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

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, комната 11 ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189



Рабочая программа курса «Adobe Photoshop CC/CS6 для MAC и PC. Уровень 1. Растровая графика»

Дополнительной программы профессиональной переподготовки «Дизайн интерьера с компьютерным

моделированием»

Сфера деятельности:

Срок обучения: 27 недель (7 месяцев) Форма обучения: очно-заочная

город Москва

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".

Обучение 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 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. Курс «Adobe Photoshop CC/CS6. Уровень 1. Растровая графика» дает базовые навыки работы в самом популярном графическом редакторе растровой графики, дизайна, применяющемся во всех отраслях компьютерного молелирования. проектирования и во многих других отраслях. Последовательное и глубокое рассмотрение функциональных возможностей программы по принципу «от простого к сложному» позволит слушателям освоить способы построения изображений, коррекции цвета фотографий, ретуши, создания коллажей, а также решения творческих задач, таких как рисование, коллажирование и художественная обработка фотографий. Курс по основам Фотошоп дает знания всех базовых инструментов программы, что позволит легко приступить к изучению сложных методик, применяемых в деятельности, будь то профессиональная работа с фотографиями, дизайн, 3D-моделирование, видеомонтаж или веб. Данный курс входит в программу подготовки специалистов в области графического дизайна и верстки, допечатной подготовки, веб-дизайна. Также этот курс можно рассматривать как одну из ступеней при подготовке к сдаче сертификационного экзамена на звание Adobe Certified Expert (ACE). Курс предназначен для дизайнеров, фотографов,

художников, сотрудников рекламных и PR-агентств, веб-дизайнеров, специалистов по растровой и 3D-графике, журналистов, для любого, кто интересуется созданием и редактированием графических изображений.

1. Цель программы:

Предоставить слушателям знания и практические навыки работы в Adobe Photoshop CC/CS6, в частности – базовые навыки работы в популярном графическом редакторе растровой графики, применяющемся во всех отраслях дизайна, компьютерного моделирования, проектирования и во многих других отраслях.

Совершенствуемые компетенции

N⁰	Компетенция	ФГОС ВПО 54.03.01
		ДИЗАЙН (УРОВЕНЬ
		БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	Способность использовать информационные ресурсы:	ПК-1
	современные информационные технологии и	ПК-2
	графические редакторы для реализации и создания	ПК-3
	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	Компетенция	ПС «Графический дизайнер»
	ΟΤΦ	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

Планируемый результат обучения

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- Технику выделения областей изображения.
- Создание многослойного изображения.
- Работу со слоями многослойного изображения
- Технику рисования.
- Технику ретуширования.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- Самостоятельно работать с программой Adobe Photoshop CS6/CC.
- Выполнять глобальную и локальную коррекцию изображения, в том числе с использованием цифровых данных.
- Изменять основные параметры изображения и выполнять обрезку.
- Использовать слои при создании коллажа и фотомонтажа.

- Убирать дефекты изображения: пыль, царапины, «красные глаза» и т.д., выполнять ретушь изображения.
- Использовать инструменты рисования для создания новых иллюстраций.
- Применять спецэффекты для повышения выразительности изображения.
- Выполнять сканирование изображения, устранять муар.
- Подготавливать изображения для использования в полиграфии: выполнять цветоделение.
- Выбирать оптимальный формат файла при сохранении и экспорте изображения.

Учебный план:

Категория слушателей: курс предназначен для дизайнеров, фотографов, художников, сотрудников рекламных и PR-агентств, веб-дизайнеров, специалистов по растровой и 3D-графике, журналистов, для любого, кто интересуется созданием и редактированием графических изображений.

Требования к предварительной подготовке: окончание курса «Базовая компьютерная подготовка. Windows и Интернет для начинающих», или эквивалентная подготовка.

Срок обучения: 32 академических часов, в том числе 24 аудиторных.

Самостоятельная работа (СРС): предусмотрена - 8 час.

