АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



		УТВЕРЖДАЮ
		Ректор
	AHO BO «Универ	сальный Университет»
		Е.В.Черкес-заде
"	,,	2022 г.

Факультет кино, телевидения и анимации Факультет игровой разработки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «Разработка дипломного проекта»

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 42.03.05
Медиакоммуникации

Направленность (профиль) подготовки: Анимация

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок освоения по данной программе: 4 года

Рабочая программа дисциплины «Разработка дипломного проекта» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. №527

Составители рабочей программы:

Преподаватель: Федорова Елена Викторовна

Дизайнер образовательных программ Департамента академического качества – H.E. Зайцева

СОГЛАСОВАНО:		
Декан программ высшего образования	М.Е.Левин	
Руководитель Департамента академического качества		_ А.Н.Селиванов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Заключается в освоении теоретических принципов создания авторского проекта и применении их для практической реализации собственного авторского проекта-короткометражного фильма.

1.2. Задачи дисциплины

- Развить практические навыки и знания в области производства анимационного короткого метра (до 5 -ти минут)
- Сформировать у студентов лидерские и командные качества, необходимые в коллективной работе над общим проектом

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профиль Анимация и относится к вариативной части учебного плана. В модуль «Разработка дипломного проекта» входят следующие дисциплины:

- «Дипломный проект»
- «3D бриф»
- «Юридическое обеспечение управления проектами»
- «2D бриф»
- «Художественная разработка проекта»
- «Анимация проекта»

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7,8 семестрах

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; УК-6.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

Компетенция	Индикатор	Планируемые	результаты обучени	ия по дисциплине
	достижения компетенции	знать	Уметь	Иметь практический опыт
	Для дисциі	тлины «Диплом	ный проект»	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива,	-Уметь создавать экспликацию - выбирать несколько самых важных картинок. рассказывающих о сюжете -Уметь создавать сториборд -	-Иметь практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственно м процессе их эффективность и
поставленных задач и	УК-1.3 Выбирает оптимальный	пайплан производства	правильно применять	качество.

	Г		T	Г
	вариант решения	анимационного	навыки монтажа	-Иметь
	задачи,	кино,	для визуального	практический
	аргументируя	-Знать	рассказа истории	опыт
	свой выбор	алгоритм	-Уметь создавать	организации
УК-2 Способен	УК-2.1 Понимает	разработки	режиссерский	работы
определять круг	базовые	сценария с	лэйаут -	коллектива и
задач в рамках	принципы	соблюдением	1	команды;
поставленной	постановки задач	основ	детализировать сториборд	- Иметь
цели и выбирать	и выработки		необходимыми	практический
оптимальные	решений	сценарного искусства и	компоновками	опыт
способы их		мастерства,		взаимодействия с
решения, исходя		драматургии;	для понимания сути движения	коллегами,
из действующих		драматургии,	Сути движения	Konner amu,
правовых норм,		-Знать основы	-Уметь	- Иметь
имеющихся		проектной	детализировать	практический
ресурсов и		деятельности	режиссерский	опыт
ограничений		n	лэйаут	взаимодействия с
УК-6 Способен	УК-6.1	-Знать основы	аниматорским	руководством,
управлять своим	Адекватно	юридических	лэйаутом-	клиентами в ходе
временем,	оценивает	аспектов в	добавлять	профессионально
выстраивать и	временные	своей	компоновки арок	й деятельности.
реализовывать	ресурсы и	профессиональ ной	персонажа	- Иметь
траекторию	ограничения и		Vicem	
саморазвития на	эффективно	деятельности	-Уметь	практический
основе	использует эти		разрабатывать	опыт реализации
принципов	ресурсы		конструкции и технологической	проект
образования в				анимационного
течение всей			последовательнос	фильма, с подбором и
жизни	OFFIC 6.1		ти изготовления анимационного	использованием
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1		проекта	необходимых
понимать	Понимает		проскта	технологических
принципы	основные		-Уметь	возможностей и
работы	принципы		разрабатывать	технических
современных	работы		сочетания фон-	средств
информационны	современных		персонаж в	современного
х технологий и	информационны		соответствии с	фильмопроизводс
использовать их	х технологий; ОПК-6.2		режиссерской	тва
для решения			задачей и	1Du
задач	Использует современные		технологическим	
профессиональн ой деятельности	информационны		и требованиями;	
ои деятельности	е технологии для		-Уметь	
	решения		разрабатывать	
	профессиональн		разраоатывать дизайн	
	ых задач;			
ПК-1 Способен	ПК-1.1		анимационного	
использовать	Осуществляет		персонажа	
знания в области	сбор, анализ и		-Уметь делать	
визуальных	обработку		тесты персонажа,	
искусств для	информации в		учитывая	
создания	области		возможную	
сценария	визуальных		механику	
проекта,	искусств;		движения и	
концепт-арта	ПК-1.2		особенности	
персонажа и	Применяет		технологического	
окружения	знания в области		процесса.	
	сценаристики и			
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ī	1	1

