АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ » В ГОРОДЕ НЕВИННОМЫССКЕ»

Принята на заседании педагогического совета от « AS» ____ OS ___ 20 AY года Протокол № ____ /

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Хайтек»

(название программы)

Уровень программы: <u>углубленный</u> **Возрастная категория:** от <u>12</u> до <u>18</u> лет

Состав группы: до <u>10</u> человек

Срок реализации: 1 год

ID-номер программы в Навигаторе: 7966

Автор-составитель: Волконская А.В., педагог дополнительного образования

Бенескул М.В., педагог дополнительного образования

Содержание

1. Информационная карта программы	3
2. Пояснительная записка	4
3. Цели и задачи программы	9
4. Содержание учебно-тематического плана	10
5. Содержание программы	12
6. Ожидаемые результаты и способы их проверки	15
7. Способы и формы проверки результатов освоения программы	16
8. Методическое обеспечение	17
9. Материально-техническое обеспечение	18
Список литературы	24

1 Информационная карта программы

Наименование учреждения	Автономная некоммерческая организация
	дополнительного образования «Детский технопарк
	«Кванториум» в городе Невинномысске»
Адрес учреждения	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Белово 4Б
ФИО ПДО	Погребняков Константин Сергеевич
	Волконская Анастасия Валерьевна
Название программы	«Хайтек. Углубленный модуль»
Тип программы	Дополнительная общеразвивающая
Направленность	Научно-техническая
Срок реализации	1 год
Общий объем программы в часах	144
Целевая аудитория обучающихся	10-18 лет
Аннотация программы	Программа выполняет как образовательную, так и профориентационную роль и позволяет учащемуся приобрести базовые компетенции в области производства. Современный мир представляет из себя массу новых технологий, которые каждый день меняются и совершенствуются. Новые идеи появляться каждый час минуту или секунду, а вот как это реализовать вопрос довольно сложный. 3D печать сейчас используется во всех сферах, от производства искусственных органов до печати домов и деталей для космических ракет. Курс программы построен на изучение аддитивных и лазерных технологий, производства с помощью ЧПУ. Где лучше и для каких задач применять ту или иную технологию. Программа позволяет повысить интерес обучающихся к созданию проектов разными способами, используя знания полученные во время обучения. Работа на современном оборудовании Хайтека позволит закрепить и углубить теоретические знания на практике.
Планируемые результаты (компетенции)	Овладение начальными базовыми навыками инженерии; основ создания и проектирования 2D и 3D моделей; овладение практическими базисными знаниями в работе на лазерном оборудовании; овладение практическими базисными знаниями в работе на аддитивном оборудовании; овладение практическими базисными знаниями в работе на фрезерные станки; овладение практическими базисными знаниями в работе с ручным инструментом; овладение практическими базисным знаниям в работе с электронными компонентами. умение работать в команде; наличие критического мышления; проявление технического мышления, познавательной деятельности, творческой инициативы, самостоятельности; способность творчески решать технические задачи.

2 Пояснительная записка

Настоящая дополнительная общеразвивающая программа «Хайтек. Углубленный модуль» разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 03.07.2016 №313-Ф3, от 31.07.2020 №304-Ф3, от14.07.2022 №295-Ф3);
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 г. № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- рекомендациями ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» (для программ направления «ІТ-квантум»);
 - Уставом АНО ДО «Детский технопарк Кванториум».

Настоящая программа отвечает требованиям Концепции развития дополнительного образования детей, утверждённой распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы.

Создание высокотехнологичных, наукоемких производств, оказывает значительное влияние на функционирование современного рынка труда и новые требования к конкурентоспособным специалистам, формирует особенно профессионалов, это касается которые связаны \mathbf{c} высокотехнологичными отраслями производства. Углублённый уровень занятий имеет более практическую направленность и позволит обучающимся развить свои компетенции: научиться работать в команде в процессе решения изобретательских работе задач, расширить знания ПО высокотехнологичным оборудованием материального В процессе воплощения разработок.

Новизна программы заключается в демонстрации обучающимся существующих основных технологий производства, особенностей их применения, достоинств и недостатков, в том числе при разработке прототипов и материализации различных идей. Программа также освещает основы изобретательства и инженерии, в том числе теорию решения изобретательских задач.

Освоение инженерных технологий подразумевает получение ряда базовых и продвинутых компетенций, владение которыми критически необходимо для развития изобретательства и инженерии, что необходимо любому специалисту на конкурентном рынке труда в STEAM-профессиях.

Обучение подразумевает подробное изучение понравившихся обучающимся направлений: 3д — моделирование, работа на 3д — принтере, лазерном или фрезерном станке, работа с 3д сканером, режущим плоттером, работа с электронными компонентами. А также объединение их при

выполнении предложенных кейсов — заданий. И в этом модуле ребята научатся работать в команде объединять свои полученные навыки.

