Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор –

проректор по образовательной

деятельности Е.Г. Ивашкин «12» сентебре 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальное моделирование»

(Базовый модуль)

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 15-17 лет

Длительность базового модуля: 72 часа

Длительность программы всего: 72 часа

Авторы: Романов Антон Сергеевич, заведующий лабораторией кафедры «Металлургические технологии и оборудование»

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОГРАММЫ

1	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальное
2	Авторы программы	моделирование». Романов Антон Сергеевич, педагог дополнительного образования.
2		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный
3	Название образовательной организации	технический университет им. Р.Е. Алексеева»структурное подразделение «Дом научной коллаборации им. И.П. Кулибина», Нижний Новгород
4	Адрес организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24, к.т. +7 (831) 436-63-07
5	Форма проведения	Групповые и индивидуальные занятия
6	Вид программы по уровню усвоения содержания программы	Развивающая, практико-деятельностная, личностно-ориентированная, проектная. Линия 1 — Базовый модуль
7	Цель программы	Формирование IT-компетентности школьников; приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
8	Специализация программы	Конструкторская деятельность
9	Направленность программы	техническая
10	Сроки реализации	Базовый модуль – 72 часа
11	Соответствие программы Стратегическому проекту НГТУ	нет
12	Условия участия в программе	Обучающиеся 15-17 лет
13	Условия размещения участников программы	Оборудованная лаборатория детского центра «ДНК»
14	Ожидаемый результат	Обучающиеся 15-17 лет В процессе освоения программы, обучающиеся приобретут знания: - о способах автоматизированного расчёта и создания основных типов технических объектов средствами программы Inventor; - о способах автоматизированного создания 3d-

Toopen opederbanni iiperpannibi ii		сборок	средствами	программы	Inventor;
------------------------------------	--	--------	------------	-----------	-----------

- о способах 3d-анимирования спроектированного технического объекта средствами программы Inventor;
- о нормах и правилах создания конструкторско-технологической документации средствами программы Inventor;
- о способах автоматизированного создания грамотных чертежей и трёхмерных моделей средствами программы Inventor.

В ходе занятий обучающиеся будут вовлечены в проектную деятельность, которая позволит им в малых группах разрабатывать и представлять проекты, научатся обосновывать свою точку зрения и решать конструкторские задачи проектирования технических объектов.

Оглавление

1 Пояснительная записка	5
2 Основные характеристики программы	6
3 Учебно-тематический план	12
4 Содержание учебно-тематического плана	13
5 Учебно-методическое обеспечение программы	17
5.1 Организационно-педагогические основы программы	17
5.2 Формы организации образовательного процесса	17
5.3 Методическое обеспечение программы (модуля)	17
5.4 Основные методы обучения	20
6 Организационно-педагогические условия	22
6.1 Материально-техническое обеспечение	22
6.2 Кадровое обеспечение	22
6.3 Воспитательная работа и досуговая деятельность	22
6.4 Список рекомендованных источников	22
Список рекомендуемых источников	

1 Пояснительная записка

Трёхмерное виртуальное моделирование играет важную роль в жизни современного общества. Современная трёхмерная компьютерная графика позволяет создавать максимально реалистичные модели объекта, которые бывает трудно отличить от его изображения на обычной фотографии.

Современные дети очень рано начинают пользоваться гаджетами и компьютерами. Поэтому в достаточно раннем возрасте для развития творческих способностей, фантазии и объёмного мышления стоит изучать программы трёхмерного моделирования.

Современная школа мало внимания уделяет технологической подготовке школьников. Если во времена советской России на уроках труда учащиеся получали первичные навыки по обработке материалов и созданию простых конструктивов, то в настоящее время далеко не во всех учебных заведениях проводится даже чертёжная подготовка.

Современные технологии изменили подход к технологическому виртуальному проектированию, в качестве инструмента, все больше используются цифровые технологии, знание которых позволяет современному школьнику получить инженерные навыки ещё в средней школе.

Но применение современных технических средств не даст эффект без комплексной подготовки включающей в себя обучение школьников азам инженерного творчества.

Реализация полученных знаний с использованием современных средств компьютерной графики, даёт учащимся возможность развить свой творческий потенциал и сформировать необходимые компетенции для создания трёхмерных технических объектов.

Навыки, полученные ими при изучении данного курса, помогут им в дальнейшей учёбе и самореализации.

Для жизни и деятельности в информационном обществе необходимо обладать информационной культурой, т.е. знаниями и умениями в области информационных технологий.

Данная программа нацелена на формирование навыков применения средств компьютерной трёхмерной инженерной графики в повседневной жизни, в учебной/проектной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Программа «Виртуальное моделирование» разработана педагогом дополнительного образования Романовым Антоном Сергеевичем для реализации на базе «ДНК им. Кулибина» НГТУ Нижний Новгород. Данная программа создана в рамках стратегической инициативы «Новая модель системы дополнительного образования детей».

Основное назначение программы состоит в выполнении социального заказа современного общества, направленного на подготовку подрастающего поколения к полноценной работе в условиях глобальной информатизации всех сторон общественной жизни.

2 Основные характеристики программы

Направленность программы: техническая. **Актуальность программы**

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящее время одной из задач современного образования является содействие воспитанию поколения, имеющего представление И навыки использования современных цифровых технологий в качестве инструмента конструкторской деятельности. проектной Для ЭТОГО обучающимся современной осваивать способы работы c системой предлагается автоматизированного проектирования технических объектов и использовать её для решения учебных задач. Умение конструкторски грамотно подходить к вопросу реализации проектов технического назначения - одно из условий образовательной компетенции обучающегося. Данные компетенции являются актуальными и востребованными в самых разных сферах как производственного, непроизводственного направлений так И функционирования современного социума.

Новизна программы

Новизна программы обусловлена тем, что она в отличие от школьной программы, впервые на практике знакомит обучающихся с возможностями современных средств компьютерного виртуального моделирования, дополняет и углубляет общеинженерные умения и навыки, расширяет творческий потенциал в решении проектных и кейсовых задач за счет использования информационно-технических ресурсов ДНК.

Новизна программы заключается в том, что обучение имеет ярко выраженный практический характер, в основе методики обучения лежат кейсовый и проектный методы.

Содержание и материал образовательной программы организован по принципу дифференциации в соответствии со следующими уровнями сложности:

«Базовый модуль» (Линия 1). На Базовый модуль (Линия 1) зачисляются слушатели, успешно прошедшие обучение на Вводном модуле (Линия 0) данного направления.

Предусматривает командную работу, включающую организацию коллективного взаимодействия, способствующую развитию навыков общения и социализации обучающихся с использованием знаний и умений, полученных в процессе обучения на этапе Вводного модуля.

Отличительная особенность Выбор траектории обучения в Базовом модуле предполагает построение индивидуального образовательного маршрута в составе команды от 3 до 7 человек, составленного совместно с обучающимися на основе их предпочтений, и предполагает определенные результаты в виде конкретного технического 3d-объекта, междисциплинарных проектов, творческих работ, участия в олимпиадах и конкурсах.

Ключевой принцип проектного обучения заключается в ориентации

на практическое решение конструкторских задач. При этом проблема, на решение которой направлен проект, должна быть подлинной, касающейся реального мира. Так же важная особенность проектного обучения данного модуля — междисциплинарность. Речь идёт о междисциплинарном характере проблем, лежащих в основе проектной конструкторской деятельности и требующих формирования разнопрофильных проектных команд, а также о междисциплинарном характере навыков, необходимых для реализации проекта.

Все разработанные командами проекты представляются на внутреннем и региональном уровнях, а авторы лучших работ направляются на конкурсы и олимпиады различного уровня.

Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность заключается в предоставлении возможностей по спектра реализации его интересов способностей сфере трёхмерной инженерной графики, самостоятельных творческих работ средствами систем автоматизированного проектирования, формировании информационной культуры, обеспечении интегрированного изучении традиционных подхода ориентированных учебных предметов, формировании мотивации детей и подростков к изучению и использованию систем автоматизированного проектирования и виртуального моделирования с последующим выбором профессии.

Реализация программы позволяет школьникам:

- ✓ ориентироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, применяя их на практике;
- ✓ самостоятельно критически мыслить, видеть возникающие проблемы и искать пути рационального их решения, используя современные технологии, четко осознавать, где и каким образом могут быть применены их знания, быть способными генерировать новые идеи, творчески мыслить;
- ✓ грамотно работать с информацией (собирать необходимые для решения определенной проблемы факты, анализировать их, делать необходимые обобщения, сопоставления с аналогичными вариантами решения проблем, делать аргументированные выводы, применять полученный опыт для выявления и решения новых проблем);
- ✓ быть коммуникабельными, контактными в различных социальных группах при выполнении междисциплинарных проектов, уметь работать сообща в различных областях, в различных ситуациях, выходя из любых конфликтных ситуаций;
- ✓ самостоятельно работать над развитием собственных нравственных ценностей, интеллекта, культурного уровня.

