

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кулаевская средняя общеобразовательная школа»
Пестречинского муниципального района РТ



Рабочая программа кружка
«Промышленный дизайн»
2023- 2024г.

Составитель:
Луканихина Ольга Николаевна,
учитель технологии и ИЗО
первой квалификационной категории

Курс «Промышленный дизайн» представляет собой самостоятельный модуль, изучаемый в течение учебного года параллельно с освоением программ основного общего образования в предметных областях «Математика», «Информатика», «Физика», «Изобразительное искусство», «Технология», «Русский язык». Курс «Промышленный дизайн» предполагает возможность участия обучающихся в соревнованиях, олимпиадах и конкурсах. Предполагается, что обучающиеся овладеют навыками в области дизайн-эскизирования, трёхмерного компьютерного моделирования.

Программа «Промышленный дизайн» направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления обучающегося.

Цель программы: освоение обучающимися спектра Hard- и Soft-компетенций на предмете промышленного дизайна через кейс-технологии.

Задачи программы:

Обучающие:

- объяснить базовые понятия сферы промышленного дизайна, ключевые особенности методов дизайн-проектирования, дизайн-аналитики, генерации идей;
- сформировать базовые навыки ручного макетирования и прототипирования;
- сформировать базовые навыки работы в программах трёхмерного моделирования;
- сформировать базовые навыки создания презентаций;
- сформировать базовые навыки дизайн-скетчинга;
- привить навыки проектной деятельности, в том числе использование инструментов планирования.

Развивающие:

- формировать 4К-компетенции (критическое мышление, креативное мышление, коммуникация, кооперация);
- способствовать расширению словарного запаса;
- способствовать развитию памяти, внимания, технического мышления, изобретательности;
- способствовать формированию интереса к знаниям;
- способствовать формированию умения практического применения полученных знаний;
- сформировать умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- сформировать умение выступать публично с докладами, презентациями и т. п.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность и дисциплинированность при выполнении работы;
- способствовать формированию положительной мотивации к трудовой деятельности;
- способствовать формированию опыта совместного и индивидуального творчества при выполнении командных заданий;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- формировать чувство коллективизма и взаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за отечественные достижения в промышленном дизайне.

Планируемые результаты:

Выпускник научится:

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, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с другими обучающимися.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- умение принимать и сохранять учебную задачу;
- умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение этой цели;
- умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- способность адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся;
- умение различать способ и результат действия;
- умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;
- способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные УУД:

- умение осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;

- умение моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные УУД:

- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- способность признавать возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- умение планировать учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи.

Предметные результаты:

К окончанию данного курса воспитанники должны знать:

- правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием.

уметь:

- применять на практике методики генерирования идей; методы дизайн-анализа и дизайн-исследования;
- анализировать формообразование промышленных изделий;
- строить изображения предметов по правилам линейной перспективы;
- передавать с помощью света характер формы;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов дизайна;
- применять навыки формообразования, использования объёмов в дизайне (макеты из бумаги, картона);
- работать с программами трёхмерной графики (Fusion 360);
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищённости;
- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности;
- оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- представлять свой проект.

владеть:

- научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами проектирования, конструирования, моделирования, макетирования, прототипирования в области промышленного (индустриального) дизайна.

Математика «Статистика и теория вероятностей»

- представлять данные в виде таблиц, диаграмм;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Геометрия «Геометрические фигуры»

- оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

«Измерения и вычисления»

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов.

Физика

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы интернета.

Информатика

- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- приводить примеры информационных процессов (процессов, связанных с хранением, преобразованием и передачей данных) в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач.

Использование программных систем и сервисов

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы).

Технология «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся»

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищённости;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность — качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию прикладных проектов, предполагающих:

- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе),
- встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку,
- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих:
 - оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике),
 - разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию проектов, предполагающих:
 - планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации),
 - планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов.

Выпускник получит возможность научиться:

Математика «Статистика и теория вероятностей»

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

Геометрия «Геометрические фигуры»

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Математические основы информатики

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием.