В целом занятия по программе будут строиться таким образом: на занятиях обучающиеся знакомятся с технологией, оборудованием получают вектор на самостоятельное получение дополнительных знаний, затем закрепляют и развивают навыки при решении выбранного из предложенных заданий – кейсов, конечным итогом которого будет являться изделие.

Основные принципы, лежащие в основе реализации программы, следующие:

1. Принцип активности обучащегося, личностно-ориентированный подход.

Ответственность за итоги работы по программе возлагается не только на педагогов, но и на обучающихся. В рамках реализации образовательного процесса создается свобода выбора индивидуальной образовательной траектории, которая реализуется за счет индивидуальных занятий по выбранному направлению проектной деятельности, выполнения индивидуальных или групповых заданий.

2. Принцип системности

Обучение происходит в рамках вытягивающей образовательной модели, когда на каждом этапе обучащемуся сообщается минимально необходимый для перехода на следующий уровень объем знаний, умений и навыков.

3. Компетентностный подход и ориентирование на практическую деятельность

Программа состоит из последовательности кейсов — проблемных ситуаций, в ходе решения которых учащийся приобретает компетенции двух типов. Гибкие навыки (soft skills) — универсальные компетенции, которые будут полезны в любой области деятельности (поиск и анализ информации, коммуникативность, умение работать в команде и т. д.) Профессиональные

навыки - конкретные знания и навыки, а также методологическая база из данной области деятельности.

4. Принцип вариативности

Содержание программы, в частности последовательность тем занятий и кейсов может варьироваться в зависимости от текущей педагогической ситуации.

5. Принцип тьюторского сопровождения обучения

Взаимоотношения обучающихся и педагогов строятся по принципу тьюторства, а не менторства. Под тьюторством понимается такое сопровождение образовательного процесса, при котором реализуется индивидуальная образовательная траектория для каждого учащегося с учетом его психологических особенностей, и отдельное внимание уделяется воспитательной функции.

6. Принцип коммуникативной направленности и группового решения поставленных задач

В ходе освоения программы упор сделан на работу в малых группах, что, с одной стороны, обеспечит вовлеченность каждого в процесс, а с другой стороны, будет способствовать развитию навыков командной работы. Любые нестандартные учебные ситуации разрешаются путем диалога.

7. Принцип комплексной реализации задач обучения

Программа не разделена по типу задач на образовательные, развивающие и воспитательные блоки. Каждое занятие способствует решению каждого типа задач.

Адресат программы. Программа адресована детям от 12 до 18 лет, с любым социальным статусом, детям, имеющим различные интеллектуальные способности. В данной возрастной категории обучающиеся проявляют интерес к творчеству, у них развито воображение, выражено стремление к самостоятельности. Они нацелены на достижение положительных результатов, это качество очень важно для раскрытия и дальнейшего формирования творческого потенциала личности. В этом возрасте

формируется личность, для которой характерны новые отношения со взрослыми и сверстниками, включение в целую систему коллективов, включение в новый вид деятельности.

Условия набора обучающихся. На обучение по программе принимаются все желающие без какого-либо конкурсного отбора или требований к минимальным стартовым компетенциям.

Количество обучающихся: занятия проводятся до 10 человек в каждой группе, с обязательным перерывом через каждые 45 минут работы.

Объем и срок реализации программы.

Объем программы – 144 часа.

Программа рассчитана на 1 год обучения.

Продолжительность учебных занятий определена Положением о режиме занятий обучающихся АНО ДО «Кванториум».

Формы обучения и режим занятий.

Режим занятий соответствует СанПин 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

Форма обучения – очная.

Основной формой проведения занятия является работа в группе, команде. Наряду с групповой формой работы во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к обучающимся.

3 Цели и задачи программы

Целью программы является формирование уникальных компетенций по работе с высокотехнологичным оборудованием, изобретательства и инженерии, и их применение в практической работе и в проектах. А также общекультурных компетенций.

Задачи программы познакомить, научить и развивать навыки обучающихся:

Предметные:

- познакомить с основами теории решения изобретательских задач и инженерии;
- научить проектированию в САПР и созданию 2 D чертежей и 3D моделей;
 - научить практической работе на лазерном оборудовании;
- научить практической работе на аддитивном оборудовании (3д принтеры, 3д сканер);
- научить практической работе на субтрактивном оборудовании (фрезерные станки);
 - научить практической работе с ручным инструментом;
 - научить практической работе с электронными компонентами.

Личностные:

- развивать навыки необходимые для проектной деятельности;
- развивать разные типы мышления.
- развивать творческое мышление

4 Содержание учебно-тематического плана

Дополнительная общеразвивающая программа рассчитана на 144 часа в год — один год обучения, занятия проводятся в специализированном кабинете 2 раза в неделю по 2 академических часа (1 ак.ч. — 40 минут) с перерывом — 5 минут. Набор обучающихся на обучение в группы происходит на бесплатной основе. Группы формируются из числа обучающихся в возрасте 10-18 лет, количество детей в группе — до 10 человек.

