# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №3»

Принято на заседании Педагогического совета Протокол № 11 «30» августа 2022г.







Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Хайтек MEDIUM»

Техническая направленность

Возраст обучающихся: 14-15 лет

Срок реализации: 9 месяцев

Автор-составитель программы: Арсеньева Диана Павловна педагог дополнительного образования

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Учебно-тематический план
- 3. Содержание программы
- 4. Организационно-педагогические условия реализации программы
- 5. Список литературы и иных источников

#### 1. Пояснительная записка

Детский технопарк «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия №3» создан в 2022 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить расширение содержания образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

Детский технопарк «Кванториум» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей.

# Нормативно-правовое обеспечение программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Хайтек MEDIUM» (далее - программа) разработана с учетом:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с изменениями от 25.12.2018г.).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 г. «Об утверждении Порядка организации иосуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями от 30.09.2020);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»
- Федеральный закон от 29.12.2010 №436-ФЗ (ред.18.12.2018 г.) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
- Приказ Минтруда и социальной защиты населения Российской Федерации от 5.05.2018 г. №298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»
- Постановления Правительства ЯО № 527-п от 17.07.2018 «О внедрении системы персонифицированного дополнительного образования детей в Ярославской области»;
- Постановление Правительства ЯО № 527-п 17.07.2018 (в редакции постановления Правительства области от 15.04.2022 г. № 285-п) Концепция персонифицированного дополнительного образования детей в Ярославской области;
- Приказа департамента образования ЯО от 23.12.2021 №01-05/1178 «Об утверждении программы персонифицированного финансирования ДОД»;
- Устава МОУ «Гимназия №3»
- Положение о порядке зачисления, перевода, отчисления обучающихся в объединения и

творческие коллективы МОУ "Гимназия №3" Приказ №01-12/385 от 14 августа 2019г.;

• Плана мероприятий детского технопарка «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия №3» на 2022-2023 учебный год.

# Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа относится к программам технической направленности.

## Цели и задачи образовательной программы

**Цель** – развитие у обучающихся конструкторско-технологических, логических, коммуникативных способностей и умений, формирование у детей исследовательской и творческой активности в ходе преподавания им системы знаний по высокотехнологичному оборудованию и практической работе на лазерном, аддитивном, фрезерном оборудовании с ЧПУ и навыков работы с ручным инструментом, а также ТРИЗ, основ САПР, технологии создания индивидуальных проектов, датаскаутингу, инженерии, привитие навыков работать как самостоятельно так и в команде. Создание оптимальных условий для всестороннего развития творческой личности обладающей системой знаний и умений в области практического применения высокотехнологичного оборудования через обучение детей приёмам самостоятельной работы, привитие умений поиска и использования информации для решения конструкторских и изобретательских задач. Освоение инженерных технологий подразумевает получение ряда базовых компетенций, владение которыми критически необходимо для развития изобретательства, инженерии и молодежного технологического предпринимательства, что необходимо любому специалисту на высокотехнологичном конкурентном рынке труда.

## Задачи программы

Обучающие:

- сформировать навык решения изобретательских задач;
- знакомство с основами высоких технологий и оборудованием;
- сформировать навык программного создания 2D и 3D-моделей;
- реализация знакомства с современными профессиями технической направленности. *Развивающие*:
- формирование практических навыков работы с реальным оборудованием Хайтек;
- формирование навыков программирования и управления высокотехнологичным оборудованием;
  - усиление внутренней мотивации к получению знаний;
  - развитие творческого мышления;
  - формирование способностей разнопланового анализа информации.

#### Воспитательные:

- формирование умений: работать в команде; вести обсуждение технических идей и предложений; корректно отстаивать свое мнение;
  - формирование творческого отношения к выполняемой работе.