Цель программы

Цель программы: формирование конструкторско-проектной компетентности школьников; приобретение опыта в проектировании технических устройств с применением современных пакетов инженерной компьютерной графики в индивидуальной и коллективной учебной и

познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи программы

Задачи обучающие:

- ✓ сформировать представление о сущности конструкторской и проектной деятельности;
- ✓ познакомить с основными понятиями конструкторской и проектной деятельности непосредственно в процессе создания трёхмерного технического объекта;
- ✓ сформировать навыки создания трёхмерных технических объектов в Autodesk Inventor;
- ✓ познакомить с технологиями будущего, развивая навыки FutureSkills;
- ✓ сформировать навыки использования компьютерной техники как практический инструмент для работы с трёхмерными техническими объектами в учебной деятельности и повседневной жизни;
- ✓ развитие пространственного мышления и творческих возможностей;
- ✓ реализация полученных навыков и умений в рамках проектной деятельности.

Задачи развивающие:

- ✓ развивать познавательные способности обучающегося, память, внимание, пространственное мышление, эстетическое мировоззрение;
- ✓ сформировать у обучающихся навыки творческого подхода к поставленной задаче, командной работе и публичных выступлений по проектно-конструкторской тематике;
- ✓ развивать логическое и алгоритмическое мышление.
- ✓ Задачи воспитательные:
- ✓ воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности;
- ✓ сформировать информационную культуру;
- ✓ сформировать потребность в дополнительной информации;
- ✓ сформировать коммуникативные умения;
- ✓ развивать мотивацию личности к познанию;
- ✓ сформировать нравственные качества личности и культуру поведения в обществе.

Количественные характеристики программы

Уровень программы:

линия 1 – базовый уровень.

Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы: компьютерная графика — школьники 15-17 лет.

Срок реализации программы (модуля):

базовый модуль - 72 часа.

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 академических часа.

Формы организации учебной деятельности: групповая, индивидуальная, парная.

Количество обучающихся в группе: 8-14 человек.

Прогнозируемые результаты

Личностные результаты

- ✓ Критическое отношение к информации и избирательность её восприятия.
- ✓ Осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий.
- ✓ Развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера.
- ✓ Развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения.
- ✓ Преодолевать трудности качеств, весьма важных в проектной деятельности.
- ✓ Развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.
- ✓ Воспитание чувства справедливости, ответственности.
- ✓ Начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных конструкторско-проектной деятельностью.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты направлены на формирование регулятивных, познавательных и коммуникативных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия проявляются в способности:

- ✓ принимать и сохранять учебную задачу;
- ✓ планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- ✓ формировать умение ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели;
- ✓ осуществлять итоговый контроль по результату;
- ✓ адекватно воспринимать оценку своей деятельности;
- ✓ различать способ и результат действия;
- ✓ вносить коррективы в действия в случае расхождения результата;
- ✓ решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- ✓ проявлять познавательную инициативу в проектном сотрудничестве;
- ✓ оценивать получающийся проектный продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Сформированность познавательных универсальных учебных действий проявляется в умениях:

- ✓ осуществлять поиск информации в информационной среде;
- ✓ использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- ✓ ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- ✓ строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте:

- ✓ устанавливать аналогии, причинно-следственные связи.
- ✓ Критерием формирования коммуникативных универсальных учебных действий являются умения:
- ✓ аргументировать свою точку зрения; признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- ✓ планировать учебное сотрудничество с наставником и сверстниками определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- ✓ осуществлять инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- ✓ разрешать конфликты выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- ✓ с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- ✓ использовать монологическую и диалогическую формы речи.

Предметные результаты

Обучающиеся 15-17 лет

В процессе освоения программы, обучающиеся приобретут знания:

- о способах автоматизированного расчёта и создания основных типов технических объектов средствами программы Inventor;
- о способах автоматизированного создания 3d-сборок средствами программы Inventor;
- о способах 3d-анимирования спроектированного технического объекта средствами программы Inventor;
- о нормах и правилах создания конструкторско-технологической документации средствами программы Inventor;
- о способах автоматизированного создания грамотных чертежей и трёхмерных моделей средствами программы Inventor.
- В ходе занятий обучающиеся будут вовлечены в проектную деятельность, которая позволит им в малых группах разрабатывать и представлять проекты, научатся обосновывать свою точку зрения и решать конструкторские задачи проектирования технических объектов.

После прохождения программы обучающиеся получат:

- ✓ навыки конструкторской деятельности;
- ✓ навыки проектной деятельности;
- ✓ навыки создания трёхмерных технических объектов;
- ✓ навыки создания и анимации трёхмерных сборок технических объектов;
- ✓ навыки работы в офисных приложениях (MS Word, MS PowerPoint).

Обучающиеся научатся создавать:

- ✓ трёхмерный технический объект, как пример комплексного продукта проектно-конструкторской деятельности;
- ✓ полный комплект конструкторской документации в соответствии с требованиями ГОСТ;
- ✓ создавать трёхмерную анимацию работы спроектированного технического объекта.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы:

Формы диагностики образовательных результатов:

- а) входной контроль (педагогическое наблюдение, опрос, анкеты, викторины). В результате определяются знания по технике безопасности, интересы ребенка, его ожидания;
- б) промежуточная аттестация (опрос на основе полученных знаний на текущий момент времени, выполнение кейс-заданий). Проводится проверка знаний, умений и навыков при помощи разработанных кейсов;
- в) итоговая аттестация (опрос на основе полученных знаний базовый модуль, защита проектов).

Формы демонстрации результатов обучения мини-конференция по защите проектов, выставка, внутригрупповой конкурс (соревнования), презентация (самопрезентация) проектов обучающихся и др., конкурс проектов обучающихся с целью отбора в проектные команды на постоянной основе.

3 Учебно-тематический план

Базовый модуль - Линия 1

Базовым форматом образовательного процесса является трёхмерное моделирование технических объектов. Школьник, будучи вовлечённым в деятельность по трёхмерному моделированию и имея в голове образ конечного результата, мотивирован на «добычу» знаний, у него формируется потребность в приобретении знании.

Гибкость образовательных траекторий обеспечивается предоставлением школьнику возможности самостоятельно выбирать роль и степень участия в проекте.

Темы разделов для трёхмерного моделирования: «Трёхмерное моделирование технических объектов высокой сложности», а также подготовка к технической олимпиаде по компьютерной графике.

3.1 Учебно-тематический план Базовый модуль — Линия 1

No	Ценмоноронно розпонор, том	Всего	Проек	тные часы
п/п	Наименование разделов, тем	DCCIO	теория	практикум
1.0	Вводное занятие. Введение в предмет, техника безопасности	1	1	
	Предпроектный этап	8	3	5
	1.1) Вводная часть	1	0	1
1	1.2) Формирование плана работы над проектом	2	1	1
1	1.3) Обсуждение наиболее сложных для моделирования деталей задания	3	1	2
	1.4) Подбор и освоение необходимой технической информации	2	1	1
	Этап работы в проекте	51	0	51
	2.1) Создание виртуальных 3d-моделей деталей	20	0	20
2	2.2) Создание виртуальной 3d-сборки и её анимации	16	0	16
	2.3) Создание виртуальной 2d- документации	15	0	15
	Отчетный этап	12	3	9
	3.1) Навыки ораторского мастерства	2	1	1
3	3.2) Подготовка презентации к защите проекта	6	2	4
	3.3) Защита проекта	2	0	2
	3.4) Проектирование шага развития	2	0	2
	Всего	72	7	65

4 Содержание учебно-тематического плана

Раздел «Трёхмерное моделирование технических объектов высокой сложности»

No	Темы занятия	Содержание занятий
1.0		предмет, техника безопасности
1.0	Вводное занятие. Введение	Теория: Вводный инструктаж «Охрана
	в предмет, техника	труда на занятиях. Правила поведения на
	безопасности	занятиях».
		Перспективы применения приобретённых
		знаний. Знакомство с оборудованием
		лаборатории. Правила противопожарной
		безопасности. Санитарно-гигиенические
		правила в соответствии с требованиями
		СанПиН 2.4.4.1251 – 03. Правила
		грамотного выполнения операций на
		оборудовании, правила пользования
		инструментами. (1 час).
1		ектный этап (8 часов)
1.1	Вводная часть	Практика: встреча-знакомство с
	(1 час)	проектной группой, выбор и утверждение
		задания для трёхмерного моделирования;
		формирование умения договариваться и
		решать совместно поставленную задачу (1
1.0	_	час).
1.2	Формирование плана	Теория: правила проведения дискуссии, о
	работы над проектом	методах поиска необходимой информации
	(2 часа)	(1 ч).
		Практика: распределение функций внутри
		проектной группы; определение списка необходимой дополнительной
		необходимой дополнительной технической информации, необходимой
		для выполнения проекта (1 час).
1.3	Обсуждение наиболее	Теория: знакомство с планом работы над
1.5	сложных для	проектом (1 час).
	моделирования деталей	Практика: работа с планом; беседа,
	задания	мозговой штурм: выбор наиболее
	(3 часа)	сложных для моделирования деталей и
		обсуждение/уточнение её геометрии
		согласно чертежу и нанесённым на нём
		обозначениям и пояснениям (2 часа).