Содержание учебно-тематического плана

Наименование	Теоретическая часть	Практическая часть
темы	теорети теский тиств	прикти теский тисть
Модуль 1 «Векторная графика. Лазерные технологии»	Основные элементы чертежа. Что такое САПР. Знакомство с программным обеспечением. Векторная графика и 2d моделирование. Лазер против материала, определение оптимальных параметров резки материала лазером. Реализация кейсов.	Основы командной работы, методы генерации идей. Техника безопасности при работе за лазерным станком. 2д моделирование. Подготовка макета проекта. 4-х осевая гравировка. Лазер против материала, определение оптимальных параметров резки материала лазером. Реализация кейсов.
Модуль 2 «3д- моделирование»	Основы моделирования. Методы создания моделей. Знакомство с программным обеспечением. Способы создания и 3d моделирование.	Построение и печать 3D- модели. Реализация кейсов
Модуль 3 «Аддитивные технологии»	Техника безопасности. Теория о печати на принтерах, разновидности принтеров и разновидности пластика. Реинженеринг. Зд сканер. Оцифровка реальных объектов цифровую версию.	Построение и печать 3D- модели. Реализация кейсов. Реинженеринг моделей. Доработка Mesh-моделей. Работа за 3д сканером
Модуль 4 «Работа на станках с ЧПУ»	Техника безопасности. Разновидности фрез. Особенности фрезеровки материалов. Различные траектории обработки при выборе материала.	Фрезерный раскрой изделий. 4-х осевая обработка. ЗД фрезеровка материала. Реализация кейсов.
Модуль 5 «Работа руками»	Техника безопасности. Теория обработки материалов. Режущие инструменты,	Создание мини-коробки с использование инструментов. Работа группой.

электроинструменты, ручные	
инструменты.	

5 Содержание программы

Данная образовательная программа изучается в течение одного учебного года.

Наименование разделов	Общее кол-во часов	В том числе
		теоретических
Вводное занятие. Экскурсия по Хайтек	4	4
Модуль 1 «Векторная графика. Лазерные технологии»	32	6
Модуль 2 «3д-моделирование»	36	8
Модуль 3 «Аддитивные технологии»	20	4
Модуль 4 «Работа на станках с ЧПУ»	18	6
Модуль 5 «Работа руками»	34	10
Итого:	144	38

Календарный учебный график

Месяц	Название разделов и тем	Форма занятия	Количес	тво часов
			всего	теория
	Вводное занятие. Экскурсия по Хайтек	беседа, просмотр видеороликов.	4	4
	Модуль «Векторная	графика. Лазерные техн	нологии»	
Сентябрь Октябрь 1.09.2021 31.10.2021	Практическая часть № 1 CorelDraw	лекция, практическое занятие, самостоятельная работа	12	4
11.09.2021 18.09.2021	Кейс 1.	лекция, практическое занятие, самостоятельная работа	6	2
1.10.2021- 31.10.2021	Практическая часть № 2 Лазерный станок Техника безопасности.	лекция, практическое занятие, самостоятельная работа	8	4
16.10.2021 23.10.2021	Кейс 2.	практическое занятие, самостоятельная работа	6	2
	Всего часов:		32 ч.	6
	Модуль «3д-мо	делирование»		
Ноябрь - Январь 1.11.2021 31.01.2022	Практическая часть 3Д моделирование	лекция, практическое занятие, самостоятельная работа	28	8
1.12.2021 8.12.2021	Кейс 3.	практическое занятие, самостоятельная работа	4	0
20.01.2022 29.01.2022	Кейс 4.	практическое занятие, самостоятельная работа	4	0
	Всего часов:	·	36 ч.	8
	Модуль «Аддитив	ные технологии»		
Февраль	Практическая часть № 1	лекция, практическое занятие,	8	2