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

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

N⁰		Общая	Ауд	иторные	часы	CPC,	Форма
п/п	Наименование модулей	трудое мкость	Всего	В том	и числе	Час.	TA ¹
	по программе	(акаде м. часов)	час.	Лекц ий	Практ заняти й		
1	Модуль 1. Введение	5	4	2	2	1	Практи ческая работа
2	Модуль 2. Техника выделения областей изображения	5	4	2	2	1	Практи ческая работа
3	Модуль 3. Создание многослойного изображения	6	4	2	2	2	Практи ческая работа
4	Модуль 4. Работа со слоями многослойного изображения	6	4	2	2	2	Практи ческая работа
5	Модуль 5. Техника рисования	5	4	2	2	1	Практи ческая работа
6	Модуль 6. Техника ретуширования	5	4	2	2	1	Практи ческая работа

¹ ТА – текущая аттестация

Итого:	32	24	8	8	8	
Промежуточная аттестация	тестирование					

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.

2. 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	-	4	-	-	-	8
CPC	_	1	-	1	-	-	-	2
2 неделя	_	4	-	4	-	-	-	8
CPC	_	2	-	2	-	-	-	4
3 неделя	_	4	-	4	-	-	-	8
CPC	_	1	-	1	-	-	-	2
Итого (ауд./СРС):	-	12/4	-	12/4	-	-	-	24/8
Примечание: ПА – Промежуточная аттестация (тестирование)								

3. Рабочие программы учебных предметов (модулей)

Модуль 1. Введение

- Назначение и состав Adobe Creative Cloud. Варианты подписки Adobe PhotoShop.
- Понятие «растровое изображение». Особенности, параметры и форматы растровых изображений
- Порядок использования графического планшета: обзор планшетов (виды), отличия любительского и профессионального планшетов, особенности использования в программе Adobe PhotoShop
- Настройка интерфейса программы. Понятие «рабочее пространство» (workspace). Персонализация рабочего пространства
- Создание нового изображения
- Открытие и закрытие файлов.
- Изменение основных параметров изображений
- Обрез изображений
- Сохранение для Web

Модуль 2. Техника выделения областей изображения

- Обзор способов выделения областей изображения. Инструменты локального выделения: назначение инструментов, настройка параметров
- Приемы выделения областей сложной формы. Особенности Adobe PhotoShop
- Модификация формы выделения. Дополнение, вычитание и пересечение областей выделения. Растушевка границы области
- Особенности использования Refine Edge
- Действия с выделенной областью: перемещение, дублирование, масштабирование, поворот, искажение выделенной области

Модуль 3. Создание многослойного изображения

- Зачем нужны слои
- Способы создания слоя. Работа со слоями. Параметры слоя
- Управление слоями с помощью палитры «Layers»
- Особенности работы с многослойным изображением
- Сохранение многослойного файла
- Выделение и связывание нескольких слоев.
- Различные виды трансформаций содержимого слоя (Free Transform, Content-Aware, Puppet Warp)

Модуль 4. Работа со слоями многослойного изображения

- Зачем нужны слои
- Способы создания слоя. Работа со слоями. Параметры слоя
- Управление слоями с помощью палитры «Layers»
- Особенности работы с многослойным изображением
- Сохранение многослойного файла
- Выделение и связывание нескольких слоев.
- Различные виды трансформаций содержимого слоя (Free Transform, Content-Aware, Puppet Warp)

Модуль 5. Техника рисования

- Инструменты свободного рисования. Использование кистей, аэрографа, карандаша, ластика
- Выбор цвета кисти. Палитра Color picker
- Выбор формы кисти. Настройка кисти. Подключение библиотек кистей. Создание новой кисти
- Выбор параметров кисти. Непрозрачность, режимы наложения.
- Закраска областей
- Виды градиентных переходов, особенности. Создание и сохранение новых градиентных переходов

Модуль 6. Техника ретуширования

- Чистка и восстановление деталей изображения с помощью инструментов "Clone Stamp", "Spot Healing Brush", "Healing Brush", "Patch Tool", "Content-Aware Move Tool". Настройка источников для клонирования
- Использование инструмента "History Brush"
- Удаление локальных цветовых искажений («красные глаза»)
- Использование инструментов коррекции изображения.