# Актуальность, новизна и значимость программы

Актуальность программы заключается в развитии у современных детей углубления межпредметных связей, понимания и творческого интереса к таким общеобразовательным учебным дисциплинам как физика, математика, информационные технологии, их практическое применение, что является необходимым для успешной самореализации в современном мире как востребованных технических специалистов. Данная образовательная программа поможет обучающимся освоить основные навыки работы на высокотехнологичном оборудовании, познакомятся с теорией решения изобретательских задач, основами инженерии, основными компонентами электронной техники, понять принципы работы и возможности современного оборудования, его практического применения многих современных электронных и электромеханических устройств, получат практически навыки в конструировании и построении различных устройств и механизмов, что в свою очередь разовьёт интерес к техническим специальностям, рабочим профессиям, научному техническому творчеству и высокотехнологичному предпринимательству.

# Отличительные особенности образовательной программы

При реализации программы используется метод кейс-технологий основанный на базе разработанных учебных ситуаций (реальных или вымышленных) и направленных на развитие у обучающихся новых качеств и умений. Учебный материал программы позволяет учащимся изучать основы физики, механизмы, станки, расширяя и дополняя знания, полученные в рамках школьного образования. Обучающиеся в составе группы должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути конкретной проблемы, совместно выработать возможные решения, а затем выбрать наиболее подходящее из них. Кейс-технология позволяет эффективно усваивать материал в ходе эмоциональной вовлечённости и активности обучающихся, выработке знания и овладения уже готовым в ходе которой совершенствуются soft-skills навыки.

Программа ориентирована на обучающихся не имеющих базовых знаний в области высоких технологий и направлена на освоение ими основ изобретательства и инженерии, 3D-проектирования, современного высокотехнологичного оборудования и базовых навыков работы с ним, самостоятельной работы с паяльным оборудованием при работе с электронными компонентами.

# Категория обучающихся

Данная образовательная программа разработана для работы с обучающимися от 13 до 15 лет (7-8 классы). Программа не адаптирована для обучающихся с OB3.

# Условия и сроки реализации образовательной программы

Наполняемость группы не менее 10 и не более 15 человек.

Форма обучения — очная, очно-заочная с использованием дистанционных технологий, ИКТ.

Режим занятий. При очной форме обучения: 1 раз в неделю по 2 академических часа (по 30-45 минут в зависимости от формы обучения и вида занятий) с 10-минутным перерывом. При использовании дистанционных технологий занятия по 2-3 часа (по 30 минут) на платформах Discord, Zoom и др. в виде онлайн-конференции. При использовании очнозаочной формы обучения не менее трети объема аудиторных часов должно быть реализовано в очной форме, остальные - заочно и сприменением дистанционных технологий.

Объем учебной нагрузки в год -68 часов, в неделю -2 часа. Продолжительность учебного года -34 недели.

Занятия проводятся в кабинете лаборатория информатики, оборудованном согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Форма занятий - групповая, по подгруппам.

Уровень освоения – базовый.

# Примерный календарный учебный график

График формируется после утверждения расписания.

# Планируемые результаты обучения

#### Планируемые результаты

предметные:

- основы и принципы теории решения изобретательских задач;
- начальные базовые навыки инженерии;
- принципы проектирования в САПР, основы создания и проектирования 2D и 3D моделей;
  - основы базисных знаний работы на лазерном оборудовании;
  - основы базисных знаний работы на аддитивном оборудовании;
  - основы базисных знаний работы на субтрактивном (фрезерном) оборудовании;
  - основы базисных знаний работы с ручным инструментом;
- основные технологии, используемые в Хайтек, их отличие, особенности и практику применения при разработке прототипов;

- пользовательский интерфейс профильного программного обеспечения.
- принципы работы и устройство основных электронных компонентов и устройств, а также области их применения;
  - основные принципы построения автоматизированных и роботизированных систем;
  - основы технологии пайки;
  - специализированную техническую терминологию.
  - проектировать в САПР и создавать 2 D и 3D модели;
  - работать на лазерном оборудовании;
  - работать на аддитивном оборудовании;
  - работать на станках с ЧПУ (фрезерные станки);
  - использовать в практической работе ручной инструмент;
  - работать с электронными компонентами;
  - пользоваться инструментом и приспособлениями для пайки;
  - пользоваться электромонтажным инструментом;
  - применять электроизмерительные приборы;
- использовать справочную литературу и прикладное программное обеспечения для выполнения проектов;