Использование программных систем и сервисов

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- познакомиться с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом.
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

Технология

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты.

Формы подведения итогов реализации общеобразовательной программы

Подведение итогов реализуется в рамках презентации и защиты результатов выполнения кейсов, представленных в программе.

Формы демонстрации результатов обучения

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме публичной презентации решений кейсов командами и последующих ответов выступающих на вопросы наставника и других команд.

Формы диагностики результатов обучения

Беседа, тестирование, опрос.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН»

Тема/раздел	форм организации занятий	Основные виды деятельности
<p>Кейс «Объект из будущего»</p>	<p>Представление результатов образовательной деятельности, публичная презентация решений кейсов командами, ответы на вопросы, беседы, тестирование, опрос, презентации и защиты результатов выполнения кейсов.</p>	<p>Знакомство с методикой генерирования идей с помощью карты ассоциаций. Применение методики на практике. Генерирование оригинальной идеи проекта.</p> <p>1.1 Формирование команд. Построение карты ассоциаций на основе социального и технологического прогнозов будущего. Формирование идей на базе многоуровневых ассоциаций. Проверка идей с помощью сценариев развития и «линз» (экономической, технологической, социально-политической и экологической). Презентация идеи продукта группой.</p> <p>1.2 Изучение основ скетчинга: инструментарий, постановка руки, понятие перспективы, построение простых геометрических тел. Фиксация идеи проекта в технике скетчинга. Презентация идеи продукта группой.</p> <p>1.3 Создание макета из бумаги, картона и ненужных предметов. Упаковка объекта, имитация готового к продаже товара. Презентация проектов по группам.</p> <p>1.4 Изучение основ скетчинга: понятие света и тени; техника передачи объёма. Создание подробного эскиза проектной разработки в технике скетчинга.</p> <p><i>Примечание: при наличии оборудования можно изучать технику маркерного или цифрового скетча.</i></p>
<p>Кейс «Пенал»</p>	<p>Представление результатов образовательной деятельности, публичная презентация решений кейсов командами, ответы на вопросы, беседы, тестирование, опрос, презентации и защиты результатов выполнения кейсов.</p>	<p>Понятие функционального назначения промышленных изделий. Связь функции и формы в промышленном дизайне. Анализ формообразования (на примере школьного пенала). Развитие критического мышления, выявление неудобств в пользовании промышленными изделиями. Генерирование идей по улучшению промышленного изделия. Изучение основ макетирования из бумаги и картона. Представление идеи проекта в эскизах и макетах.</p> <p>2.1 Формирование команд. Анализ формообразования промышленного изделия на примере школьного пенала. Сравнение разных типов пеналов (для сравнения используются пеналы обучающихся), выявление связи функции и формы.</p> <p>2.2 Выполнение натуральных зарисовок пенала в технике скетчинга.</p> <p>2.3 Выявление неудобств в пользовании пеналом. Генерирование</p>