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, информационнотелекоммуникационных 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:

Non/n	Содержание практического занятия	Форма ТА
Модуль 1.	Настройка интерфейса программы. Создание нового	Практическая
	изображения. Открытие и закрытие файлов. Изменение	работа
	основных параметров изображений. Обрез изображений.	
Модуль 2.	Действия с выделенной областью: перемещение,	Практическая
	дублирование, масштабирование, поворот, искажение	работа
	выделенной области	
Модуль 3.	Работа со слоями. Управление слоями с помощью палитры	Практическая
	«Layers»	работа
Модуль 4.	Работа с многослойным изображением	Практическая
	Сохранение многослойного файла.	работа
	Выделение и связывание нескольких слоев.	
	Трансформации содержимого слоя	
Модуль 5.	Использование кистей, аэрографа, карандаша, ластика	Практическая
	Выбор цвета, формы кисти. Палитра Color picker.	работа
	Подключение библиотек кистей. Создание новой кисти	
	Создание и сохранение новых градиентных переходов	
Модуль 6.	Чистка и восстановление деталей изображения	Практическая
	Использование инструментов коррекции изображения.	работа

Промежуточная аттестация по курсу:

Вопросы теста:

Вопрос 1 из 25

Вы увеличиваете масштаб отображения фотографии и в определённый момент видите пиксельную сетку. Как её отключить?

Выберите один ответ:

- Edit Preference -Interface
- View Zoom Out
- View Show Pixel Grid
- File File Info

Вопрос 2 из 25

У вас есть несколько фотографий. Вы хотите посмотреть с помощью какой модели фотоаппарата были полученные фотографии. Каким образом это сделать более эффективно?

- Открыть документ и посмотреть в File File Info
- Спросить у того, кто дал вам эти фотографии
- View Metadata

• В программе Bridge посмотреть в палитру Metadata выбрав перед этим нужный файл

Вопрос 3 из 25

У вас есть слой с маской и вы хотите трансформировать маску. Как вы поступите?

Выберите один ответ:

- Вызвать выделение и применить Edit Free Transform
- Вызвать выделение и применить Select Transform Selection
- Отключить связь между картинкой и маской слоя, указать маску и применить команду Edit Free Transform
- Отключить связь между картинкой и маской слоя, указать картинку и применить команду Edit Free Transform

Вопрос 4 из 25

Вы хотите создать документ под стандартный размер экрана планшетного компьютера. Как это сделать?

Выберите один ответ:

- При создании нового документа выбрать Preset Mobile & Device
- На сайте производителя выяснить разрешение экрана
- Померить линейкой экран устройства
- При создании нового документа выбрать Preset Web

Вопрос 5 из 25

Вы открыли сканированную фотографию и видите, что она повернута вверх ногами. Каким образом можно повернуть её в нормальное отображение для дальнейшей работы.

Выберите один ответ:

- Image Image Rotation
- Создать новый документ и перенести в него отсканированное фото, после чего применить команду Edit Free Transform
- Edit Free Transform
- Выбрать инструмент Rotate View Tool и повернуть на 180 градусов

Вопрос 6 из 25

За что отвечает параметр Roundness в параметрах кисти?

- Поворот отпечатка
- Наклон отпечатка
- Интервал отпечатка

• Жесткость отпечатка

Вопрос 7 из 25

Вы хотите сделать прямоугольное выделение с соотношением 2:1. Как это сделать?

Выберите один ответ:

- Установить в настройках инструмента Style Fixed Ratio 2:1
- Включить линейку и поставить разметку в соотношении
- Выполнить команду Select Transform Selection
- Выполнить команду Image Canvas Size

Вопрос 8 из 25

Какой режим наложения используется при отображении теней?

Выберите один ответ:

- Screen
- Overlay
- Color
- Multiply

Вопрос 9 из 25

Вы производите выделение инструментом волшебная палочка и за один клик у вас выделяется слишком много цветов. Какой пункт может изменить чувствительность к цветовому диапазону?

Выберите один ответ:

- Tolerance
- Contiguous
- Sample Size
- Refine Edge

Вопрос 10 из 25

Вы произвели выделение и решили его сохранить. Как это сделать?