1.02.2022-	3Д принтер.	самостоятельная		
9.02.2022		работа		
	Техника безопасности.	puooru		
12.02.2021-	Практическая часть № 2	лекция, практическое	8	2
19.02.2022	3Д-сканер, реинженеринг.	занятие,		
	Техника безопасности.	самостоятельная работа		
22.02.2022 26.02.2022	Кейс 5.	практическое занятие,	4	0
20.02.2022		самостоятельная работа		
	D.	paoora	20	4
	Всего часов:		20 ч.	4
	Модуль «Раб	ота руками»		
Март	Практическая часть №1	лекция, практическое	8	2
1.03.2022-	Работа руками,	занятие,		
15.03.2022	Техника безопасности.	самостоятельная работа		
10.02.202				
18.03.2022- 31.03.2022	Практическая часть № 2	лекция, практическое	10	4
31.03.2022	Работа с электроинструментом,	занятие, самостоятельная		
	Техника безопасности.	работа		
	Всего часов:	1	18 ч.	6
	Модуль «Работа н	а станках с ЧПУ»		
Апрель	Практическая часть № 1	лекция, практическое	12	4
1.04.2022-	Создание УП для ЧПУ	занятие,		
16.04.2022	Техника безопасности.	самостоятельная		
		работа		
20.04.2022	Кейс 6.	практическое занятие,	6	2
30.04.2022		самостоятельная работа		
	W.1		1.6	
Май	Практическая часть № 1	лекция, практическое	16	4
1.05.2022-	Работа за ЧПУ фрезерным	занятие, самостоятельная		
31.05.2022	станком.	работа		
	Техника безопасности.			
	Всего часов:	•	36 ч.	10
	ИТОГО:		144 ч.	38

6 Ожидаемые результаты и способы их проверки

Общеобразовательная программа дает возможность каждому обучающемуся овладеть заявленными компетенциями в той мере, в которой это для него приемлемо. В процессе освоения программы у обучающихся формируются и развиваются следующие компетенции:

Личностные:

- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности.
- мотивация к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

Метапредметные:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

7 Способы и формы проверки результатов освоения программы

Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
 - итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.
 Формы проверки результатов:
 - наблюдение за детьми в процессе работы;
 - соревнования;
 - индивидуальные и коллективные технические проекты.

Формы подведения итогов:

- выполнение практических заданий;
- творческое задание.

8 Методическое обеспечение

В основе образовательного процесса лежат кейс-метод, проектная деятельность, дата скаутинг. Основная форма работы теоретической части – занятия. Практические задания планируется индивидуально, в парах и в малых группах. Занятия проводятся в виде бесед, семинаров, лекций: для наглядности изучаемого материала используется мультимедийный различный материал презентации, видеоролики. Основными видами учебной деятельности на занятиях: просмотр обсуждение учебных фильмов, презентаций, роликов; объяснение наблюдаемых явлений; анализ проблемных учебных интерпретация ситуаций; построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных; необходимой проведение исследовательского эксперимента; поиск информации в учебной и справочной литературе; выполнение практических работ; подготовка выступлений и докладов с использованием разнообразных источников информации; публичное выступление.

9 Материально-техническое обеспечение

Наименование модулей	Наименование обязательного оборудования
Паименование модулеи Модуль «Векторная графика. Лазерные технологии»	
	Стационарный компьютер - Компьютер RAMEC GALE (R5-2600 / A320 / 16DDR4 / 240SSD/1000SATA7,2K/RTX2060SUPER 8GB/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RAP/RLU/KBM-U/W10) – 11 шт.; Монитор DELL SE2416H 23.8", IPS, 1920х1080, 6ms, 250cd/m2, 8М:1, 178/178, HDMI, VGA, 3Y–10 шт.; Штангенциркуль электронный - Штангенциркуль цифровой Matrix, 150 мм, точность до 0,01 мм—15 шт.;
Модуль «Зд-моделирование»	Стационарный компьютер - Компьютер RAMEC GALE (R5-2600 / A320 / 16DDR4 / 240SSD/1000SATA7,2K/RTX2060SUPER 8GB/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RAP/RLU/KBM-U/W10) – 12 шт.; Монитор DELL SE2416H 23.8", IPS, 1920х1080, 6ms, 250сd/m2, 8M:1, 178/178, HDMI, VGA, 3Y–12 шт.; Специализированный компьютер для станка - Компьютер RAMEC GALE (I5-8400/H310/8DDR4/240SSD/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RAP/RLU/KBM-U/W10 –5 шт.; Монитор для специализированного компьютера - Монитор DELL E2218HN 21.5" EDmonitor, TN, VGA, HDMI, 1920х1080, Tilt,Black,3Y –5 шт.; Источник бесперебойного питания ИБП АРС Васк-UPS 700 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, разъемы IEC—12 шт.; МФУ А4 (принтер, сканер, копир)- МФУ лазерный XEROX WorkCentre 6515DN, А4, цветной, светодиодный, белый [6515v_dn] – 1 шт.; Широкоформатный полноцветный принтер - Широкоформатный полноцветный принтер - Широкоформатный принтер Canon imagePROGRAF TM-300 – 1 шт.; Режущий плоттер Roland GS-24 – 1 шт.; Презентационное оборудование
	Моноблочное интерактивное устройство ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 – 1 шт.;

Напольная мобильная стойка для интерактивных досок или универсальное настенное крепление - Мобильная стойка Smart – 1 шт.;

Магнитно-маркерная доска - Доска магнитно-маркерная (90×120 см), BRAUBERG – 2 шт.;