	<u> </u>		*7	
	драматургии для		- Уметь	
	создания		разрабатывать	
	сценария		концепцию	
	проекта;		анимационного	
	ПК-1.3		проекта на основе	
	Демонстрирует		сценария	
	знания в области		(оригинального	
	визуальных		или написанного	
	искусств для		режиссером);	
	создания		pomisoop em),	
	концепт-арта		- Уметь	
	персонажа и		реализовать	
	_		проект	
ПК-2 Способен	окружения ПК-2.1		анимационного	
			фильма, подбирая	
разрабатывать	Принимает		и используя	
2D и 3D	участие в		необходимые	
анимационные	разработке идеи		технологические	
проекты в	и концепции		возможности и	
процессе	анимационного		технические	
профессиональн	проекта, сбор			
ой деятельности	референсов и их		средства	
	анализ;		современного	
	ПК-2.2 Создает		фильмопроизводс	
	анимационный		тва в процессе	
	ролик для		постановки.	
	проекта в		-Уметь создавать	
	процессе		аниматик	
	профессиональн		ummum	
	ой деятельности;		-Уметь	
	ПК-2.3		воспринимать и	
	Разрабатывает		реализовывать	
	концепт-арт		конструктивную	
	персонажа для		критику	
	2D и 3D			
	анимации;		-Уметь	
	ПК-2.5 Создает		организовывать	
	анимационные		собственную	
			деятельность	
	сцены по всем		V ~ ~	
	стандартам		-Уметь выбирать	
	качества		методы и	
	профессиональн		способы	
	ой деятельности;		выполнения	
	ПК-2.6		профессиональны	
	Разрабатывает		х задач, и	
	сториборд и		адекватно	
	лэйаут для		оценивать	
	анимационного			
	проекта;			
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Умеет			
применять	выбирать и			
современные	использовать			
цифровые	современные			
инструменты,	цифровые			
технологии и	инструменты,			
программное	технологии и			
обеспечение в	программное			
процессе	обеспечение,			
	,	L		

-		
разработки	применимые в	
анимационного	процессе	
проекта	разработки	
	анимационного	
	проекта;	
	ПК-3.2 Понимает	
	принципы	
	работы	
	современных	
	цифровых	
	инструментов,	
	технологий и	
	программного	
	обеспечения,	
	применимые в	
	процессе	
	разработки	
	анимационного	
	проекта;	
	ПК-3.3	
	Адаптирует свою	
	профессиональн	
	ую деятельность	
	в условиях	
	динамично	
	изменяющейся	
	цифровой среды;	
ПК-4 Способен	ПК-4.1	
осуществлять	Определяет и	
или		
	формулирует	
сопровождать	цель для	
постпродакшн,	осуществления и	
экспорт,	продвижения	
публикацию,	анимационного	
	проекта; ПК-4.2	
продвижение	Разрабатывает	
анимационного		
проекта		
	осуществления и	
	сопровождения	
	постпродакшна,	
	экспорта,	
	публикации,	
	фандрайзинга и	
	продвижения	
	анимационного	
	проекта; ПК-4.3	
	Определяет	
	мультимедийные	
	инструменты, с	
	помощью	
	которых будет	
	осуществляться	
	постпродакшн,	
	экспорт,	
	публикация,	

