#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра культурологии и социально-гуманитарных технологий

Авторы-составители: Коурова Ирина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

моушн-дизайн

Код УМК 93672

Утверждено Протокол №7 от «03» февраля 2020 г.

### 1. Наименование дисциплины

Моушн-дизайн

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

направленность Дизайн

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Моушн-дизайн** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность : Дизайн)

**ОПК.2** Способен применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### Индикаторы

**ОПК.2.4** Использует информационно-коммуникационные технологии и специальные программные средства при решении практических задач в профессиональной деятельности

### 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность: Дизайн)
форма обучения	очная
№№ триместров,	10
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	42
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лабораторных	42
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	66
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (2)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной	Экзамен (10 триместр)
аттестации	

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Моушн - дизайн

#### Тема 1. Компьютер - как основной инструмент моушн - дизайна

Цели и задачи курса. Что такое моушн – дизайн. Сферы его применения. Тенденции развития моушн – дизайна. Применение компьютерных технологий в графическом дизайне. Знакомство с графическим программным пакетом Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms. Возможности и особенности компьютерного проектирования. Назначение пакета. Особенности интерфейса. Рабочая среда и рабочий процесс. Основы композиции в моушн – дизайне. Инструментарий графического программного пакета. Импорт и интерпретация файлов и элементов видеоряда. Создание проекта, работа с композицией и элементами таймлайна. Работа со слоями (добавление на панель Timeline, создание новых слоев). Создание примитивной анимации для закрепления материала.

## Tema 2. Приемы и методы работы с графическим программным пакетом Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms

Создание простой анимации. Режимы наложения. Основы работы со звуком в графическом программном пакете Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms. Создание и редактирование текстового слоя. Рабочие этапы, проработка композиции; создание наброска; раскадровка. Работа с масками. Создание маски с помощью инструментов «форм», «перо», создание масок по размеру слоя, создание масок из текстовых символов. Копирование, вырезание, дублирование, повторное использование и удаление масок. Расширение, сжатие, смягчение краев масок. Режимы масок.

#### Тема 3. Компьютерная обработка видео

Возможности и особенности создания анимации в интерфейсе Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms. Ротоскопирование и использование инструмента «кисть для ротоскопии». Регулировка цветового баланса. Удаление нежелательных элементов (ретушь). Обзор эффектов и шаблонов настроек анимации. Изменение временных параметров.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Вдовин, А. С. Дизайн игр и медиаиндустрии. Персонажная графика и анимация : учебное пособие / А. С. Вдовин. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 267 с. ISBN 978-5-7433-2928-1. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/76480.html
- 2. Торопова, О. А. Анимация и веб-дизайн : учебное пособие / О. А. Торопова, С. В. Кумова. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 490 с. ISBN 978-5-7433-2931-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/76476.html

#### Дополнительная:

- 1. Вдовин, А. С. Дизайн игр и медиаиндустрии. Персонажная графика и анимация : учебное пособие / А. С. Вдовин. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 267 с. ISBN 978-5-7433-2928-1. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/76480.html
- 2. Петров, А. А. Классическая анимация. Нарисованное движение : учебное пособие / А. А. Петров. Москва : Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК), 2010. 197 с. ISBN 978-5-87149-121-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/30621

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://www.youtube.com/watch?v=4nfZ1Jyw3C4 Урок After Effects для начинающих https://www.youtube.com/watch?v=WyFF9YNfQE4 Урок ротоскопинга https://www.youtube.com/watch?v=53E8j-eTKUk Видеомонтаж со СПЕЦЭФФЕКТАМИ. Разбор ЭФФЕКТОВ. Adobe After Effects 2017

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Моушн-дизайн** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта);

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) Illustrator CS6 16Multiple Platforms Russian
- 5) InDesign CS6 8Multiple Platforms Russian
- 6) Photoshop Extended CS6 13Multiple Platforms Russian

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Для проведения лабораторных занятий аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской или компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.
- 2. Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 3. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Компьютерный класс. Состав

оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

4. Для самостоятельной работы - аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

# Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Моушн-дизайн

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной леятельности

деятельности	T	
Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.2.4	Знать: понятие дизайн-среды,	Неудовлетворител
Использует	типографику, колористику,	Не знает основных понятий дисциплины;
информационно-	композицию, принципы	Не умеет работать с инструментами
коммуникационные	видеомонтажа, правила работы	программы;
технологии и	со звуком для видео, основы	Не владеет навыками ведения работы по
специальные	графического оформления	созданию анимации
программные средства	информационных программ и	Удовлетворительн
при решении	оперативной графики,	Фрагментарное знание основных понятий
практических задач в	параметры анимации.	дисциплины;
профессиональной	Уметь: создавать анимацию,	Неуверенно работает с инструментами
деятельности	создавать многослойные	программы;
	изображения в Adobe	Фрагментарное владение навыками работы с
	Photoshop, выбирать	графической программой по созданию
	инструменты для анимации и	анимации
	моушн-дизайна, следовать	Хорошо
	правилам типографики,	Знает основные понятия дисциплины;
	колористики и композиции.	Умеет работать с инструментами
	Владеть: поиском, разработкой	программы;
	и презентацией идеи, навыками	Владеет навыками ведения работы по
	покадровой и процедурной	созданию анимации
	анимации, навыками	Отлично
	фотореалистичного и	Сформированные систематические знания
	стилизованного рендера,	основных понятий;
	основами композитинга,	Сформированные умения и навыки ведения
	навыками ротоскопинга,	работы по созданию анимации;
	навыками брендирования	Сформированные навыки ведения работы по
	средствами моушн-дизайна,	созданию анимации
	инструментарием и средствами	
	айдентики в моушн-дизайне	

### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.2.4 Использует информационно- коммуникационные технологии и специальные программные средства при решении практических задач в профессиональной деятельности	Тема 1. Компьютер - как основной инструмент моушн - дизайна Защищаемое контрольное мероприятие	Знает терминологию и методологию дизайн-среды, законы типографики, колористики и композиции;Знает теоретические основы дизайн-среды; Умеет следовать правилам типографики, колористики и композиции в создании анимации;Умеет выполнять в графических программах работу по созданию анимации; Владеет: инструментами графического редактора в создании анимации; Владеет разнообразными способами создания анимации.
ОПК.2.4 Использует информационно- коммуникационные технологии и специальные программные средства при решении практических задач в профессиональной деятельности	Тема 2. Приемы и методы работы с графическим программным пакетом Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms Защищаемое контрольное мероприятие	Знает правила наложения звуковых дорожек, текстовых фреймов;Знает принципы работы в графических редакторах; Умеет работать с масками в графическом редакторе; Умеет вести работу над проектом по созданию анимации; Владеет различными методами многослойной анимации; Владеет навыками работы над проектом по созданию анимации.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.2.4 Использует информационно- коммуникационные технологии и специальные программные средства при решении практических задач в профессиональной деятельности	Тема 3. Компьютерная обработка видео Итоговое контрольное мероприятие	Знает принципы работы ротоскопом; Знает: принципы работы над анимацией и моушн-дазайном;Умеет делать цветокоррекцию, удалять ненужные элементы из видео;Умеет использовать инструменты программы для создания анимации и моушн-дизайна; Владеет навыками работы в графическом пакете по созданию анимации;Владеет различными методами создания анимации и работы над моушн-дизайном.

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Тема 1. Компьютер - как основной инструмент моушн - дизайна

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 4 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
Выполнение всех элементов	7
Анимационный ролик в слоях	7
Композиция в формате	5
Элементы таймлайна	4
Аккуратность исполнения	4
Импорт, экспорт и интерпретация файлов	3

# Tema 2. Приемы и методы работы с графическим программным пакетом Adobe After Effects CC 2017 Academic Edition License Russian Multiple Platforms

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 4 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Применение масок	5
Выполнение всех элеменов	5
Композиция в формате	5
Раскадрока	4

Текстовый слой	4
Наложение звука	4
Аккуратность исполнения	3

### Тема 3. Компьютерная обработка видео

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 4 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	
Ротоскопирование изображения	10
Ретушь	8
Изменение временных параметров	5
Композиция в формате	5
Выполнение всех элементов	5
Применение шаблонов	4
Аккуратность исполнения	3