#### Метапредметные:

- планировать свои действия с учётом фактора времени;
- работать в команде: работа в общем ритме, эффективное распределение задач и др.;
- ориентироваться в информационном пространстве, продуктивно использовать техническую литературу для поиска сложных решений;
- ставить вопросы, связанные с темой проекта, выбор наиболее эффективных решений задач в зависимости от конкретных условий;
  - критически мыслить;
  - творчески решать технические задачи;
- применять теоретические знания по физике, химии, математике, геометрии, информатике для решения задач в реальном мире;
- определять целесообразность применения технологий (способность выбора технологии для изготовления объектов с минимальными затратами материалов, рабочего времени, себестоимости);
  - правильно организовывать рабочее место и время;
  - применять безопасные методы работы с оборудованием и ручным инструментом. формирование информационной культуры в сознании обучающегося;

развитие памяти, внимания, логического, пространственного и аналитического мышления;

получение навыка самостоятельного выполнения творческой и проектной работы по созданию 3D моделей.

# личностные:

учащиеся сформируют коммуникативные компетентности в процессе учебной деятельности

учащихся смогут ориентироваться при выборе будущей профессии.

# Способы отслеживания результатов освоения программы учащимися:

- педагогическое наблюдение в ходе занятий;
- презентации в конце изучения темы;
- командные зачеты;
- участие в соревнованиях различного уровня.

# 2. Учебно-тематический план программы

# Тематическое содержание программы

№	Наименование разделов	Содержание				
п/п						
1	Модуль 1. Основы	Техника безопасности и противопожарная				
	изобретательства и	безопасность при производстве работ.				
	инженерии	Электробезопасность. Введение в ТРИЗ,				
		знакомство с САПР, понятие проектных				
		ограничений, методы решения изобретательских				
		задач и методов поиска технических решений.				
		Понятие продуктивного решения, инженерных				
		ограничений. Знакомство и углубленное				
		изучение КОМПАС-3D.				
2	Модуль 2. Лазерные	История, применение лазера. Лазерный станок,				
	технологии.	принципы построения, его основные элементы и				
		приёмы труда на нём. Техника безопасности и				
		охраны труда при работе с лазерным станком.				
		Технологические ограничения лазерного станка.				
		Основы материаловедения. Освоение векторной				
		и растровой графики для формирования задания;				
		подготовка чертежей для работы с лазерным				
		станком Изготовления простых артефактов и				
		изделий с применением лазерных технологий.				
3	Модуль 3. Аддитивные	Знакомство с техническими особенностями				
	технологии.	оборудования аддитивных технологий,				
		классификацией 3D-принтеров,				
		технологическим процессом 3D-печати.				
		Особенности и инженерные ограничения				
		аддитивных технологий. Техника безопасности				
		при работе с аддитивным оборудованием.				
		Работа в программе КОМПАС-3D. Освоение				
		технологического процесса 3D-печати и				

_		последующей постобработки до законченного					
		артефакта.					
4	Модуль 4.	Техника безопасности при работе со слесарным,					
	Субтрактивные	столярным, ручным электрофицированным					
	технологии.	инструментом, основные приёмы работы с ним.					
		Фрезерное оборудование, его конструкция и					
		области применения. Технологические					
		ограничения субтрактивных технологий.					
		Программное обеспечение и особенности 3D-					
		моделирования при работе с фрезерным станком					
		с ЧПУ. Изготовление законченного изделия с					
		использованием 3D-моделей.					
5	Модуль 5. Технология	Знакомство с основными элементами					
	пайки электронных	электронных устройств. Виды, физические					
	компонентов.	основы пайки, флюсы, припои, технология					
		пайки, применяемое оборудование,					
		инструменты и приспособления. Области					
		применения пайки. Техника безопасности при					
		работе с паяльным оборудованием. Пайка					
		электронных компонентов и проводов.					
		Изготовление изделия методом пайки с					
		разработкой эскиза, чертежа.					