Программное обеспечение

Офисное программное обеспечение МойОфис Образование—15 шт.;

Программное обеспечение САПР для проектирования печатных плат DipTrace Standard (1000 выводов, 4 сигнальных слоя) – 1 шт.;

Программное обеспечение для проектирования печатных плат DipTrace Lite (500 выводов, 2 сигнальных слоя) – 11 шт.;

Программное обеспечение для 3Д моделирования КОМПАС-3D V18. Учебный Комплект программного обеспечения (Проектирование и конструирование в машиностроении) – 1шт.;

Программное обеспечение для работы с векторной графикой CorelDRAW Standard 2020 Edu Lic (LCCDS2020MLA1) - 16 шт.;

Мебель и оснащение помещения

Комплект для оснащения рабочих мест — 1 шт.; Евроконтейнер штабелируемый - Штабелируемый Евроконтейнер 800х600х320 мм серый— 30 шт.; Кассетница серии 550 в комплекте с прозрачными ячейками (24 шт.) - Кассетница 180х310х550 мм серии 550 в комплекте с прозрачными ячейками (60 шт.) — 5 шт.;

Контейнер с крышкой - Контейнер Rox Box с крышкой $8\,\pi$ синий – $20\,\text{mt.}$;

Органайзер Org 18-1 390x290x60 мм– 8 шт.; Комплект органайзеров - Органайзер HAMMER 235-017–50 шт.;

Щетка-сметка- 5 шт.;

Сет для мелочей Grand 5 секций 400x219x287 мм – 10 mr.

Держатель третья рука с лупой x2.5, подставкой под паяльник и LED подсветкой ZD-126-3 REXANT 12-0250 – 15 шт.:

Комплект защитной одежды

Очки защитные- ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ CHAMPION ПРОЗРАЧНЫЕ (C1009) – 50 шт.;

Респираторы 5 шт. SPARTA 89220 – 20 шт.;

Халат антистатический мужской М-223-10 шт.;

Халат лабораторный - Рабочий халат ГК

Спецобъединение ДИАГОНАЛЬ синий, размер 96-100, рост 182-188 Xan 006/ 96/182 – 30 шт.;

Набор перчаток - Перчатки х/б, ПВХ-покрытие "Точка", 6 пар в упаковке, 7 класс– 100 шт.;

Промышленный пылесос тип 1- Пылесос для сухой и влажной уборки Bort BSS-1015 98297041– 1 шт.;

Промышленный пылесос тип 2 - Пылесос AEG AP2-200 ELCP 447460 - 1 шт.;

Комплект мебели – 1шт.;

Стол педагога— 1 шт.;

Стол преподавателя Комплект СМАРТ 76S047+76T008—1 шт.:

Кресло педагога - Кресло преподавателя Yes – 1 шт.;

Стол ученический СМАРТ 76S045-10 шт.;

Кресло ученическое Bit 2.0- 10 шт.;

Стойка для размещения ПК Скат-2РГ-3 шт.;

Табурет промышленный ПТ-2-3 шт.;

Стол для 3D-принтера CMAPT 76S007-2 шт.; Стол паяльщика с вытяжным рукавом и дополнительным освещением РВП-С2/ВПС необходимой комплектации для комфортной работы-2 Верстак серии Expert (№224) WTH200.WS1/WS1.021 в необходимой комплектации для комфортной работы учеников – 1 шт.; Верстак ученический для слесарных работ шириной 1200 мм. - Верстак серии Garage в необходимой комплектации для комфортной работы учеников - 5 Система хранения расходного материала и инвентаря (стеллаж) - Стеллаж для хранения мелких деталей MS STRONG с разделителями полок для более удобного хранения инвентаря, а также оснащённый задней и боковыми стенками (1850x1000x400) – 10 шт.; Вешалки для халатов КR-160 – 2 шт.; Магнитно-маркерная доска OPTIMA – 1 шт.; Контейнеры для крепежа СИСТЕМА 12.403.1 Пластик -Контейнеры для хранения приборов и материалов Зубр ПРОФЕССИОНАЛ – 10 шт.; Комплектующие материалы Комплект расходных материалов 3D-принтер фотополимерный - 3D принтер Модуль «Аддитивные технологии» XYZPrinting Nobel 1.0—1 шт.; 3Д принтер с двумя экструдерами - 3D принтер Picaso Designer X PRO – 1 IIIT.; 3Д сканер - 3D сканер RangeVision Spectrum- 1 шт.; 3D-принтер учебный- 3D-принтер Magnum Creative 2 UNI – 10 шт.; ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 - 1 шт.; Стационарный компьютер - Компьютер RAMEC GALE (R5-2600 / A320 / 16DDR4 / 240SSD/1000SATA7,2K/RTX2060SUPER 8GB/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RAP/RLU/KBM-U/W10) – 11 Монитор DELL SE2416H 23.8", IPS, 1920x1080, 6ms, 250cd/m2, 8M:1, 178/178, HDMI, VGA, 3Y-10 IIIT.; Штангенциркуль электронный - Штангенциркуль цифровой Matrix, 150 мм, точность до 0,01 мм- 15 шт.; Модуль «Работа на станках с ЧПУ» Фрезерный станок с ЧПУ учебный с принадлежностями Roland MDX-50–1 шт.; Набор фрез RD4230-010, T2-10 торцевая фреза 1х3х5х38 мм— 1 шт.; Торцевая фреза тип 1 RD4230-020, T2-20 торцевая фреза 2х3х9х38 мм- 1 шт.; Торцевая фреза тип 2 RD4230-030, T2-30 торцевая фреза 3х3х12х38 мм- 1 шт.; Торцевая фреза тип 3 RM-0050.3.015.40, Т2-05 торцевая фреза 0.5х3х1.5х40 мм– 3 шт.; Торцевая фреза тип 4 RM-0100.3.030.40, Т2-10 торцевая фреза 1х3х3х40 мм- 3 шт.; Торцевая фреза тип 5 RM-0150.3.045.40, Т2-15 торцевая фреза 1.5x3x4.5x40 мм -3 шт.; Торцевая фреза тип 6 RM-0200.3.090.40, Т2-20 торцевая фреза 2x3x9x40 мм -3 шт.; Торцевая фреза тип 7 RM-0300.3.120.40, Т2-30 торцевая фреза 3x3x12x40 мм -3 шт.; Торцевая фреза тип 8 RM-0400.4.120.50, Т2-40 торцевая

