# 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 текстурирование»

## дополнительной программы профессиональной переподготовки «ЗD-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. Текстурированием (мэппингом) называется наложение обычной плоской картинки (текстуры) на поверхность 3d – объекта. В простых ситуациях, когда объект имеет примитивную форму и на него накладывается только один материал, текстурирование не создаёт трудностей, но по мере усложнения задач пользователь сталкивается с технологией, на освоение которой методом проб и ошибок уходит длительное время. В курсе рассматривается обновлённый интерфейс UV-развёртки с многократно увеличенным быстродействием, новая карта Blended box map (ускоряющая нанесение повторяемых текстур на объекты) и гибкая в работе технология Peel mapping, появившаяся в последних версиях 3ds max.

**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. В процессе прохождения курса научить слушателей корректно

наносить текстуры на объекты со сложной формой: кузов автомобиля, многоскатная крыша, колонна с канелюрами, лицо персонажа, корпус мобильного телефона, товарная упаковка и т.п.

Совершенствуемые компетенции

$N_{\underline{0}}$	Компетенция	ФГОС ВПО 54.03.01
		ДИЗАЙН (УРОВЕНЬ
		БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
2	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) «Графический дизайнер» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года N 40н)
- 2) «Специалист по визуализации анимационного кино» (Проект профстандарта разрабатывается Ассоциация анимационного кино совместно с ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России).

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»		
	011	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 трёхмерных компьютерных сцен анимационного кино		

#### Планируемый результат обучения:

#### После окончания обучения Слушатель будет знать:

- обновлённый интерфейс UV-развёртки;
- новую карту Blended box map;
- технологию Peel mapping, появившуюся в последних версиях 3ds max.

#### После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- разбираться в современных технологиях текстурирования;
- наносить текстуры на объекты со сложной поверхностью.

#### 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:

Autodesk 3ds Max 2018/2017. Уровень 2. Визуализация в 3ds max: материалы и освещение или эквивалентная подготовка.

**Срок обучения:** 24 академических часов, в том числе 16 аудиторных, 8 самостоятельно (СРС).

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. часов)	о ауд. ч	Лек ций	Практ занят ий	,ч	а ТА
1	Модуль 1. Основы текстурирования. Секреты UVW Мар	4	4	2	2	2	Практи ческая работа
2	Модуль 2. Наложение текстур на сложные объекты: Unwrap UVW	4	4	1	3	2	
3	Модуль 3. Наложение текстур на сложные объекты: Unwrap UVW (продолжение темы)	4	4	1	3	2	Практи ческая работа
4	Модуль 4. Работа с композитными материалами. Размещение материалов и текстур на объектах путём прямого рисования	4	4	2	2	2	Практи ческая работа
	Итого:	24	16	6	10	8	

Промежуточная аттестация	Тест

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» п.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	-	-	-	-	8
CPC	2	0	2	-	-	-	-	4
2 неделя	4	0	4 ИА	-	-	-	-	8
CPC	2	0	2	-	-	-	-	4
Итого:	12	0	12	-	-	-	-	24

Примечание: ПА – Промежуточная аттестация (Тест)

#### 2. Рабочие программы учебных предметов

#### Модуль 1. Основы текстурирования. Секреты UVW Мар

- Понятие координат текстуры (мэппинга). Суть всех модификаторов UV-класса.
- Принцип разделения мэппинга для различных текстур на одном и том же объекте с помощью каналов мэппинга.
- Принцип разделения мэппинга с помощью выделения полигонов.
- Практическая работа по применению модификатора UVW Мар с учётом разделения мэппинга по каналам и полигонам.
- Изучение новейшей карты Blended Box Мар, позволяющей быстро наносить материалы с текстурами без создания традиционных UV координат.
- Понятие относительного и абсолютного размера текстуры на объектах.
- Практическая работа по применению абсолютных размеров мэппинга на примере стен здания.
- Практическая работа по применению мэппинга на одном объекте при нескольких материалах в сложных условиях.

#### Модуль 2. Наложение текстур на сложные объекты: Unwrap UVW

- Принцип развёртки текстуры на объекте, изучение принципов работы модификатора Unwrap UVW.
- Корректное нанесение текстуры на различные объекты с помощью модификатора Unwrap UVW.

- Теория создания развёртки текстуры объекта с помощью модификатора Unwrap UVW.
- Нанесение и корректировка готовых текстур на объекты.
- Создание собственной текстуры на основе подготовленной развёртки и нанесение её на объект.

### Модуль 3. Наложение текстур на сложные объекты: Unwrap UVW (продолжение темы)

- Автоматическая развёртка текстуры командами Flatten Mapping и Normal Mapping.
- Подгонка и сшивание фрагментов текстуры в единую бесшовную карту.
- Корректная развёртка отдельных фрагментов в плоскость командой Unfold Mapping.
- Выравнивание сложных участков командой Relax.
- Spline-mapping. Нанесение текстуры по сплайну.
- Pelt mapping. Развёртка текстуры методом «шкуры», отлично подходящая для органических моделей.
- Практическая работа по выполнению Pelt-мэппинга и передачи текстуры в Adobe Photoshop.
- Peel Mapping самая гибкая технология нанесения и редактирования UV координат.

## Модуль 4. Работа с композитными материалами. Размещение материалов и текстур на объектах путём прямого рисования

- Принцип работы композитных материалов.
- Краткий обзор основных типов композитных материалов.
- Создание и нанесение на объект композитного материала с различными текстурами и управление ими через модификатор Unwrap UVW.
- Практическая работа по нанесению на объект со сложной формой надписей и наклеек.
- Добавление в материал слоёв патины, грязи и ржавчины.
- Освоение принципа рисования масок для смешивания слоёв композитных материалов, непосредственно на требуемых объектах кистью в 3ds max.
- Метод рисования Vertex Paint.
- Метод рисования Viewport Canvas.
- Практическая работа по нанесению грязи и ржавчины на объект путём непосредственного рисования кистью.

#### 4. 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 1.	Практическая работа по применению модификатора UVW	Практическая
	Мар с учётом разделения мэппинга по каналам и	работа
	полигонам.	

Модуль 1.	Практическая работа по применению абсолютных	Практическая
	размеров мэппинга на примере стен здания.	работа
Модуль 1.	Практическая работа по применению мэппинга на одном	Практическая
	объекте при нескольких материалах в сложных условиях.	работа
Модуль 3.	Практическая работа по выполнению Pelt-мэппинга и	Практическая
	передачи текстуры в Adobe Photoshop.	работа
Модуль 4.	Практическая работа по нанесению на объект со сложной	Практическая
	формой надписей и наклеек.	работа
Модуль 4.	Практическая работа по нанесению грязи и ржавчины на	Практическая
	объект путём непосредственного рисования кистью.	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:

			1	
•	Ex	trı	10	e

- Bend
- Twist
- L

#### Вопрос 2

Отметить

Команды, позволяющие добавлять точки на сплайн:

Выберите несколько ответов:

- Break
- Refine
- 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:

- 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