		<p>идей по улучшению объекта. Фиксация идей в эскизах и плоских макетах.</p> <p>2.4 Создание действующего прототипа пенала из бумаги и картона, имеющего принципиальные отличия от существующего аналога.</p> <p>2.5 Испытание прототипа. Внесение изменений в макет. Презентация проекта перед аудиторией.</p>
Кейс «Космическая станция»	<p>Представление результатов образовательной деятельности, публичная презентация решений кейсов командами, ответы на вопросы, беседы, тестирование, опрос, презентации и защиты результатов выполнения кейсов.</p>	<p>Знакомство с объёмно-пространственной композицией на примере создания трёхмерной модели космической станции.</p> <p>3.1 Понятие объёмно-пространственной композиции в промышленном дизайне на примере космической станции. Изучение модульного устройства космической станции, функционального назначения модулей.</p> <p>3.2 Основы 3D-моделирования: знакомство с интерфейсом программы Fusion 360, освоение проекций и видов, изучение набора команд и инструментов.</p> <p>3.3 Создание трёхмерной модели космической станции в программе Fusion 360.</p> <p>3.4 Изучение основ визуализации в программе Fusion 360, настройки параметров сцены. Визуализация трёхмерной модели космической станции.</p>
Кейс «Как это устроено?»	<p>Представление результатов образовательной деятельности, публичная презентация решений кейсов командами, ответы на вопросы, беседы, тестирование, опрос, презентации и защиты результатов выполнения кейсов.</p>	<p>Изучение функции, формы, эргономики, материала, технологии изготовления, принципа функционирования промышленного изделия.</p> <p>4.1 Формирование команд. Выбор промышленного изделия для дальнейшего изучения. Анализ формообразования и эргономики промышленного изделия.</p> <p>4.2 Изучение принципа функционирования промышленного изделия. Разбор промышленного изделия на отдельные детали и составные элементы. Изучение внутреннего устройства.</p> <p>4.3 Подробная фотофиксация деталей и элементов промышленного изделия.</p> <p>4.4 Подготовка материалов для презентации проекта (фото- и видеоматериалы).</p> <p>4.5 Создание презентации. Презентация результатов исследования перед аудиторией.</p>
Кейс «Механическое устройство»	<p>Представление результатов образовательной деятельности, публичная презентация решений кейсов командами, ответы на вопросы, беседы, тестирование,</p>	<p>Изучение на практике и сравнительная аналитика механизмов набора LEGO Education «Технология и физика». Проектирование объекта, решающего насущную проблему, на основе одного или нескольких изученных механизмов.</p> <p>1.1 Введение: демонстрация и диалог на тему устройства различных</p>

	опрос, презентации и защиты результатов выполнения кейсов.	<p>механизмов и их применения в жизнедеятельности человека.</p> <p>1.2 Сборка выбранного на прошлом занятии механизма с использованием инструкции из набора и при минимальной помощи наставника.</p> <p>1.3 Демонстрация работы собранных механизмов и комментарии принципа их работы. Сессия вопросов-ответов, комментарии наставника.</p> <p>1.4 Введение в метод мозгового штурма. Сессия мозгового штурма с генерацией идей устройств, решающих насущную проблему, в основе которых лежит принцип работы выбранного механизма.</p> <p>1.5 Отбираем идеи, фиксируем в ручных эскизах.</p> <p>1.6 3D-моделирование объекта во Fusion 360.</p> <p>1.7 3D-моделирование объекта во Fusion 360, сборка материалов для презентации.</p> <p>1.8 Выбор и присвоение модели материалов. Настройка сцены. Рендеринг.</p> <p>1.9 Сборка презентации в Readymag, подготовка защиты.</p> <p>1.10 Защита командами проектов.</p>
--	--	--

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН»

Период обучения — сентябрь-май.

Количество учебных недель — 35.

Количество часов — 118

Режим проведения занятий: 2 раза в неделю.

Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля	Форма занятия	Дата проведения	
				план	факт
	Кейс «Объект из будущего»				
3,36	Введение в образовательную программу, техника безопасности	Тестирование	Л/ПР	Сентябрь	
3,36	Методики формирования идей	Беседа	Л/ПР	Сентябрь	
3,36	Занятие рисования (перспектива, линия, штриховка)	Беседа	Л/ПР	Сентябрь	
3,36	Создание прототипа объекта промышленного дизайна	Беседа	Л/ПР	Сентябрь	
3,36	Создание прототипа объекта промышленного дизайна	Беседа	Л/ПР	Сентябрь	
3,36	Занятие рисования (способы передачи объёма, светотень)	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Октябрь	
	Кейс «Пенал»				
3,36	Анализ формообразования промышленного изделия	Беседа	Л/ПР	Октябрь	
3,36	Натурные зарисовки промышленного изделия	Беседа	Л/ПР	Октябрь	
3,36	Генерирование идей по улучшению промышленного	Беседа	Л/ПР	Октябрь	

