Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру»)

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14 инн 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю:

Директор ОЧУ «Специалист.Ру»

___/О.В.Пичугина/

<_03_» __06____2018__ года

Рабочая программа дисциплины

«Autodesk 3ds Max 2018/2017. Уровень 3. Сложное 3D моделирование»

дополнительной программы профессиональной переподготовки «**3D-художник** (**3D Artist**)»

Сфера деятельности: Графический дизайн

Срок обучения: 23 недели (6 месяцев) Форма обучения: очно-заочная

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Аннотация. Autodesk 3ds Max 2018 — передовая платформа для производства 3d-графики, применяемая для решения самых разнообразных задач: от визуализации интерьеров и архитектурных проектов и до создания спецэффектов для кино и контента для телеэфира. В процессе прохождения курса слушатели выполняют ряд практических работ, результатом которых являются не только отличные изображения, но и богатая практика, позволяющая начать формирование своего портфолио и легко применять полученные знания на своих собственных проектах. В третьей части курса рассматривается

Цель программы: программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. После её успешного прохождения пользователь получает возможность создавать собственные сложные 3d-объекты и в куда меньшей степени зависит от наличия у него библиотек готовых моделей.

Совершенствуемые компетенции

No॒	Компетенция	ФГОС ВПО 54.03.01
		ДИЗАЙН (УРОВЕНЬ
		БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	Способность использовать информационные ресурсы:	ПК-10
	современные информационные технологии и	
	графические редакторы для реализации и создания	
	документации по дизайн-проектам	

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта:

- 1) «Архитектор" (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2017 г. N 616н).
- 2) «Графический дизайнер» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года N 40н)
- 3) «Специалист по визуализации анимационного кино» (Проект профстандарта разрабатывается Ассоциация анимационного кино совместно с ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России).

No	Компетенция	Направление подготовки
	ОТФ	ПС «Архитектор»
		Трудовые функции (код)
2	Компетенция	ПС «Графический дизайнер»
	ОТФ	Трудовые функции (код)
	В6 Художественно- техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	В/02.6 Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
3	Компетенция ОТФ	Проект ПС «Специалист по визуализации анимационного кино»
	$O1\Phi$	Трудовые функции (код)
	В6 Финальная визуализация трёхмерных компьютерных сцен анимационного кино	В/02.6 Осуществление контроля качества и организация работ по поточной визуализацией трёхмерных компьютерных сцен анимационного кино
		В/03.6 Разработка программных и других методов и алгоритмов для оптимизации и контроля за производственным процессом, повышения качества, скорости и стабильности визуализации

1	
	трёхмерных компьютерных сцен
	анимационного кино
	,

Планируемый результат обучения:

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- технологии создания реалистично выглядящих трёхмерных объектов (кожаная мебель, сантехника, сложные архитектурные формы, лица и тела персонажей, корпуса и кузова современной техники, ювелирные украшения и пр.)
- новшества последних версий 3ds max, такие как модификатор Open Subdivs и работа в адаптивно локальных осях подобъектов;
- новейшие технологии сканирования и печати 3d-объектов.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- ориентироваться в технологиях детализированных 3d-моделей;
- ориентироваться в методах создания детализированных 3d-моделей;
- создавать сложные трёхмерные объекты различными способами.

Учебный план:

Категория слушателей: архитекторы, дизайнеры интерьеров и художники, работающие в архитектурных фирмах, рекламных агентствах, мебельных салонах, строительных организациях, на телевидении.

Требования к предварительной подготовке:

Успешное окончание курса Autodesk 3ds Max 2018/2017. Уровень 1. Основы 3D моделирования или эквивалентная подготовка.