# Содержание программы

Программа рассчитана на обучающихся не имеющих базовых знаний в данной области и разбита на 5 модулей:

- Вводный. Основы изобретательства и инженерии;
- Лазерные технологии;

- Аддитивные технологии;
- Субтрактивные технологии;
- Технология пайки электронных компонентов.

В первом модуле обучающиеся знакомятся с техникой безопасности и охраной труда при производстве работ на оборудовании, а также с работой в программе КОМПАС -3Д. Обучающиеся получат теоретические базовые знания по методам решения изобретательских задач, существующим системам автоматизированного проектирования, методами поиска технических решений, получат представление об основах проектирования.

Во втором модуле обучающиеся познакомятся с основами 2D-моделирования, получат знания по устройству и приёмам работы на лазерном станке, ознакомятся со свойствами применяемых материалов, научатся проектировать и на практике изготавливать изделия средней сложности с применением лазерных технологий, реализация кейса Кейс «Вечный календарь», т. е. изготовление календаря с применением лазерного станка.

В третьем модуле обучающиеся познакомятся с основами проектирования объёмных моделей, 3D-моделирования и программной средой создания 3D-моделей, на практике освоят основные операции создания 3D-моделей, узнают технические особенности оборудования, освоят технологический процесс 3D-печати на примере законченного изделия среднего уровня сложности, реализация кейса «Капсула жизни» с применением 3D-принтеров.

В четвёртом модуле знакомство с фрезерным оборудованием, с программной средой применяемой во фрезерных станках с ЧПУ, с особенностями технологического процесса фрезерной обработки и раскроя материалов, обучающиеся получат навыки практической работы по гравировке на примере изготовления законченного изделия с использованием 3D-моделей.

В пятом заключительном модуле обучающиеся получат теоретические знания и познакомятся с основными электронными компонентами применяемыми в современном производстве, ознакомятся с технологией пайки и научаться паять на современном паяльном оборудовании с применением различных флюсов и припоев. Реализация кейса «Пайка» (практическая пайка электронной сборки).

В заключение, как завершающий этап реализации программы, будет представлена командная презентация законченного проекта.

## Учебно-тематический план

No	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
$\Pi \backslash \Pi$	Toma Saintini	Теория	Практика	Всего	r opina nompoun
\	Модуль 1. Вводный. Основы изобретательства и инженерии	6	6	12	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	1		1	Устный опрос.
2	Основы изобретательства и инженерии. Введение в тематику ТРИЗ. Знакомство с САПР.	2	3	5	Устный опрос. Практическая работа.
3	Изучение методов поиска решения изобретательных задач;	2	2	4	Устный опрос. Практическая работа.
4	Кейс «Найди свою идею»	1	1	2	Устный опрос. Практическая работа.
	<b>Модуль</b> 2. Лазерные технологии	6	14	20	
5	Основы 2D- моделирования и векторной графики.	2	1	3	Устный опрос. Практическая работа.
6	Лазерное оборудование, принцип работы, разновидности. Работа на лазерном гравере, составляем таблицы зависимости мощности от толщины обрабатываемой заготовки.	1	4	5	Устный опрос. Практическая работа.
7	Лазерная резка и	1	3	4	Устный опрос.