	изделия				
3,36	Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона	Беседа	Л/ПР	Ноябрь	
3,36	Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона	Беседа	Л/ПР	Ноябрь	
3,36	Испытание прототипа	Беседа	Л/ПР	Ноябрь	
3,36	Презентация проекта перед аудиторией	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Ноябрь	
	Кейс «Космическая станция»				
3,36	Создание эскиза объёмно-пространственной композиции	Беседа	Л/ПР	Ноябрь	
3,36	Занятие 3D- моделирования (Fusion 360)	Беседа	Л/ПР	Декабрь	
3,36	Занятие 3D- моделирования (Fusion 360)	Беседа	Л/ПР	Декабрь	
3,36	Создание объёмно-пространственной композиции в программе Fusion 360	Беседа	Л/ПР	Декабрь	
3,36	Создание объёмно-пространственной композиции в программе Fusion 360	Беседа	Л/ПР	Декабрь	
3,36	Основы визуализации в программе Fusion 360	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Декабрь	
	Кейс «Как это устроено?»				
3,36	Изучение функции, формы, эргономики промышленного изделия	Беседа	Л/ПР	Декабрь	
3,36	Изучение устройства и принципа функционирования промышленного изделия	Беседа	Л/ПР	Январь	
3,36	Фотофиксация элементов промышленного изделия	Беседа	Л/ПР	Январь	
3,36	Подготовка материалов для презентации проекта	Беседа	Л/ПР	Январь	
3,36	Создание презентации	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Январь	
3,36	Создание презентации	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Январь	
	Кейс «Механическое устройство»				
3,36	Введение: демонстрация механизмов, диалог	Беседа	Л/ПР	Февраль	
3,36	Сборка механизмов из набора LEGO Education «Технология и физика»	Беседа	Л/ПР	Февраль	
3,36	Демонстрация механизмов, сессия вопросов-ответов	Беседа	Л/ПР	Февраль	
3,36	Мозговой штурм	Беседа	Л/ПР	Февраль	
3,36	Выбор идей. Эскизирование	Беседа	Л/ПР	Февраль	
3,36	3D-моделирование	Тестирование	Л/ПР	Март	
3,36	3D-моделирование, сбор материалов для презентации	Беседа	Л/ПР	Март	
3,36	Рендеринг	Тестирование	Л/ПР	Март	
3,36	Создание презентации, подготовка защиты	Беседа	Л/ПР	Март	
3,36	Защита проектов	Демонстрация решений кейса	Л/ПР	Март	

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Кейс «Объект из будущего»			
1.1	Введение. Методики формирования идей	7,12	1,12	6
1.2	Занятие рисования (перспектива, линия, штриховка)	3,36	1,36	2
1.3	Создание прототипа объекта промышленного дизайна	7,12	1,12	6
1.4	Занятие рисования (способы передачи объёма, светотень)	3,36	1,36	2
2	Кейс «Пенал»			
2.1	Анализ формообразования промышленного изделия	3,36		3,36
2.2	Натурные зарисовки промышленного изделия	3,36		3,36
2.3	Генерирование идей по улучшению промышленного изделия	3,36		3,36
2.4	Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона	7,12	1,12	6
2.5	Испытание прототипа. Презентация проекта перед аудиторией	3,36		3,36
3	Кейс «Космическая станция»			
3.1	Создание эскиза объёмно-пространственной композиции	3,36		3,36
3.2	Занятие 3D-моделирования (Fusion 360)	7,12	1,12	6
3.3	Создание объёмно-пространственной композиции в программе Fusion 360	7,12		7,12
3.4	Основы визуализации в программе Fusion 360	3,36		3,36
4	Кейс «Как это устроено?»			
4.1	Изучение функции, формы, эргономики промышленного изделия	3,36	1,36	2
4.2	Изучение устройства и принципа функционирования промышленного изделия	3,36	1,36	2
4.3	Фотофиксация элементов промышленного изделия	3,36		3,36
4.4	Подготовка материалов для презентации проекта	3,36		3,36
4.5	Создание презентации	7,12		7,12
5	Кейс «Механическое устройство»			
5.1	Введение: демонстрация механизмов, диалог	3,36	3,36	
5.2	Сборка механизмов из набора LEGO Education «Технология и физика»	3,36		3,36
5.3	Демонстрация механизмов, сессия вопросов-ответов	3,36		3,36
5.4	Мозговой штурм	3,36		3,36
5.5	Выбор идей. Эскизирование	3,36		3,36
5.6	3D-моделирование	3,36		3,36
5.7	3D-моделирование, сбор материалов для презентации	3,36		3,36
5.8	Рендеринг	3,36		3,36
5.9	Создание презентации, подготовка защиты	3,36		3,36
5.10	Защита проектов	3,36		3,36
Всего часов:		118	27,06	91,34

Примечание: кейсы расположены в рекомендуемом порядке освоения, который может быть изменён на усмотрение наставника в зависимости от наличия доступа к оборудованию. Серым выделены разделы, для выполнения которых требуется оборудование; голубым — выполнение которых возможно как при наличии, так и при отсутствии оборудования.