фреза 4х4х12х50 мм -3 шт.;

Торцевая фреза тип 9 RM-0600.6.180.60, T2-60 торцевая фреза 6x6x18x60 мм— 3 шт.;

Сферическая фреза тип 1 RM-R-0100.3.050.40, S2-10 сферическая фреза 1x3x5x40 мм – 3 шт.;

Сферическая фреза тип 2 RM-R-0200.3.090.40, S2-20 сферическая фреза 2x3x9x40 мм – 3 шт.;

Сферическая фреза тип 3 RM-R-0300.3.250.60-L, S2-30 сферическая фреза дл. 3x3x25x60 мм – 3 шт.;

Конический бор тип 1 RGS-036-010, конический бор 36' d=0.1 мм – 5 шт.;

Конический бор тип 2 RGS-036-020, конический бор 36' d=0.2 мм— 5 шт.;

Конический бор тип 3 RGS-036-030, конический бор 36' d=0.3 мм -5 шт.;

Держатель для фрез с хвостовиком ZH-3 держатель для фрез с хвостовиком 3 мм - 3 шт.;

Поворотная ось ZCL-50 – 1 шт.;

Фрезерный станок учебный Учебный SRM-20, фрезерный станок Roland серии monoFab – 5 шт.;

Цанга для фрезерного станка учебного ZC-20-30, 3мм цанга для SRM-20 – 5 шт.;

Торцевая фреза тип 1 RD4230-010, T2-10 торцевая фреза 1x3x5x38 мм — 5 шт.;

Торцевая фреза тип 2 RD4230-020, T2-20 торцевая фреза 2x3x9x38 мм – 5 шт.;

Торцевая фреза тип 3 RD4230-030, T2-30 торцевая фреза 3x3x12x38 мм -5 шт.;

Сферическая фреза тип 1 RM-R-0100.3.050.40, S2-10 сферическая фреза 1x3x5x40 мм –5шт.;

Сферическая 3фреза тип 2 RM-R-0200.3.090.40, S2-

20 сферическая фреза 2х3х9х40 мм- 5 шт.;

Сферическая фреза тип 3 RM-R-0300.3.250.60-L, S2-30 сферическая фреза дл. 3x3x25x60 мм- 5 шт.;

Конический бор тип 1 RGS-036-010, конический бор 36' d=0.1 мм - 5 шт.;

Токарный станок JET BD-11G 50000915М— 1 шт.; Комплект приспособлений и резцов для токарного станка - Резцы 7 шт + Лютен + Планшайба— 1 шт.; Сверлильный станок Jet JDP-17F 10000380М — 1 шт.; Комплект приспособлений и сверл для сверлильного станка Metabo 627122000 + Metabo 627202000 — 1 шт.; Станок сверлильный с тисками ЭНКОР Корвет-45 — 1

Набор бит и сверл в кейсе - Набор бит и сверл Makita D-31778 – 2 шт.;

Сверлильный настольный станок - Станок сверлильный с тисками ЭНКОР Корвет-45—1 шт.;

Тиски станочные ТИСКИ STANLEY "MAXSTEEL" 85 ММ 1-83-065 (1-83-065) — 2 шт.;