Срок обучения: 24 академических часов, СРС не предусмотрена.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

No		Обща	Всег	В том	числе	CPC	Форм
п/п	Наименование модулей по программе	я трудо емкос ть (акад.	о ауд. ч	Лек ций	Практ занят ий	,ч	a TA
		часов)					
1	Модуль 1. MESH (POLY) моделирование: модификаторы Edit Mesh, Edit Poly, Open Subdivs	4	4	2	2	0	
2	Модуль 2. Продвинутое POLY моделирование и модификатор Open Subdivs	4	4	2	2	0	Тренир овка

3	Модуль 3. Моделирование сложных объектов по чертежам. Сканирование 3D моделей	4	4	2	2	0	Практи ческая работа
4	Модуль 4. Смешанная техника POLY моделирования	4	4	2	2	0	Практи ческая работа
5	Модуль 5. Surface – моделирование. Создание криволинейных поверхностей	4	4	2	2	0	Практи ческая работа
6	Модуль 6. NURBS — моделирование. Мощный механизм для создания сложных технологических объектов	4	4	2	2	0	
		24	24	12	12	0	
	Итоговая аттестация	Лабораторная работа					

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество аудиторных занятий при очно-заочной форме обучения составляет 20-25% от общего количества часов.

Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» n.3.3.

1. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС	
1 неделя	4	0	4	0	4	-	-	12
CPC	0	0	0	0	0	-	-	0
2 неделя	4	0	4	0	4 ИА	-	-	12
CPC	0	0	0	0	0	-	-	0
Итого:	8	0	8	0	8	-	-	24
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (Тест)								

2. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. MESH (POLY) моделирование: модификаторы Edit Mesh, Edit Poly, Open Su

- Знакомство с новым интерфейсом моделирования в 3ds Max 2018.3.
- MESH моделирование: базовая техника.
- POLY передовая POLY-MESH технология.
- TURBO SMOOTH, OPEN SUBDIVS, HSDS сглаживание поверхностей.
- Сглаживание поверхностей с помощью новейшего модификатора OPEN SUBDIVS.
- Нанесение разных материалов на один объект.
- Создание новых рёбер на объекте с помощью команды CUT.
- Моделирование простых объектов с помощью выдавливания полигонов и финальног

- Преимущества работы в локальных осях подобъектов.
- Модификатор SYMMETRY возможность лёгкой склейки двух зеркальных половин

Модуль 2. Продвинутое POLY моделирование и модификатор Open Subdivs

- Приёмы создания сложных, красиво сглаженных объектов с помощью EDIT POLY+
- Команда BRIDGE.
- Фаски и швы: CHAMFER/QUAD CHAMFER и EXTRUDE.
- Команды WELD, TARGET WELD и COLLAPSE.
- Команды массового выделения рёбер: LOOP и RING.
- Продвинутая техника POLY моделирования: копирование (вытягивание) рёбер объ
- Тренировка по созданию объектов и настройке жёстких фасок и сглаженных переход технологических и органических элементов.

Модуль 3. Моделирование сложных объектов по чертежам. Сканирование 3D моделей

- Плавные деформации объектов с помощью функции Soft Selection.
- Paint Deformation рисование рельефа кисточкой.
- Subdivision Displacement возможность создания настоящего рельефа поверхности с
- Подготовка чертежей для моделирования сложного объекта и создание «виртуальной
- Практическая работа по созданию объектов промышленного типа с фасками и швами
- Разрезание полученной модели на части и её разъединение на отдельные детали.
- Знакомство с работой 3d-сканера. Сканирование сложной модели и передача её в 3d обработки полученной модели.

Комбинирование POLY моделирования и различных модификаторов (Twist, Bend, Sy

Модуль 4. Смешанная техника POLY моделирования

- POLY моделирование и Boolean.
- Команда Create spline from edge и Sweep по полученному сплайну.
- Практическая работа по сложному моделированию объектов.
- Изучение возможностей современной 3d-печати полученных в 3ds Max моделей.
- Экспорт модели из 3ds Max в формат STL и последующая обработка модели в ПО пр
- Печать модели на 3d-принтере.