Материально-технические условия реализации программы

Аппаратное и техническое обеспечение:	Программное обеспечение:	Расходные материалы:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Рабочее место обучающегося: ноутбук: производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц; объём оперативной памяти: не менее 4 Гб; объём накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками); ✓ Мышь. ✓ Рабочее место наставника: ноутбук: процессор Intel Core i5-4590/AMD FX 8350 — аналогичная или более новая модель, графический процессор NVIDIA GeForce GTX 970, AMD Radeon R9 290 — аналогичная или более новая модель, объём оперативной памяти: не менее 4 Гб, видеовыход HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 или более новая модель (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками); ✓ презентационное оборудование с возможностью подключения к компьютеру — 1 комплект; ✓ флипчарт с комплектом листов/маркерная доска, соответствующий набор письменных принадлежностей — 1 шт.; ✓ единая сеть Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ офисное программное обеспечение; ✓ программное обеспечение для трёхмерного моделирования (Autodesk Fusion 360); ✓ графический редактор. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бумага А4 для рисования и распечатки; ✓ бумага А3 для рисования; ✓ набор простых карандашей — по количеству обучающихся; ✓ набор чёрных шариковых ручек — по количеству обучающихся; ✓ клей ПВА — 2 шт.; ✓ клей-карандаш — по количеству обучающихся; ✓ скотч прозрачный/матовый — 2 шт.; ✓ скотч двусторонний — 2 шт.; ✓ картон/гофрокартон для макетирования — 1200*800 мм, по одному листу на двух обучающихся; ✓ нож макетный — по количеству обучающихся; ✓ лезвия для ножа сменные 18 мм — 2 шт.; ✓ ножницы — по количеству обучающихся; ✓ коврик для резки картона — по количеству обучающихся; ✓ PLA-пластик 1,75 REC нескольких цветов.

VIII. Список литературы и методического материала

1. Адриан Шонесси. Как стать дизайнером, не продав душу дьяволу / Питер.
2. Фил Кливер. Чему вас не научат в дизайн-школе / Рипол Классик.
3. Майкл Джанда. Сожги своё портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах / Питер.
4. Жанна Лидтка, Тим Огилви. Думай как дизайнер. Дизайн-мышление для менеджеров / Манн, Иванов и Фербер.
5. Koos Eissen, Roselien Steur. Sketching: Drawing Techniques for Product Designers / Hardcover, 2009.
6. Kevin Henry. Drawing for Product Designers (Portfolio Skills: Product Design) / Paperback, 2012.
7. Bjarki Hallgrímsson. Prototyping and Modelmaking for Product Design (Portfolio Skills) / Paperback, 2012.
8. Kurt Hanks, Larry Belliston. Rapid Viz: A New Method for the Rapid Visualization of Ideas.
9. Jim Lesko. Industrial Design: Materials and Manufacturing Guide.
10. Rob Thompson. Prototyping and Low-Volume Production (The Manufacturing Guides).
11. Rob Thompson. Product and Furniture Design (The Manufacturing Guides).
12. Rob Thompson, Martin Thompson. Sustainable Materials, Processes and Production (The Manufacturing Guides).
13. Susan Weinschenk. 100 Things Every Designer Needs to Know About People (Voices That Matter).
14. Jennifer Hudson. Process 2nd Edition: 50 Product Designs from Concept to Manufacture.
15. <http://designet.ru/>.
16. <http://www.cardsign.ru/>.
17. <https://www.behance.net/>.
18. <http://www.notcot.org/>.
19. <http://mocoloco.com/>.