1.4 Подбор и освоение необходимой технической информации (1 часа). Практика: самостоятельная работа с информацией: работа со справочниками и ГОСТами; беседа, мозговой штурм: каким образом применять найденную информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3dмоделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости», «Формат» и вкладки «3D-модель», как
информации (2 ч) Практика: самостоятельная работа с информацией: работа со справочниками и ГОСТами; беседа, мозговой штурм: каким образом применять найденную информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). Работа в проекте (51 час) Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
(2 ч) информацией: работа со справочниками и ГОСТами; беседа, мозговой штурм: каким образом применять найденную информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
ГОСТами; беседа, мозговой штурм: каким образом применять найденную информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
образом применять найденную информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
информацию для решения поставленных задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
задач трёхмерного моделирования (1 часов). 2 Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
Работа в проекте (51 час) 2.1 Создание виртуальных 3d- моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
2.1 Создание виртуальных 3d-моделей деталей (20 часов) Практика: самостоятельная работа, углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
2.1 Создание виртуальных 3d- Практика: самостоятельная работа, моделей деталей (20 часов) углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
моделей деталей (20 часов) углубление знаний и совершенствование навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
навыков при использовании таких панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
панелей вкладки «Эскиз», как «Создать», «Изменить», «Массив», «Зависимости»,
«Изменить», «Массив», «Зависимости»,
«Формат» и вкладки «3D-модель», как
«Создать», «Изменить», «Рабочие
элементы», «Массив» для создания
трёхмерных моделей деталей, входящих в
состав решаемого задания (20 часов).
2.2 Создание виртуальной 3d- Практика: самостоятельная работа,
сборки и её анимации углубление знаний и совершенствование
(16 часов) навыков при: создании трёхмерной
сборки проектируемого объекта:
использование вкладки «Сборка» для
вставки полученных ранее трёхмерных
деталей в пространство сборки, вставки
стандартных изделий из библиотеки
компонентов, перемещения и поворота
зависимостей на компоненты сборки,
создания массивов; создании анимации
функционирования спроектированного
технического объекта путём создания
условия для перемещения подвижных
частей объекта, обеспечения видимости
всех внутренних частей, настройки
HOTOHIHIHOD ODOTO II HOTOMONIA WOLOWY
источников света и положения камеры
видеосъёмки; создание видеоролика с
видеосъёмки; создание видеоролика с
видеосъёмки; создание видеоролика с анимацией принципа действия
видеосъёмки; создание видеоролика с анимацией принципа действия спроектированного объекта (16 часов).

Т		A.1
		полученных 3d-моделей в среде
		«Чертёж»: использование вкладки
		«Размещение видов»: создание
		необходимых видов, разрезов и счений на
		чертеже трёхмерного объекта с помощью
		команд панелей «Создать», «Изменить и
		«Эскиз»; использование вкладки
		«Пояснение» для установления нужного
		формата чертежа через меню «Формат»
		панели «Листы чертежа», заполнение
		основной надписи чертежа через меню
		«Основная надпись» панели «Листы
		чертежа», линии чертежа, шрифты
		чертёжные и параметры размерного стиля
		устанавливаются с помощью панели
		«Формат», нанесение размеров с
		помощью команд панели «Размеры»,
		виды, разрезы, сечения, графические
		обозначения материалов выполняются с
		помощью работы с начертанием
		штриховки через меню «Заливка и
		штриховка области» вкладки «Эскиз»;
		•
		варианты использования вкладки «Эскиз»
		для создания чертежа трёхмерного
		объекта; создание спецификации 3d-
2	0	сборки (15 часов).
3		ный этап (12 часов)
3.1	Навыки ораторского	Теория: навыки ораторского мастерства:
	мастерства	работа над дикцией и интонацией. Как
	(2 часа)	эффективно справляться со страхом перед
		выступлением (1 ч).
		Практика: упражнения для развития
		голоса, дикции и выразительности речи (1
		часа).
3.2		
	Подготовка презентации к	Теория: формат и структура презентации
	защите проекта	(2 часа).
	-	(2 часа). Правила успешной защиты проекта
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над
'	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над презентацией проекта: демонстрация и обоснование процесса моделирования
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над презентацией проекта: демонстрация и
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над презентацией проекта: демонстрация и обоснование процесса моделирования
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над презентацией проекта: демонстрация и обоснование процесса моделирования наиболее сложной детали, обоснование
	защите проекта	(2 часа). Правила успешной защиты проекта Практика: самостоятельная работа над презентацией проекта: демонстрация и обоснование процесса моделирования наиболее сложной детали, обоснование алгоритма создания видеоролика, рассказ

	(2 часа)		проекта (2 часа).
3.4	Проектирование ша	ага	Практика: рефлексия; обсуждение
	развития		результатов работы команд; определение
	(2 часа)		– в каких областях науки и техники стоит
			углубить свои знания и получить
			дополнительную практику, и с помощью
			педагога сформировать индивидуальную
			образовательную траекторию (2 часа)

5 Учебно-методическое обеспечение программы

5.1 Организационно-педагогические основы программы

При наборе детей в группы принимаются все желающие, на первых занятиях проводится собеседование с целью выявления уровня компьютерной грамотности.

5.2 Формы организации образовательного процесса

Вся учебная деятельность представляет собой синтез различных видов образовательной деятельности:

получение знаний в области компьютерной инженерной графики; проектная деятельность в системе САПР.

Формы проведения занятий: лекция, объяснение материала с привлечением обучающихся, самостоятельная исследовательская работа, эвристическая беседа, практическое учебное занятие, самостоятельная работа, проектная деятельность.

На занятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности: индивидуальная (обучающемуся дается самостоятельное задание с учётом его возможностей), фронтальная (работа со всеми одновременно, например, при объяснении нового материала или отработке определённого технологического приёма), групповая (разделение обучающихся на группы для выполнения определённой работы).

Современные педагогические технологии, такие как: технология проектного обучения, ТРИЗ технологии, здоровьесберегающие технологии и другие в сочетании с современными информационными технологиями могут существенно повысить эффективность образовательного процесса, решить стоящие перед наставником задачи воспитания всесторонне развитой, творчески свободной личности.

В конце каждого занятия подводятся итоги, строятся планы на следующие занятия.

5.3 Методическое обеспечение программы (модуля)

No	Раздел или тема программы	Формы занятий	Прием и методы организации учебновоспитательн ого процесса	Дидактическ ий материал	Техническ ое оснащение занятий	Формы подведения итогов
1.0	Вводное	Комбин	Словесный	Памятки,	Компьюте	Устный
	занятие.	ированн	(устное	инструкции,	p,	опрос
	Техника	ая:	изложение),	мультимедий	мультимед	
	безопасности.	лекция,	наглядный	ные	ийный	
	История	беседа	(показ	материалы	проектор	
	электричества		презентации			
	и выдающиеся		И			
	ученые		видеоматери			

			ала)			
1.1	Вводная часть (1 час)	Комбин ированн ая: лекция, беседа	Словесный (устное изложение), наглядный (показ презентации и видеоматери ала)	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Выполнен ие практическ их заданий
1.2	Формирование плана работы над проектом (2 часа)	Комбин ированн ая: лекция, беседа	Словесный (устное изложение), наглядный (показ презентации и видеоматери ала)	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Устный опрос
1.3	Обсуждение наиболее сложных для моделирования деталей задания (3 часа)	Комбин ированн ая: лекция, беседа	Словесный (устное изложение), наглядный (показ презентации и видеоматери ала)	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Выполнен ие практическ их заданий
1.4	Подбор и освоение необходимой технической информации (2 ч)	Комбин ированн ая: лекция, беседа	Словесный (устное изложение), наглядный (показ презентации и видеоматери ала)	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Устный опрос
2.1	Создание виртуальных 3d-моделей (20 часов)	Комбин ированн ая: лекция, беседа	Словесный (устное изложение), наглядный (показ презентации), практический (работа по образцу)	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Устный опрос
2.2	Создание виртуальной 3d-сборки и её анимации (16 часов)	Комбин ированн ая: лекция, практич	Словесный (устное изложение), наглядный (показ	Памятки, инструкции, мультимедий ные материалы	Компьюте р, мультимед ийный проектор	Выполнен ие практическ их заданий