Станок для заточки сверл Darex Drill Doctor 500 X - 1 шт.:

Точило ЭНКОР Корвет-486 – 1 шт.;

Точило с охлаждением HAMMER TSL350B – 1 шт.; Тиски слесарные стационарные Тиски СОРОКИН 1.915 – 8 шт.;

Гильотина по металлу для резки текстолита - Гильотина MT9385-1 шт.;

Измерительные приборы

Осциллограф ADS-2152M Осциллограф цифровой запоминающий – 1 шт.;

Настольный мультиметр МЕГЕОН 22130 -1 шт.; Генератор сигналов / осциллограф / мультиметр

портативный - Цифровой портативный осциллограф JINHAN JDS3022E (2 канала, 50 МГц) − 1 шт.; Генератор сигналов MHS-5200A – 1 шт.; Логический анализатор с USB интерфейсом тип 1KINGST-LA1010, USB ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР 100 МГЦ, 16 КАНАЛОВ – 1 шт.;

Логический анализатор с USB интерфейсом тип 2 Zeroplus LAP-С 16128 Логический анализатор – 1 шт.; Токовые клещи/ мультиметр - Клещи токоизмерительные PECAHTA DT 266 – 2 шт.; Мультиметр тип 1-Мультитестер Bort "BMM-600N"- 5

Мультиметр тип 2-Мультиметр СЕМ DT-101 цифровой компактный (481608) - 10 шт.; Микрометр 75 мм, 0.01 мм ЧИЗ МК 25304- 5 шт.;

Штангенциркуль электронный - Штангенциркуль цифровой Matrix, 150 мм, точность до 0,01 мм-15 шт.; Весы электронные до 2000 г, точность 0,1 г,

профессиональные – 5 шт.;

Паяльное оборудование

Индукционная паяльная система -Индукционная паяльная станция PS-900 Metcal- 1 шт.; Паяльная станция для точечной сварки - Аппарат точечной контактной сварки SUNKKO 709A - 1 шт.; Паяльная станция 100-450С 220В 48Вт REXAN T ZD-99 12-0152-10 mt.;

Емкость для травления плат БЕТ300А-2 шт.;

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный многофункциональный инструмент (мультитул) Многофункциональный инструмент аккумуляторный BOSCH UniversalMulti 12 [0603103021] 1x2,5A4 – 3 IIIT.;

Шуруповерт -Аккумуляторная дрель-шуруповерт Зубр 3ДА-12-2 КИН – 3 шт.;

Инструмент

Ручные ножницы по металлу - Универсальные ножницы по металлу Stanley 2-14-563 – 5 шт.;

Клеевой пистолет - Термоклеевой пистолет с комплектом цветных стержней (20 штук) СПЕЦ Дизайн БПК-60-1 СПЕЦ-326- 15 шт.;

Длинногубцы-кусачки полукруглые 125мм -Длинногубцы мини 125 мм КОБАЛЬТ 647-192 – 105

Прецизионный пинцет KNIPEX KN-922869ESD – 10

Прецизионный пинцет угловой - Прецизионный пинцет KNIPEX KN-923437- 10 IIIT.;

Пила торцовочная - ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ СЕТЕВАЯ METABO KS 216 M LASERCUT- 1 шт.;

Сабельная пила - Набор BOSCH Ножовка PSA 900 E-1

Профессиональный набор инструментов, 101 предмет OMBRA OMT101S – 5 IIIT.;

Электролобзик - Лобзик Bosch PST 650, 500 Bt — 3 шт.; Набор отверток расширенный - Набор отверток силовых PH0-PH3, SL3.0-SL8.0 (на стенде) 44 предмета JTС − 3 шт.;

Набор напильников - НАБОР НАПИЛЬНИКОВ МАСТАК 310-05Р-2 шт.;

Набор надфилей 100 мм 6 предметов Jonnesway MFM06S - 10 шт.;

Струбцины - Набор струбцин тип G FIT 59230, 25,50,75

мм– 15 шт.;

предмет – 5 шт.;

Универсальное зажимное устройство- Набор для фиксации заготовок SYS-MFT Fixing-Set FESTOOL SYS-MFT-FX-Set -2 шт.;

Набор метчиков и плашек в пластиковом кейсе - Набор метчиков и плашек 67 предметов Сорокин — 3 шт.; Набор ключей - Набор рожковых ключей 12шт сумка Дело Техники 510620 — 7 шт.;

Набор ручных инструментов- Набор ручного инструмента Bort BTK-65 - 5 шт.;

инструмента воп в 1к-о5 – 3 шт.; Набор инструментов в чемодане OMT101S Универсальный набор инструмента торцевые головки 1/4", 1/2"DR 4-32 мм, аксессуары к ним комбинированные ключи 8-19 мм, отвертки, 101