	гравировка. Принцип действия; подготовка задания на лазерную резку и гравировку; задание режимов резания;				Практическая работа.
8	Применение векторной и растровой графики для формирования задания; технология проектирования изделий из фанеры.	1	3	4	Устный опрос. Практическая работа.
9	Кейс «Брелок для ключей «Кванториум»	1	3	4	Демонстрация не менее одного элемента конструкции разработанной с использованием лазерной технологии.
	Модуль 3. Аддитивные технологии.	9	6	15	
10	зД принтер, принцип работы. Виды, достоинства и недостатки. Особенности технологии печати.	2		2	Устный опрос.
11	Основные графические редакторы и их специфика	2		2	Устный опрос.
12	Интерфейс системы КОМПАС 3D	2		2	Устный опрос. Практическая работа.
13	Чертежи и фрагмент. Оформление чертежа в КОМПАС- ГРАФИК.	1	2	3	Устный опрос. Практическая работа.
14	Построение и редактирование	1	2	3	Устный опрос. Практическая

	примитивов.				
	Использование				
	прикладных				
	библиотек				
	КОМПАС				
	Экспорт чертежа				
	(фрагмента) в				
	различные форматы				
	(*.pdf ,*.dxf). Печать				
	документа.				
15	Операции	1	2	3	Устный опрос.
	формообразования.				Практическая
	Дополнительные				работа.
	операции				
	трехмерного				
	моделирования.				
	Операции				
	редактирования 3D				
	моделей.				
	Сохранение и				
	экспорт модели в				
	различные форматы.				
	Модуль 4. Субтрактивные	4	5	9	
	технологии.	_		_	
16	Фрезерная	2	1	3	Устный опрос.
	Обработка. Типы				Практическая
	фрез, из свойства и				работа.
	применение.				
17	Компас 3D.	1	2	3	Устный опрос.
	Подготовка деталей				Практическая
	к фрезерной				работа.
	обработке.				-
	-				
18	Фрезерная	1	2	3	Устный опрос.
	обработка. Раскрой				Практическая
1	плоских изделий.				работа.
					1
	Гравировка				
	Гравировка				
	Гравировка фрезером	6	6	12	
	Гравировка фрезером заданию.	6	6	12	
	Гравировка фрезером заданию.  Модуль 5. Технологии работы	6	6	12	
19	Гравировка фрезером заданию.  Модуль 5. Технологии работы с электронными	6	<b>6</b>	<b>12</b> 3	Устный опрос.
19	Гравировка фрезером заданию.  Модуль 5. Технологии работы с электронными компонентами				
19	Гравировка фрезером заданию.  Модуль 5. Технологии работы с электронными компонентами  Электронные				Устный опрос.
19	Гравировка фрезером заданию.  Модуль 5. Технологии работы с электронными компонентами  Электронные компоненты. Основа				Устный опрос. Практическая

20	Пайка простых компонентов.	1	1	2	Устный опрос. Практическая работа.
21	Отрисовка схем на текстолите. Травление плат.	1	1	2	Устный опрос. Практическая работа.
22	Лужение дорожек, проводов. Пайка простой электрической цепи.	1	1	2	Устный опрос. Практическая работа.
23	Пайка электрической цепи по техническому заданию	1	2	3	Устный опрос. Практическая работа.

# 3. Организационно-педагогические условия реализации программы

# Методическое обеспечение программы

В процессе изучения материала образовательной программы используются различные педагогические технологии, методы и формы преподавания. Реализация программы основана на использовании здоровьесберегающих технологий.

Педагогические технологии:

- модульные технологии (обучение с использованием функционально законченных образовательных блоков);
- кейс-технологии (проблемное изложение и поиск решений);
- информационно-компьютерные технологии (поиск недостающей информации в интернете);
- интерактивные технологии (взаимодействие педагога с обучающимся и обучающихся между собой);
- -дистанционные образовательные технологии (применение современных информационных и телекоммуникационных средств взаимодействия педагога с обучающимися);
- личностно-ориентированные (дифференциация обучающихся в зависимости от индивидуальных особенностей развития);
- проектные технологии (создание собственных моделей в программной среде с использованием ТРИЗ);
- коммуникативно-диалоговые технологии (семинар, рассказ, беседа, инструктаж, чтение технической литературы).
- игровые методы (использование ролевых, деловых и других видов обучающих игр). Методы обучения:
- наглядный метод (демонстрация с использованием мультимедийных средств, показ реальной работы);
- электронное обучение (использование компьютерных технологий);
- интерактивное обучение (совместная с педагогом и командная работа);
- объяснительно-иллюстративный метод (рассказ, лекция, объяснение, чтение