		еское	презентации)			
		занятие	,			
			практически й (работа по			
			образцу)			
2.3	Создание	Комбин	Словесный	Памятки,	Arduino,	Выполнен
	виртуальной	ированн	(устное	инструкции,	мультимед	ие
	2d-	ая:	изложение),	мультимедий	ийный	практическ
	документации	лекция,	наглядный	ные	проектор	их заданий
	(15 часов)	практич	(показ	материалы		
		еское	презентации)			
		занятие	, практически			
			й (работа по			
			образцу)			
3.1	Навыки	Комбин	Словесный	Памятки,	Компьюте	Выполнен
	ораторского	ированн	(устное	инструкции,	p,	ие
	мастерства	ая:	изложение),	схемы,	мультимед	практическ
	(2 часа)	лекция,	наглядный	мультимедий	ийный	их заданий
		практич	(показ	ные	проектор	
		еское занятие	презентации)	материалы		
		запитис	, практически			
			й (работа по			
			образцу)			
3.2	Подготовка	Комбин	Словесный	Памятки,	Компьюте	Выполнен
	презентации к	ированн	(устное	инструкции,	p,	ие
	защите проекта	ая:	изложение),	схемы,	мультимед	практическ
	(6 часа)	лекция, практич	наглядный (показ	мультимедий ные	ийный проектор	их заданий
		еское	презентации)	материалы	просктор	
		занятие	,	материалы		
			практически			
			й (работа по			
			образцу)			
3.3	Защита	Комбин	Словесный	Памятки,	Компьюте	Выполнен
	проекта (2 часа)	ированн ая:	(устное изложение),	инструкции,	p,	ие
	(2 4aca)	ая. лекция,	наглядный	схемы, мультимедий	мультимед ийный	практическ их заданий
		практич	(показ	ные	проектор	их задании
		еское	презентации)	материалы	iip o our o p	
		занятие	,	_		
			практически			
			й (работа по			
3.4	Простептиональный	Комбин	образцу)	Поматул	Volume	Dringman
3.4	Проектировани е шага развития	комоин ированн	Словесный (устное	Памятки, инструкции,	Компьюте р,	Выполнен ие
	(2 часа)	ая:	изложение),	схемы,	р, мультимед	практическ
	(= 1)	лекция,	наглядный	мультимедий	ийный	их заданий
		, , ,	1 ' '			1
		практич	(показ	ные	проектор	
		практич еское	(показ презентации)	ные материалы	проектор	

й (работа по образцу)

5.4 Основные методы обучения

Основной метод: проектный, кейсовый.

Метод эвристических вопросов предполагает для отыскания сведений о каком-либо событии или объекте задавать следующие семь ключевых вопросов: Кто? Что? Зачем? Чем? Где? Когда? Как?

Метод сравнения применяется для сравнения разных версий моделей обучающихся с созданными аналогами.

Метод эвристического наблюдения ставит целью научить детей добывать и конструировать знания с помощью наблюдений. Одновременно с получением заданной педагогом информации многие обучающиеся видят и другие особенности объекта, т.е. добывают новую информацию и конструируют новые знания.

Метод фактов учит отличать то, что видят, слышат, чувствуют обучающиеся, от того, что они думают.

Метод конструирования понятий начинается с актуализации уже имеющихся представлений обучающихся.

Метод прогнозирования применяется к реальному или планируемому процессу. Спустя заданное время прогноз сравнивается с реальностью. Проводится обсуждение результатов, делаются выводы.

Метод ошибок предполагает изменение устоявшегося негативного отношения к ошибкам, замену его на конструктивное использование ошибок. противоречий, Ошибка рассматривается источник как феноменов, исключений правил, которые ИЗ новых знаний, рождаются противопоставлении общепринятым.

Креативные методы обучения ориентированы на создание обучающимися личного образовательного продукта путем накопленных знаний и поиском оптимального решения проблемы.

«Мозговой штурм» ставит основной задачей сбор как можно большего числа идей в результате освобождения участников обсуждения от инерции мышления и стереотипов.

Метод планирования предполагает планирование образовательной деятельности на определенный период — занятие, неделю, тему, творческую работу.

Метод рефлексии помогает обучающимся формулировать способы своей деятельности, возникающие проблемы, пути их решения и полученные результаты, что приводит к осознанному образовательному процессу.

Метод самооценки вытекают из методов рефлексии, носят количественный и качественный характер, отражают полноту достижения обучающимся цели.

Создание ситуаций успеха на занятиях является одним из основных методов эмоционального стимулирования и представляет собой специально созданные педагогом цепочки таких ситуаций, в которых обучающийся добивается хороших результатов, что ведёт к возникновению у него чувства уверенности в своих силах и «лёгкости» процесса обучения.

6 Организационно-педагогические условия

6.1 Материально-техническое обеспечение

Персональный компьютер с видеокартой Nvidia не хуже 1050 и операционной системой Windows 10.

Доступ в интернет.

Офисный пакет ПО Microsoft Office или аналогичный.

Установленное программное обеспечение Inventor 2016.

6.2 Кадровое обеспечение

Образовательный процесс по модулям программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими педагогическое образование, высшее образование или профильную подготовку, и систематически занимающимися научно-методической деятельностью. К образовательному процессу по модулям программы также привлекаются преподаватели, находящиеся в стадии обучения не ниже бакалавра.

К педагогическому коллективу, реализующему программы, с учетом специфики поставленных задач и целевой аудитории, предъявляются специальные требования:

- способствовать формированию готовности у обучающихся самостоятельно осваивать методы и способы самообразования и саморазвития,
- способствовать раскрытию творческих, личностных и профессиональных потенциалов обучающихся,
- уметь организовывать процесс рефлексии и обратной связи с обучающимися,
- уметь корректировать свою работу с учетом обратной связи с обучающимися.

6.3 Воспитательная работа и досуговая деятельность

Воспитательная работа при реализации программы направлена на формирование личностных, познавательных и коммуникативных навыков, установление в группе обучающихся доброжелательной атмосферы, ориентирование учащихся на результативную работу, ответственность.

Кроме учебных занятий детям могут быть предложены досуговые мероприятия, проводящиеся для школьников во внеучебное время (см. Дополнительные материалы 2). К ним относятся соревнования по смежным направлениям программ ДО, инженерные квесты, викторины, мастер-классы, праздничные мероприятия и т.д., проводящиеся во время каникул для популяризации сфер технического творчества, повышения информированности детей и их родителей о деятельности центра ДНК.

6.4 Список рекомендованных источников

Нормативно-правовые документы

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Редакция от 04.08.2023 — Действует с 01.09.2023);

Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Национальный проект «Образование» (утвержден Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 г. № 16);

Федеральные проекты «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Патриотическое воспитание» и др.;

Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (Зарегистрирован 06.12.2019 № 56722).

Для педагогов:

Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016. Зиновьев Д.В. ДМК-Пресс 2017-256 с.

Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей. Гузненков В,Н., Винцулина Е.В., Журбенко П.А. ДМК-Пресс 2017 – 124 с.

Основы инженерного искусства: монография / И.К. Корнилов; Моск . г ос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2014.-372 с.

Описание кейсовых заданий

1 Базовый кейс «Основы виртуального проектирования в среде Inventor»

1.1 Структура кейса

Базовый кейс «Основы виртуального проектирования в среде Inventor»

При выборе данной линии для деятельности обучающиеся получаю необходимые знания в следующих областях инженерной деятельности:

- 1) теоретические основы черчения (углубление знаний по темам: основы проекционного черчения количество видов на чертеже, чтение чертежа, основные сведения о проекциях точки и отрезка прямой линии, точки на прямой, взаимное расположение двух прямых, проекции плоскости, проекции геометрических тел);
- 2) основы работы в программе Autodesk Inventor (углубление знаний по темам: подготовка к проектированию, использование дополнительных команд для твёрдотельного моделирования, создание сборок и т.п.).

Введение в проблему, подготовка к групповой работе по подготовке к работе со сложными трёхмерными сборками, освоение простых процедур.