Модуль 5. Surface – моделирование. Создание криволинейных поверхностей

- Основные принципы Surface моделирования.
- Упражнения по освоению базовой техники.
- Специальные команды модификатора Edit Spline: Cross-insert, Fuse, Area selection.
- Правила и способы создания сложной сетки объекта.
- Практическая работа.

Модуль 6. NURBS – моделирование. Мощный механизм для создания сложных технол

- Передовая технология моделирования криволинейных плоскостей: достоинства и нед
- Кривые NURBS CV-curve и Point Curve.
- Построение основных поверхностей NURBS Ruled, U-loft, Cap, Blend, Rail.
- Проецирование кривых на поверхности Vector Projection.
- Вырезание отверстий в NURBS поверхностях.
- Изучение NURBS на примерах.
- Обзор актуальных подключаемых модулей (плагинов), предназначенных для облегче сложных объектов.

4. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

- а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;
- б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

5. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения слушателями программы курса включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация проводится в форме, предусмотренной ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3. и определяется преподавателем курса. К промежуточной аттестации допускаются слушатели, выполнившие все виды текущей аттестации, предусмотренные в настоящей программе.

Слушатели, успешно освоившие программу курса и прошедшие промежуточную аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации, а также допускаются к

освоению следующего курса, входящего в состав дипломной программы (ДПП подготовки).

Слушателям, не прошедшим промежуточной аттестации или получившим на промежуточной аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть курса и (или) отчисленные из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

К итоговой аттестации по ДПП переподготовки допускаются только те слушатели, которые сдали промежуточную аттестацию по всем курсам (включая данный), входящим в дипломную программу (ДПП переподготовки).

Промежуточная аттестация проводится по форме выполнения задания в соответствии с учебным планом. Результаты промежуточной аттестации заносятся в соответствующие документы. Результаты промежуточной аттестации слушателей ДПП выставляются по двух бальной шкале («зачтено»/ «не зачтено»). «Зачтено» выставляется, если слушатель набирает не менее 70% баллов (правильных ответов и/или выполненных заданий).

Текущая аттестация:

Практическая работа (выполнение заданий):

<i>№n/n</i>	Тематика практического занятия	Форма ПА
Модуль 3.	Практическая работа по созданию объектов	Практическая
	промышленного типа с фасками и швами по чертежам.	работа
Модуль 4.	Практическая работа по сложному моделированию	Практическая
	объектов.	работа
Модуль 5.	Практическая работа. Surface – моделирование. Создание	Практическая
	криволинейных поверхностей.	работа

Промежуточная аттестация по курсу (тест):

Вопрос 1

Отметить

Какой модификатор из списка позволяет создавать трехмерные объекты, путем выдавливания сплайна перпендикулярно его плоскости:

Выберите один ответ:

- Extrude
- Bend
- Twist
- L

Вопрос 2

Отметить

Команды, позволяющие добавлять точки на сплайн:

Выберите несколько ответов:

Refine Insert
• Insert
Вопрос 3
Отметить
В каком режиме отображения должно находится видовое окно, чтобы на нем были видны только ребра объектов:
Выберите один ответ:
Realistic
• Shaded
• Wireframe
Вопрос 3
Отметить
В каком режиме отображения должно находится видовое окно, чтобы на нем были видны только ребра объектов:
Выберите один ответ:
Realistic
• Shaded
• Wireframe
Вопрос 4
Отметить
Какое из утверждений верное:
Выберите один ответ:
• Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из списка модификаторов. Выбранный модификатор попадает в стек объекта
• Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из стека объекта и
тогда он попадет в список Оба утверждения абсурдны
Вопрос 4
Отметить
Какое из утверждений верное:
Выберите один ответ:

• Break

- Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из списка модификаторов. Выбранный модификатор попадает в стек объекта
- Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из стека объекта и тогда он попадет в список
- Оба утверждения абсурдны