технической литературы учебник с использованием средств визуализации, практического показа способов деятельности );

- репродуктивный метод (воспроизведение ранее полученных знаний и умений);
- частично поисковый (эвристическая беседа, постановка проблемных вопросов, решение познавательных задач с помощью педагога);
- исследовательский метод (постановка задачи, поиск решения, самостоятельное овладение научным знанием) и т.д;
- мастер-классы.

# Формы обучения:

- индивидуальная;
- групповая;
- фронтальная;
- Workshop (рабочая мастерская)

# Материально-техническое обеспечение программы

- лаборатория технологии
- персональный компьютер с установленным специализированным программным обеспечением;
- станки с ЧПУ лазерной резки и гравировки;
- 3D принтеры, 3D сканер;
- фрезерный станок с ЧПУ;
- ручные инструменты (простые электрические ручные и слесарные инструменты);
- интерактивная доска для демонстрации учебных фильмов и проведения презентаций, докладов и выступлений;
- телекоммуникационные и программные средства для работы в интернете;
- комплекты расходных материалов и оснастки необходимых при производстве учебных работ.

#### Техника безопасности

Обучающиеся в первый день занятий проходят инструктаж по правилам техники безопасности. Педагог на каждом занятии напоминает обучаемым об основных правилах соблюдения техники безопасности и охраны труда.

# 4. Список литературы и иных источников

- 1. Тимирбаев Д. Ф. Хайтек тулкит. М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 128 с.
- 2. Альтшуллер Г.С. Введение в ТРИЗ и ЖСТЛ. Основные понятия и подходы. С.Пб.: Официальный Фонд Г.С. Альтшуллера, 2003
- 3. Альтшуллер Г. С., Верткин И. М. Как стать гением: Жизнь. Стратегия творческой Личности. Мн: Беларусь, 1994.
- 4. Альтшуллер Г.С. Найти идею: Введение в ТРИЗ теорию решения изобретательских задач. М.: Альпина бизнес букс, 2007 400 с.
- 5. В.Н. Виноградов В.Н., Ботвинников А.Д., Вишнепольский И.С. 3D моделирование и САПР «Черчение. Учебник для общеобразовательных учреждений», М.:, Астрель, 2009.

- 6. Герасимов А.Н. Самоучитель Компас-3D V12. С.-Пб.: БХВ-Петербург, 2011 464 с.
- 7. Петров В.М. Простейшие приёмы изобретательства. М.: Солон-пресс, 2016 –132 с.
- 8. Прахов А.А. Самоучитель Blender 2.7.- С-Пб.: БХВ-Петербург, 2016 400 с.
- 9. Малюх В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. М.:ДМК Пресс, 2010 192 с.
- 10. Зленко М.А., Нагайцев М.В., Довбыш В.М. Аддитивные технологии машиностроении.
- М.: ГНЦ РФФГУП «НАМИ», 2015 220с.
- 11. Ковалёв О.Б., Фомин В.М. Физические основы лазерной резки толстых листовых материалов. М.: Физматлит, 2013 256 с.
- 21. Вейко В.П., Петров А.А. Опорный конспект лекций по курсу «Лазерные технологии». Раздел: Введение в лазерные технологии. С-Пб: СПбГУ ИТМО, 2009 143 с.

# Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=15006 Электронный научный журнал
- «Современные проблемы науки и образования».
- 2. http://www.trizminsk.org/index0.htm ТРИЗ.
- 3. http://jurnali-online.ru/nauka-i-tehnika/additivnye-texnologii-4-2019.html электронный журнал «Аддитивные технологии».
- 4. www.3ddd.ru репозитарий 3D-моделей.