Категория кейса — Базовый: на понимание текста, формулировку идей, анализ, критическое мышление, формулирование смыслов; на повторение, воспроизведение,

Место кейса в структуре модуля: базовый кейс.

5. Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.) -12 часов / 6 занятий.

1.2 Этапы реализации

- 1. Введение в проблему, определение цели и задач, подготовка к групповой работе.
- 2. Подготовительный этап. Введение в Inventor. Освоение методов построения трёхмерных моделей.
- 3. Реализационный этап (в соответствии с усваиваемыми типом деятельности: учение-обучение, игровая, исследовательская, конструкторская, разведывательная, проектная, творческая и т.д.):
- 1-Й ПОДЭТАП Освоение новых методов построения трёхмерных моделей.
 - 2-Й ПОДЭТАП Создание трёхмерных моделей сложных деталей.
 - 3 -Й ПОДЭТАП Создание трёхмерной сборки.
- 4. Этап рефлексии. Обратная связь, критический анализ проделанной работы, проверка уровня усвоения материала
 - 5. Финализация кейса. Постановка последующих целей

1.3 Дорожная карта модуля

Этап работы	Цель	Описание	Планируемый результат продуктовый	Планируемый результат образовательный
Введение	Обоснование актуальности работы над задачей кейса «Основы виртуального проектировани я в среде Inventor»	 Изучение предложенного задания по созданию пробок. Изучение материалов по теме «Основы проектирования». Изучение основных методов создания трёхмерных объектов в Inventor. 	учащихся в проблематику трёхмерного	Актуализация знаний по мете «Основы проектирования».
Лодготовите льный	6 занятий	Слайд с этапностью работы над кейсом	Освоить не менее чем 10 основных процедур создания трёхмерных объектов в Inventor.	Получение навыка таймменеджмента. Умение декомпозировать задачи. Определение сути проблемной ситуации, которую предлагается использовать как основу создания кейса; Формулирование основных тезисов, которые следует отразить в описании

				ситуации (ее общего наброска); Сбор информации, необходимой для более яркого, убедительного описания ситуации и
Реализацион ный	Основы работы в среде Inventor	<u> </u>		наполнения кейса. Создание текста кейса (описания ситуации) и
	Создание виртуальных трёхмерных моделей в Inventor.	Работа в среде «Деталь» Inventor.	Трёхмерные модели деталей.	формирование приложений; Редактирование; Разработка предварительных методических рекомендаций
	Создание виртуальной трёхмерной сборки в Inventor.	Работа в среде «Сборка» Inventor.	Трёхмерная сборка технического объекта средней сложности	по использованию кейса; Практическое применение.
Рефлексия	Обратная связь, критический анализ проделанной работы,	Обсуждение результатов работы над задачей кейса, рефлексия результатов, Вопросы: Что было хорошо в работе над кейсом и почему?	-	Анализ работы над кейсом.

	проверка уровня усвоения материала.	Что не получилось и почему? В каких областях может быть полезно знание темы «Виды чертежа»? Какие задачи можно решать? Где и для чего сами обучающиеся могут применять полученные знания и навыки в своей жизни? Что важно учитывать при самостоятельной работе?		
Финализация кейса	Постановка последующих целей.	Выбор тематики для следующего кейса: варианты применения программы Inventor в социально-значимых областях жизни человека.	планировать	Корректировка кейса и рекомендаций к нему в соответствии с результатами апробации.

1.4 Оборудование и материалы (программное обеспечение)

Название	Характерис тики (если необходимо)	Кол -во	Краткое описание назначения в проекте	Цена за ед., руб. (если необходим о)	Сумма, руб. (если необходи мо)
Стол компьютерный для обучающихся	-	14 шт.	размер — достаточный для размещения за одним столом двоих обучающихся	-	-
Стол компьютерный для преподавателя	-	1 шт.	-	-	-
Стул офисный	-	15 шт.	на колесиках с регулируемой высотой сиденья и наклоном спинки	-	-
Магнитно-маркерная доска	-	1 шт.	-	-	-
Стационарные персональные компьютеры	-	15	системный блок, монитор, клавиатура USB, мышь USB, с доступом в интернет	-	-
Акустическая система	-	1 шт.	-	-	-

ŀ	•	`

	Проектор с проекционным экраном	-	1 шт.	-	-	-
	Пульт для дистанционного переключения слайдов	-	1 шт.	-	-	-
	Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox или «Яндекс Браузер», «Google. Документы», «Google. Презентации», «Google. Colab»	-	-	на 15 ПК	-	-
0	Программный пакет Inentor (не ниже 16-й версии).	-	-	на 15 ПК	-	-
1	Пакет Microsoft Office	-	-	на 15 шт.	-	-

1.5 Вспомогательное оборудование и материалы

Название	Характеристики (если необходимо)	Кол- во	Краткое описание назначения в проекте	Цена за ед., руб. (если необходимо)	
Флипчарт		1	Акцентирование на конкретных методах и процедурах, концентрация внимания		

2 Базовый кейс «Создание виртуальных трёхмерных моделей и их 2d-чертежей»

2.1 Структура кейса

Базовый кейс «Создание виртуальных трёхмерных моделей и их 2d-чертежей»»

При выборе данной линии для деятельности обучающиеся получаю необходимые знания в следующих областях инженерной деятельности:

- 1) теоретические основы черчения (углубление знаний по темам: основы проекционного черчения количество видов на чертеже, чтение чертежа, основные сведения о проекциях точки и отрезка прямой линии, точки на прямой, взаимное расположение двух прямых, проекции плоскости, проекции геометрических тел);
- 2) основы работы в программе Autodesk Inventor (углубление знаний по темам: подготовка к проектированию, использование дополнительных команд для твёрдотельного моделирования, создание сборок и т.п.).

Введение в проблему, подготовка к групповой работе по подготовке к работе со сложными трёхмерными сборками, освоение простых процедур.

Категория кейса — Базовый: на понимание текста, формулировку идей, анализ, критическое мышление, формулирование смыслов; на повторение, воспроизведение,

Место кейса в структуре модуля: базовый кейс.

5. Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.) -12 часов / 6 занятий.

2.2 Этапы реализации

- 1. Введение в проблему, определение цели и задач, подготовка к групповой работе.
- 2. Подготовительный этап. Введение в Inventor. Освоение методов построения трёхмерных моделей.
- 3. Реализационный этап (в соответствии с усваиваемыми типом деятельности: учение-обучение, игровая, исследовательская, конструкторская, разведывательная, проектная, творческая и т.д.):
- 1-Й ПОДЭТАП Освоение новых методов построения трёхмерных моделей.
 - 2-Й ПОДЭТАП Создание трёхмерных моделей сложных деталей.
- 3 -Й ПОДЭТАП Создание чертежей по ранее созданной трёхмерной модели.
- 4. Этап рефлексии. Обратная связь, критический анализ проделанной работы, проверка уровня усвоения материала
 - 5. Финализация кейса. Постановка последующих целей

Этап работы	Цель Описание		Планируемый результат продуктовый	Планируемый результат образовательный		
Введение	Обоснование актуальности работы над задачей кейса «Создание виртуальных трёхмерных моделей и их 2d-чертежей»	1. Изучение предложенного задания по созданию пробок. 2. Изучение материалов по теме «Виды на чертеже. Линии чертежа. Правила простановки размеров на чертеже». 3. Изучение основных методов создания чертежей в Inventor.	Погружение учащихся в проблематику трёхмерного моделирования.	Актуализация знаний по мете «Виды на чертеже. Линии чертежа. Правила простановки размеров на чертеже».		
Подготовите льный	6 занятий	Слайд с этапностью работы над кейсом	Освоить не менее чем 10 основных процедур создания трёхмерных объектов в Inventor.	Получение навыка таймменеджмента. Умение декомпозировать задачи. Определение сути проблемной ситуации, которую предлагается использовать как основу создания кейса; Формулирование основных тезисов, которые следует		

ι	А	۵
		_

				отразить в описании ситуации (ее общего наброска); Сбор информации, необходимой для более яркого, убедительного описания ситуации и наполнения кейса.
Реализацион ный	Основы работы в среде Inventor	Основы работы в средах «Деталь», «Чертёж» и «Сборка» в Inventor.		Создание текста кейса (описания ситуации) и
	Создание виртуальных трёхмерных моделей в Inventor.	Работа в среде «Деталь» Inventor.	Трёхмерные модели деталей.	формирование приложений; Редактирование; Разработка предварительных методических рекомендаций
	Создание виртуальных чертежей в Inventor.	Работа в среде «Чертёж» Inventor.	Чертёж объекта средней сложности	по использованию кейса; Практическое применение.
	Создание виртуальной трёхмерной сборки в Inventor.	Работа в среде «Сборка» Inventor.	Трёхмерная сборка технического объекта средней сложности	

Рефлексия	Обратная связь, критический анализ проделанной работы, проверка уровня усвоения материала.	Обсуждение результатов работы над задачей кейса, рефлексия результатов, Вопросы: Что было хорошо в работе над кейсом и почему? Что не получилось и почему? В каких областях может быть полезно знание темы «Виды чертежа»? Какие задачи можно решать? Где и для чего сами обучающиеся могут применять полученные знания и навыки в своей жизни? Что важно учитывать при самостоятельной работе?	-	Анализ работы над кейсом.
Финализация кейса	Постановка последующих целей.	Выбор тематики для следующего кейса: варианты применения программы Inventor в социально-значимых областях жизни человека.		Корректировка кейса и рекомендаций к нему в соответствии с результатами апробации.