- File Save As
- File Selection Save Selection
- Select Save Selection
- Edit Save Selection

Вопрос 11 из 25

Вы открыли документ, сделанный вашим коллегой, и видите, что он внёс огромное количество направляющих. Как убрать направляющие не удаляя их?

Выберите один ответ:

- Window Grid
- View Show Guides
- Window Show Guides
- File Properties

Вопрос 12 из 25

Какая клавиша позволит сбросить передний план/задний план до чёрный/белый?

Выберите один ответ:

• D	
• A	
• S	
• X	

Вопрос 13 из 25

Я хочу обрезать изображение произвольно. Но хочу, чтобы Photoshop не удалил обрезанные пиксели. Как это сделать?

Выберите один ответ:

- Указать в Edit Preference General No Delete Crop Pixels
- Выбрать инструмент Crop Tool и отключить в настройках инструмента Delete Cropped Pixels
- Перевести Background в слой и изменить размер холста
- Создать новый документ нужного размера и перетащить на него нужное изображение

Вопрос 14 из 25

Вы открыли фотографию и видите её слишком светлой. Какой способ поможет сделать её потемнее?

- Image Adjustments Color Balance
- Image Adjustments Black & White
- Image Adjustments Levels
- Image Adjustments Hue/Saturation

Вопрос 15 из 25

Вы выделили объект на фотографии и хотите добавить в нем желтого цвета. Как это сделать?

Выберите один ответ:

- Покрасить кисточкой с назначенной прозрачностью желтым цветом
- Применить корректирующий слой Solid Color и выбрать желтый
- Применить команду Levels
- Применить корректирующий слой Color Balance

Вопрос 16 из 25

Какой режим наложения используется при имитации света?

Выберите один ответ:

- Screen
- Overlay
- Color
- Multiply

Вопрос 17 из 25

У вас есть слой и вы хотите его залить градиентом. Какой способ поможет вам добиться желаемого результата и не уничтожит изображение слоя?

Выберите один ответ:

- Корректирующий слой Gradient Мар
- Инструмент Gradient Tool
- Эффект слоя Gradient Overlay
- Image Adjustments Gradient

Вопрос 18 из 25

Какое основное преимущество использования любых графических планшетов перед мышью?

Выберите один ответ:

- Регулировка размера рабочей области на экране
- Точность позиционирования
- Чувствительность к нажатию
- Возможность беспроводного использования

Вопрос 19 из 25

Как расшифровывается ppi?

Выберите один ответ:

- pixels per inch
- percent per index
- picas per inch
- producer price index

Вопрос 20 из 25

В вашем документе есть 10 видимых слоёв. Как быстро оставить один нужный видимый, а остальные скрыть?

Выберите один ответ:

- Поочередно выключить слои и отставить один единственный
- ALT + клик курсором в пиктограмму глаз нужного слоя
- Layer Hide layers
- Layer One Visible Layers

Вопрос 21 из 25

Вы пользуетесь инструментом выделения волшебная палочка. Как сделать чтобы за 1 клик цвет выделялся во всем документе?

Выберите один ответ:

- Нажать и удерживать клавишу SHIFT при выделении
- Включить в настройках инструмента All Pixels
- Отключить в настройках инструмента Contiguous
- Select Properties All Pixels

Вопрос 22 из 25

У вас есть выделенная область и вы хотите её уменьшить на 3 пикселя. Как это сделать?

Выберите один ответ:

- Select Transform Selection
- Image Canvas Size
- Select Modify Contract
- Select Modify Expand

Вопрос 23 из 25

У вас есть выделенные слои и вы хотите склеить их. Какая комбинация клавиш поможет это осуществить?

- CTRL + E
- SHIFT + CTRL + N
- ALT + F4
- CTRL + A

Вопрос 24 из 25

Что произойдёт если нажать комбинацию клавиш CTRL+A?

Выберите один ответ:

- Снимется выделение
- Отменится действие
- Выделится все
- Включится трансформация

Вопрос 25 из 25

У вас есть документ с несколькими слоями, и вы решили смешать один из слоев с ниже стоящими. Как это сделать?

- Изменить Blend Mode на требуемый
- Изменить параметр Opacity
- Изменить параметр Fill
- Layer Group Layers