Ножовка по металлу Stanley 1-15-122 – 10 шт.; Многофункциональный инструмент (гравер) Универсальный резак Bosch GOP 30-28 – 1 шт.; Отвертка динамометрическая - ОТВЕРТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ WERA 7440 0,3 X 1,2 NM WE-074700 – 1 шт.;

Набор отверток Ultra Grip КОБАЛЬТ 646-652 – 5 шт.; Набор отверток ударных - Набор: ударная отвертка с битами, 6шт BOVIDIX 6113500– 5 шт.;

Металлическая линейка - Линейка 1000x35x0.8мм измерительная металлическая 1 кл. точности КАЛИБРОН— 15 шт.;

Угольник Арт. 15342361-Угольник 450 мм— 3 шт.; Молоток большой- Слесарный молоток с деревянной рукояткой 500гр— 5 шт.;

Молоток малый – 5 шт.;

Магнит школьный U-образный 70x50x12x12мм — 10 шт.;

Утюг Galaxy GL 6126 фиолетовый— 3 шт.; Лабораторный источник питания PS3005, Источник питания импульсный, 0-30V-5A 1xLCD — 1 шт.; ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 — 1 шт.;

Стационарный компьютер - Компьютер RAMEC GALE (R5-2600 / A320 / 16DDR4 /

240SSD/1000SATA7,2K/RTX2060SUPER 8GB/RAMEC VX15 600W-APFC140FAN/RAP/RLU/KBM-U/W10) – 11 IIIT.:

Монитор DELL SE2416H 23.8", IPS, 1920х1080, 6ms, 250сd/m2, 8М:1, 178/178, HDMI, VGA, 3Y—10 шт.; Штангенциркуль электронный - Штангенциркуль цифровой Matrix, 150 мм, точность до 0,01 мм—15 шт.;

Список литературы

- 1. Альтшуллер Г. С. Найти идею. Введение в теорию решения изобретательских задач. Новосибирск: Наука, 1986
- 2. Иванов Г. И. Формулы творчества, или Как научиться изобретать: Кн. Для учащихся ст. Классов. М.: Просвещение, 1994.
- 3. Диксон Дж. Проектирование систем: изобретательство, анализ и принятие решений: Пер. с англ.- М.:Мир, 1969. John R. Dixon. Design Engineering: Inventiveness, Analysis and Decision Making. McGraw-Hill Book Company. New York. St. Louis. San Francisco. Toronto. London. Sydney. 1966.
- 4. Альтшуллер Г. С., Верткин И. М. Как стать гением: Жизн. стратегия творч. личности. Мн: Белорусь, 1994.
- 5. Альтшуллер Г.С. Алгоритм изобретения. М: Московский рабочий, 1969.
- 6. Негодаев И. А. Философия техники: учебн. пособие. Ростов-на-Дону: Центр ДГТУ, 1997
- 7. В.Н. Виноградов, А.Д. Ботвинников, И.С. Вишнепольский «Черчение. Учебник для общеобразовательных учреждений», г. Москва, «Астрель», 2009.
- 8. И.А. Ройтман, Я.В. Владимиров «Черчение. Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений», г.Смоленск, 2000.
- 9. Герасимов А. А. Самоучитель КОМПАС-3D V9. Трехмерное проектирование Страниц: 400;
- 10. Прахов А.А. Самоучитель Blender 2.7.- СПб.: БХВ-Петербург, 2016.- 400 с.
- 11. Компьютерный инжиниринг: учеб. пособие / А. И. Боровков [и др.]. СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. 93 с.
- 12. МалюхВ. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. М.: ДМК Пресс, 2010. 192 с.
- 13. Уик, Ч. Обработка металлов без снятия стружки /Ч.Уик.-М.: Изд-во

- 14. «Мир», 1965.–549 с
- 15. С. А. Астапчик, В. С. Голубев, А. Г. Маклаков. Лазерные технологии в машиностроении и металлообработке. Белорусская наука.
- 16. Вейко В.П., Петров А.А. Опорный конспект лекций по курсу «Лазерные технологии». Раздел: Введение в лазерные технологии.— СПб: СПбГУ ИТМО, 2009 143 с
- 17. Вейко В.П., Либенсон М.Н., Червяков Г.Г., Яковлев Е.Б. Взаимодействие лазерного излучения с веществом. М.: Физматлит, 2008.
- 18. Рябов С.А. (2006) современные фрезерные станки и их оснастка: учебное пособие
- 19. Корытный Д.М. (1963) фрезы
- 20. Современные тенденции развития и основы эффективной эксплуатации обрабатывающих станков с чпу Чуваков А.Б. Нижний Новгород, НГТУ 2013
- 21. Максимихин М. А. Пайка металлов в приборостроении. Л.: Центральное бюро технической информации, 1959
- 22. Петрунин И. Е. Физико-химические процессы при пайке. М., «Высшая школа», 1972