2.4 Оборудование и материалы (программное обеспечение)

Название	Характерис тики (если необходимо)	Кол -во	Краткое описание назначения в проекте	Цена за ед., руб. (если необходим о)	Сумма, руб. (если необходи мо)
Стол компьютерный для обучающихся	-	14 шт.	размер — достаточный для размещения за одним столом двоих обучающихся	-	-
Стол компьютерный для преподавателя	-	1 шт.	-	-	-
Стул офисный	-	15 шт.	на колесиках с регулируемой высотой сиденья и наклоном спинки	-	-
Магнитно-маркерная доска	-	1 шт.	-	-	-
Стационарные персональные компьютеры	-	15	системный блок, монитор, клавиатура USB, мышь USB, с доступом в интернет	-	-
Акустическая система	-	1 шт.	-	-	-

٠		
•	•	

	Проектор с проекционным экраном	-	1 шт.	-	-	-
	Пульт для дистанционного переключения слайдов	-	1 шт.	-	-	-
	Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox или «Яндекс Браузер», «Google. Документы», «Google. Презентации».		-	на 15 ПК	-	-
0	Программный пакет Inentor (не ниже 16-й версии).	-	-	на 15 ПК	-	-
1	Пакет Microsoft Office	-	-	на 15 шт.	-	-

2.5 Вспомогательное оборудование и материалы

Название	Характеристики (если необходимо)	Кол-во		Цена за ед., руб. (если необходимо)	а, руб. (если
Флипчарт		1	Акцентирование на конкретных методах и процедурах, концентрация внимания		

3 Базовый кейс «Создание виртуальной 3d-сборки»

3.1 Структура кейса

Базовый кейс «Создание виртуальной 3d-сборки»

При выборе данной линии для деятельности обучающиеся получаю необходимые знания в следующих областях инженерной деятельности:

- 1) теоретические основы черчения (углубление знаний по темам: основы проекционного черчения количество видов на чертеже, чтение чертежа, основные сведения о проекциях точки и отрезка прямой линии, точки на прямой, взаимное расположение двух прямых, проекции плоскости, проекции геометрических тел);
- 2) основы работы в программе Autodesk Inventor (углубление знаний по темам: подготовка к проектированию, использование дополнительных команд для твёрдотельного моделирования, создание сборок и т.п.).

Введение в проблему, подготовка к групповой работе по подготовке к работе со сложными трёхмерными сборками, освоение простых процедур.

Категория кейса — Базовый: на понимание текста, формулировку идей, анализ, критическое мышление, формулирование смыслов; на повторение, воспроизведение,

Место кейса в структуре модуля: базовый кейс.

5. Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.) -12 часов / 6 занятий.

3.2 Этапы реализации

- 1. Введение. Введение в проблему, определение цели и задач, подготовка к групповой работе.
- 2. Подготовительный этап. Введение в Inventor. Освоение методов построения трёхмерных моделей.
- 3. Реализационный этап (в соответствии с усваиваемыми типом деятельности: учение-обучение, игровая, исследовательская, конструкторская, разведывательная, проектная, творческая и т.д.):
- 1-Й ПОДЭТАП Освоение новых методов построения трёхмерных моделей.
 - 2-Й ПОДЭТАП Создание трёхмерных моделей сложных деталей.
 - 3 -Й ПОДЭТАП Создание сложной трёхмерной сборки и её анимация.
- 4. Этап рефлексии. Обратная связь, критический анализ проделанной работы, проверка уровня усвоения материала
 - 5. Финализация кейса. Постановка последующих целей

3.3 Дорожная карта модуля

Этап работы	Цель	Описание	Планируемый результат продуктовый	Планируемый результат образовательный
Введение	Обоснование актуальности работы над задачей кейса «Создание виртуальной 3d-сборки»	1. Изучение предложенного задания по созданию пробок. 2. Изучение материалов по теме «Виды на чертеже. Линии чертежа. Правила простановки размеров на чертеже». 3. Изучение основных методов создания чертежей в Inventor.	учащихся в проблематику	Актуализация знаний по мете «Создание трёхмерных сборок».
Подготовите льный	6 занятий	Слайд с этапностью работы над кейсом	Освоить не менее чем 10 основных процедур создания трёхмерных объектов в Inventor.	Получение навыка таймменеджмента. Умение декомпозировать задачи. Определение сути проблемной ситуации, которую предлагается использовать как основу создания кейса; Формулирование основных тезисов, которые следует отразить в описании ситуации (ее общего наброска);

				Сбор информации, необходимой для более яркого, убедительного описания ситуации и наполнения кейса.
Реализацион ный	Основы работы в среде Inventor	Основы работы в средах «Деталь» и «Сборка» в Inventor.		Создание текста кейса (описания ситуации) и
	Создание виртуальных трёхмерных моделей в Inventor.	Работа в среде «Деталь» Inventor.	Трёхмерные модели деталей.	формирование приложений; Редактирование; Разработка предварительных методических рекомендаций
	Создание виртуальной трёхмерной сборки в Inventor.	Работа в среде «Сборка» Inventor.	Трёхмерная сборка технического объекта средней сложности	по использованию кейса; Практическое применение.
Рефлексия	Обратная связь, критический анализ проделанной работы, проверка уровня	Обсуждение результатов работы над задачей кейса, рефлексия результатов, Вопросы: Что было хорошо в работе над кейсом и почему? Что не получилось и почему? В каких областях может быть полезно	-	Анализ работы над кейсом.

	усвоения материала.	знание темы «Виды чертежа»? Какие задачи можно решать? Где и для чего сами обучающиеся могут применять полученные знания и навыки в своей жизни? Что важно учитывать при самостоятельной работе?		
Финализация кейса	Постановка последующих целей.	Выбор тематики для следующего кейса: варианты применения программы Inventor в социально-значимых областях жизни человека.	планировать	Корректировка кейса и рекомендаций к нему в соответствии с результатами апробации.

3.4 Оборудование и материалы (программное обеспечение)

Nº	Название	Характерис тики (если необходимо)	Кол -во	Краткое описание назначения в проекте	Цена за ед., руб. (если необходим о)	Сумма, руб. (если необходи мо)
1	Стол компьютерный для обучающихся	-	14 шт.	размер — достаточный для размещения за одним столом двоих обучающихся	-	-
2	Стол компьютерный для преподавателя	-	1 шт.	-	-	-
3	Стул офисный	-	15 шт.	на колесиках с регулируемой высотой сиденья и наклоном спинки	-	-
4	Магнитно-маркерная доска	-	1 шт.	-	-	-
5	Стационарные персональные компьютеры	-	15	системный блок, монитор, клавиатура USB, мышь USB, с доступом в интернет	-	-
6	Акустическая система	-	1 шт.	-	-	-

7	Проектор с проекционным экраном	-	1 шт.	-	-	-
8	Пульт для дистанционного переключения слайдов	-	1 шт.		1	-
9	Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox или «Яндекс Браузер», «Google. Документы», «Google. Презентации».		-	на 15 ПК		-
10	Программный пакет Inentor (не ниже 16-й версии).	-	-	на 15 ПК	-	-
11	Пакет Microsoft Office	-	-	на 15 шт.	-	-

3.5 Вспомогательное оборудование и материалы

№		Характеристики (если необходимо)	Кол-во		Цена за ед., руб. (если необходимо)	(если
1	Флипчарт		1	Акцентирование на конкретных методах и процедурах, концентрация внимания		

Приложение 2

Раздел «Стадии и этапы проектирования»

Структура проектирования отражает процесс деятельности, направленной на создание такого первичного описания объекта, которое позволит этот ещё не существующий объект создать в реальности. Описание это должно быть достаточным (детальным, подробным, объемлющим) и понятным исполнителю (для чего вводятся различные общепринятые правила проектирования).

В окончательном виде, после завершения перехода от исходного описания к итоговому, должен быть получен пакет документов, содержащих всю информацию о форме создания объекта. Для достижения этой цели проводится комплекс творческих, исследовательских и конструкторских работ. В этом смысле процесс проектирования можно рассмотреть как определённую последовательность, состоящую из стадий, этапов и процедур. Этапы и стадии проектирования при этом будут зависеть от типа представления процесса проектирования и того, какие специфические нормы проектирования характерны для той или иной отрасли.

Категория кейса (вводный, углубленный – уровень сложности) Вводный.

Место кейса в структуре модуля: базовый, мотивационный кейс.

Занят	тие 1	Заняти	e 2	Занятие 3		
Цель: озна	комление с	Цель: введен	ие понятия	Цель:	совместный	
понятием		очерёдности	процесса	выбор за	адания на	
«Проектиров		проектировани	В В	проектиров	ание	
стадийносты	о процедуры	зависимости о	т подхода			
проектирован	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					
Что	Компетенц	Что делается:	Компетенци	Что	Компетенц	
делается:	ии:	понятие о	и:	делается:	ии:	
ознакомлен	умение	структуре и	умение	выбираетс	умение	
ие с	слушать и	стадиях	слушать и	я и	слушать и	
процессом	воспринима	процесса	воспринима	утверждае	слышать	
проектиров	ТЬ	проектирова	ТЬ	тся	собеседник	
ания	информаци	ния.	информаци	задание на	а; умение	
сложных	ю; умение		ю; умение	проектиро	критически	
технически	логически		логически	вание.	мыслить;	
х объектов,	мыслить.		мыслить.		умение	
содержание					коммуници	
и работа с					ровать с	
ГОСТами.					преподават	
					елем и	
					сверстника	
					ми.	

Занятие 4	
Цель: разработ	ка плана по решению задач проектирования.
Что делается:	Компетенции:
разработка	умение генерировать идеи; умение слушать и
плана по решению	слышать собеседника; умение критически мыслить;
поставленных задач.	умение коммуницировать с преподавателем и
	сверстниками.

Развитие аналитического и алгоритмического мышления.

Понятие алгоритма, последовательного выполнения действий.

Понятие процесса и стадий проектирования сложных технических объектов.

Умение аргументировать свою точку зрения и отстаивать её.

Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.): 8 часов / 4 занятия.

Ограничения

Метод работы с кейсом: метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций:

работа с компьютером на уровне начинающего пользователя;

знание черчения на уровне школы.

Необходимые расходные материалы и оборудование:

персональный компьютер с Windows 7 / 8 / 10;

доступ в интернет;

офисный пакет ПО Microsoft Office или аналогичный.

Список рекомендуемых источников

Зиновьев, Д.В. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016 / Д.В. Зиновьев. – М.: ДМК-Пресс, 2017. – 256 с.

Гузненков, В.Н. Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей / В.Н. Гузненков, Е.Н. Винцулина, П.А. Журбенко. – М.: ДМК-Пресс, 2017. – 124 с.

Корнилов, И.К. Основы инженерного искусства: монография / И.К. Корнилов. – М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2014. – 372 с.

Педагогический сценарий (руководство для наставника)

Кейс представляет собой ознакомительный курс по стадиям проектирования технических объектов. Кейс включает в себя:

Введение в проблему при помощи беседы с обучающимися.

Групповое обсуждение проблемы, выбор и обсуждение вариантов заданий.

Групповая разработка плана работы над проектом.

Приложение 3

Раздел «Основы виртуального проектирования в среде Inventor»

Современные технологии изменили подход к технологическому проектированию, в качестве инструмента, всё больше используются цифровые технологии, знание которых позволяет современному школьнику получить инженерные навыки еще в средней школе.

Но применение современных технических средств не даст эффект без комплексной подготовки включающей в себя обучение азам инженерного творчества.

Реализация полученных знаний с использованием современных средств компьютерной графики, в том числе и Российского происхождения, дает возможность развить творческий потенциал и сформировать необходимые компетенции.

Категория кейса (вводный, углубленный – уровень сложности): Вводный.

Место кейса в структуре модуля: базовый, мотивационный кейс.

Заня	тие 1	Занятие 2		Занятие 3		
Цель: озна	комление с	Цель: ознак	омление с	Цель: ознак	омление с	
историей	инженерной	работой в	программе	работой в	программе	
графики.		Inventor.		Inventor.		
q_{TO}	Компетенц	Что	Компетенц	Что	Компетенц	
делается:	ии:	делается:	ии:	делается:	ии:	
история	умение	ознакомлени	умение	ознакомлен	умение	
графики.	слушать и	e c	слушать и	ие со средой	слушать и	
	восприним	процедурой	восприним	создания 2d-	восприним	
	ать	начала	ать	эскизов	ать	
	информаци	работы в	информаци		информаци	
	ю; умение	Inventor.	ю; умение		ю; умение	
	логически		работать в		работать в	
	мыслить.		программе		программе	
			Inventor.		Inventor.	
Заня	тие 4	Занятие 5		Занятие 6		
Цель: озна	комление с	'	омление с	Цель: ознакомление с		
работой в	программе	работой в	программе	работой в программе		
Inventor.		Inventor.	.	Inventor.		
Что	Компетенц	Что	Компетенц	Что	Компетенц	
делается:	ии:	делается:	ии:	делается:	ии:	
ознакомле	умение	ознакомлени	умение	ознакомлен	умение	
ние с	слушать и	е со с средой	слушать и	ие со с	слушать и	
процессом	восприним	трёхмерного	восприним	средой	восприним	
работы в	ать	моделирован	ать	трёхмерного	ать	
среде	информаци	ия.	информаци	моделирова	информаци	
создания	ю; умение		ю; умение	ния.	ю; умение	
2d-эскиза.	работать в		работать в		работать в	

	программе		программе	:	программе			
	Inventor.		Inventor.		Inventor.			
	Занятие 7							
Цель	Цель: ознакомление с понятием «Проектирование» и стадийностью							
процедуры	проектировані	ЯИ						
Что д	целается:		Компетен	нции:				
ознаг	комление со с	средой	умение	слушать и	воспринимать			
трёхмерного	о моделирова	ания и	информацию; уп	мение работа	ть в программе			
настройка п	аблонов.		Inventor.					

Развитие аналитического и алгоритмического мышления.

Понятие алгоритма, последовательного выполнения действий.

Умение проектирования в среде Inventor.

Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.): 13 часов/7 занятия.

Ограничения

Метод работы с кейсом: метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций:

работа с компьютером на уровне начинающего пользователя;

знание черчения на уровне школы.

Необходимые расходные материалы и оборудование:

персональный компьютер с Windows 7 / 8 / 10;

доступ в интернет;

офисный пакет ПО Microsoft Office или аналогичный.

Список рекомендуемых источников

Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016. Зиновьев Д.В. ДМК-Пресс 2017 - 256 с.

Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей. Гузненков В,Н., Винцулина Е.В., Журбенко П.А. ДМК-Пресс 2017-124 с.

Основы инженерного искусства: монография / И.К. Корнилов; Моск . г ос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2014.- 372 с.

Педагогический сценарий (руководство для наставника)

Кейс представляет собой ознакомительный курс по основам проектирования в среде Inventor. Кейс включает в себя:

Введение в проблему при помощи беседы с обучающимися.

Групповое обсуждение способов работы в Inventor.

Приложение 4

Раздел «Создание виртуальных трёхмерных моделей и их 2d-чертежей»

Трёхмерное моделирование играет важную роль в жизни современного общества. Сегодня оно широко используется в кино и анимации, игровой индустрии, робототехнике, архитектуре, дизайне и строительстве, медицине, не говоря уже о промышленности. 3d-моделирование позволяет создавать дизайн для компьютерных игр и мобильных приложений, прототипы новых сооружений, анимацию для киноиндустрии и т.д. Современная трехмерная компьютерная графика позволяет создавать максимально реалистичные модели объекта, которые бывает трудно отличить от обычной картинки.

Категория кейса (вводный, углубленный – уровень сложности): Вводный.

Место кейса в структуре модуля: базовый, мотивационный кейс.

Занят	гие 1	Занят	гие 2	Занятие З		
Цель: ознак	сомление с	Цель: ознак	сомление с	Цель: ознак	сомление с	
историей	инженерной	работой в	программе	работой в	программе	
графики.		Inventor.		Inventor.		
q_{TO}	Компетенц	q_{TO}	Компетенц	q_{TO}	Компетенц	
делается:	ии:	делается:	ии:	делается:	ии:	
работа в	умение	работа в	умение	работа в	умение	
среде	слушать и	среде	слушать и	среде	слушать и	
трёхмерног	восприним	трёхмерног	восприним	трёхмерног	восприним	
О	ать	o	ать	0	ать	
моделирова	информац	моделирова	информац	моделирова	информац	
ния.	ию;	ния.	ию;	ния.	ию;	
	умение		умение		умение	
	логически		логически		логически	
	мыслить;		мыслить;		мыслить;	
	умение		умение		умение	
	работать в		работать в		работать в	
	программе		программе		программе	
	Inventor.		Inventor.		Inventor.	
3a	нятие 4	3a	нятие 5	Занятие 6		
Цель: ознак	сомление с	Цель: ознак	сомление с	Цель: ознакомление с		
работой в	программе	работой в	программе	работой в	программе	
Inventor.		Inventor.		Inventor.		
Что	Компетенц	q_{TO}	Компетенц	q_{TO}	Компетенц	
делается:	ии:	делается:	ии:	делается:	ии:	
работа в	умение	ознакомлен	умение	ознакомлен	умение	
среде	слушать и	ие с	слушать и	ие с	слушать и	
трёхмерног	восприним	основами	восприним	основами	восприним	
О	ать	инженерной	ать	инженерной	ать	
моделирова	информац	графики.	информац	графики.	информац	
ния.	ию;		ию.		ию.	
			17			

	умение логически мыслить; умение работать в программе Inventor.				
Занят	гие 7	Занят	гие 8	Занят	гие 9
,	сомление с	'	сомление с	'	сомление с
работой в	программе	работой в	программе	работой в	программе
Inventor.		Inventor.		Inventor.	
$\mathbf{q}_{\mathbf{TO}}$	Компетенц	q_{TO}	Компетенц	q_{TO}	Компетенц
делается:	ии:	делается:	ии:	делается:	ии:
ознакомлен	умение	ознакомлен	умение	ознакомлен	умение
ие с	слушать и	ие с	слушать и	ие с	слушать и
основами	восприним	процессом	восприним	процессом	восприним
инженерной	ать	работы в	ать	работы в	ать
графики.	информац	среде	информац	среде	информац
	ию.	«Чертёж».	ию;	«Чертёж».	ию;
			умение		умение
			работать в		работать в
			программе		программе
			Inventor.		Inventor.

Развитие аналитического и алгоритмического мышления.

Понятие алгоритма, последовательного выполнения действий.

Понятие процесса и стадий проектирования сложных технических объектов.

Умение аргументировать свою точку зрения и отстаивать её.

Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.): 17 часов/9 занятия.

Ограничения

Метод работы с кейсом: метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций:

работа с компьютером на уровне начинающего пользователя;

знание черчения на уровне школы.

Необходимые расходные материалы и оборудование:

персональный компьютер с Windows 7 / 8 / 10;

доступ в интернет;

офисный пакет ПО Microsoft Office или аналогичный.

Список рекомендуемых источников

Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016. Зиновьев Д.В. ДМК-Пресс 2017-256 с.

Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей. Гузненков В,Н., Винцулина Е.В., Журбенко П.А. ДМК-Пресс 2017-124 с.

Основы инженерного искусства: монография / И.К. Корнилов; Моск . г ос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2014.-372 с.

Педагогический сценарий (руководство для наставника)

Кейс представляет собой ознакомительный курс по создание трёхмерных моделей и их 2d-чертежей. Кейс включает в себя:

Введение в проблему при помощи беседы с обучающимися.

Групповое обсуждение способов работы в Inventor.

Раздел «Создание виртуальной 3d-сборки»

Трёхмерное моделирование играет важную роль в жизни современного общества. Сегодня оно широко используется в кино и анимации, игровой индустрии, робототехнике, архитектуре, дизайне и строительстве, медицине, не говоря уже о промышленности. 3d-моделирование позволяет создавать дизайн для компьютерных игр и мобильных приложений, прототипы новых сооружений, анимацию для киноиндустрии и т.д. Современная трехмерная компьютерная графика позволяет создавать максимально реалистичные модели объекта, которые бывает трудно отличить от обычной картинки.

Категория кейса (вводный, углубленный – уровень сложности): Вводный.

Место кейса в структуре модуля: базовый, мотивационный кейс.

ТРИЗ-метод: после создания трёхмерной сборки учащимся предлагается провести её анализ на предмет уменьшения общей массы сборочной единицы. Для этого необходимо провести проверочный прочностной расчёт корпусной детали и определить минимальную толщину стенки и внести коррективы в имеющуюся конструкцию.

Занятие 1		Занятие 2		Занятие 3	
Цель: ознакомление с		Цель: озн	накомление с	Цель: ознакомление с	
историей	инженерной	работой в программе		работой в программе	
графики.		Inventor.		Inventor.	
Ч _{то}	Компетенци	Что	Компетенци	Что	Компетенци
делается:	и:	делается:	и:	делается:	и:
работа в	умение	работа в	умение	работа в	умение
среде	слушать и	среде	слушать и	среде	слушать и
«Сборка».	воспринимат	«Сборка	воспринимат	«Сборка	воспринимат
	Ь	».	Ь	».	Ь
	информацию		информацию		информаци
	; умение		; умение		ю; умение
	логически		логически		логически
	мыслить;		мыслить;		мыслить;
	умение		умение		умение
	работать в		работать в		работать в
	программе		программе		программе
	Inventor.		Inventor.		Inventor.
Занятие 4		Занятие 5		Занятие 6	
Цель: озна	комление с	Цель: озн	накомление с	Цель: озн	накомление с
работой в	программе	работой в программе		работой в программе	
Inventor.		Inventor.		Inventor.	
q_{TO}	Компетенци	Что Компетенци		Что	Компетенци
делается:	и:	делается:	и:	делается:	и:
работа в	умение	работа в	умение	работа в	умение
среде	слушать и	среде	слушать и	среде	слушать и

«Схема».	воспринимат	«Схема».	воспри	нимат	«Схема».	воспринимат	
	Ь		Ь			Ь	
	информацию		информ	иацию		информаци	
	; умение		; y	мение		ю; умение	
	логически		логичес	ски		логически	
	мыслить;		мыслит	ъ;		мыслить;	
	умение		умение			умение	
	работать в		работат	гь в		работать в	
	программе		програ			программе	
	Inventor.		Invento	r.		Inventor.	
Занятие 7		Занятие 8					
Цель: под	цготовка к	Цель: де	емонстра	ция	и защита	результатов	
публичному	выступлению	моделирог	вания.				
для защиты результатов							
моделирования.							
Y_{TO}	Компетенци	Что делает	гся:	Комп	етенции:		
делается:	и:	подготовк	а речи	умени	ie a	анализировать	
подготовка	умение	и презент	презентации в результаты работ		гы;		
речи и	анализирова	PowerPoin	, ,	грамо	тное і	представление	
презентации	ТЬ	публичной	Á	резул	ьтатов	своей	
в PowerPoint	результаты	демонстра	ции	деяте	пьности.		
для	работы;	результато					
публичной	грамотное	работы в в	сейсе.				
демонстраци	представлен						
И	ие						
результатов	результатов						
работы в	своей						
кейсе.	деятельности						

Развитие аналитического и алгоритмического мышления.

Понятие алгоритма, последовательного выполнения действий.

Понятие процесса и стадий проектирования сложных технических объектов.

Умение аргументировать свою точку зрения и отстаивать её.

Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс (может варьироваться в зависимости от уровня подготовки, условий, и т.д.): 16 часов/8 занятия.

Ограничения

Метод работы с кейсом: метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций: работа с компьютером на уровне начинающего пользователя;

знание черчения на уровне школы.

Необходимые расходные материалы и оборудование:

персональный компьютер с Windows 7 / 8 / 10;

доступ в интернет;

офисный пакет ПО Microsoft Office или аналогичный.

Список рекомендуемых источников

Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016. Зиновьев Д.В. ДМК-Пресс 2017-256 с.

Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей. Гузненков В,Н., Винцулина Е.В., Журбенко П.А. ДМК-Пресс 2017 – 124 с.

Основы инженерного искусства: монография / И.К. Корнилов; Моск . г ос. ун-т печати имени Ивана Федорова. — М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2014.-372 с.

Педагогический сценарий (руководство для наставника)

Кейс представляет собой ознакомительный курс по созданию 3d-сборки. Кейс включает в себя:

Введение в проблему при помощи беседы с обучающимися.

Групповое обсуждение способов работы в Inventor.