	1		T	
	фандрайзинг и			
	продвижение			
	анимационного			
	проекта	40	<u> </u>	
	Для ді	исциплины «3D	бриф»	
ПК-2 Способен	ПК-2.3	-Знать процесс	-Уметь	-Иметь
разрабатывать	Разрабатывает	разработки,	разрабатывать	практический
2D и 3D	концепт-арт	планирования и	конструкции и	опыт
анимационные	персонажа для	выдачи-	технологической	организации
проекты в	2D и 3D	приемки	последовательнос	работы
процессе	анимации;	работы	ти изготовления	коллектива и
профессиональн		-Знать основы	анимационного	команды;
ой деятельности	IIIC 2.1 V	деятельности	проекта	Иметь
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Умеет	коллектива,	-Уметь	практический
применять	выбирать и	пайплан	разрабатывать	опыт реализации
современные цифровые	использовать современные	производства	сочетания фон-	проект
инструменты,	цифровые	анимационного	персонаж в	анимационного
технологии и	инструменты,	кино,	соответствии с	фильма, с
программное	технологии и	-Знать основы	режиссерской	подбором и
обеспечение в	программное	проектной	задачей и	использованием
процессе	обеспечение,	деятельности	технологическим	необходимых
разработки	применимые в	деличин	и требованиями;	технологических
анимационного	процессе	-	-Уметь	возможностей и
проекта	разработки		разрабатывать	технических
	анимационного		дизайн	средств современного
	проекта;		анимационного	фильмопроизводс
	ПК-3.2 Понимает		персонажа	тва
	принципы		-Уметь делать	
	работы современных		тесты персонажа,	
	цифровых		учитывая	
	инструментов,		возможную	
	технологий и		механику	
	программного		движения и	
	обеспечения,		особенности	
	применимые в		технологического	
	процессе		процесса.	
	разработки		- Уметь	
	анимационного		разрабатывать	
	проекта;		концепцию	
	ПК-3.3		анимационного	
	Адаптирует свою		проекта на основе	
	профессиональн		сценария	
	ую деятельность в условиях		(оригинального	
	динамично		или написанного	
	изменяющейся		режиссером);	
	цифровой среды;		- Уметь	
	1 7 7		реализовать	
			проект	
			анимационного	
			фильма, подбирая	
			и используя	
			необходимые	

	технологические
	возможности и
	технические
	средства
	современного
	фильмопроизводс
	тва в процессе
	постановки.
	77
	-Уметь создавать
	аниматик
	-Уметь
	воспринимать и
	реализовывать
	конструктивную
	критику
	-Уметь
	организовывать
	собственную
	деятельность
	-Уметь выбирать
	методы и
	способы
	выполнения
	профессиональны
	х задач, и
	адекватно
	оценивать
Для дисциплины «Юридиче	ское обеспечение управления проектами»

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение К проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению противодействов ать ИМ профессиональн ой деятельности

УК-10.1 Реализует гражданские права И осознанно участвует жизни общества; УК-10.2 Следует базовым этическим ценностям, демонстрируя нетерпимое отношение К появлением экстремизма, терроризма, коррупционному поведению противодействов ать ИМ профессиональн ой деятельности;

-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки

- -Знать основы проектной деятельности
- -Знать основы юридических аспектов в своей профессиональ ной деятельности
- --Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта
- Уметь разрабатывать концепцию анимационного проекта на основе сценария (оригинального или написанного режиссером);
- Уметь реализовать проект анимашионного

практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственно м процессе их эффективность и качество.

-Иметь

- -Иметь практический опыт организации работы коллектива и команды;
- Иметь практический опыт

			Γ	
ОПК-2 Способен учитывать тенденции развития общественных и государственных институтов для их разностороннего освещения в создаваемых медиатекстах и (или) медиапродуктах, и (или) коммуникационных продуктах	ОПК-2.1 Знает современные тенденции развития общественных и государственных институтов		фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводс тва в процессе постановки. -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику -Уметь организовывать собственную деятельность -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональны	взаимодействия с коллегами, - Иметь практический опыт взаимодействия с руководством, клиентами в ходе профессионально й деятельности. - Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводства
				• •
			х задач, и адекватно	
			оценивать	
	Для д	исциплины «2D	бриф»	
ПК-2 Способен	ПК-2.3	-Знать процесс	-Уметь	-Иметь
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе	Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации;	разработки, планирования и выдачи- приемки работы	разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления	практический опыт организации работы коллектива и
профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта	ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает	-Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной деятельности	анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн анимационного	команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводс

работы современных цифровых инструментов, технологий И программного обеспечения, применимые процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность условиях динамично изменяющейся цифровой среды;

- -Уметь делать тесты персонажа, учитывая возможную механику движения и особенности технологического процесса.
- Уметь разрабатывать концепцию анимационного проекта на основе сценария (оригинального или написанного режиссером);
- Уметь реализовать проект анимационного фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводства в процессе постановки.
- -Уметь создавать аниматик
- -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику
- -Уметь организовывать собственную деятельность
- -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональны х задач, и адекватно оценивать

Для дисциплины	«Художественная	разработка проекта»
F 1 / 1	• , ,	

ОПК-1 Способен
создавать
востребованные
обществом и
индустрией
медиатексты и
(или)
медиапродукты,
и (или)
коммуникационн
ые продукты в
соответствии с
нормами
русского и
иностранного
языков,
особенностями
иных знаковых
систем
ОПК-3 Способен

использовать

многообразие

отечественной и

медиатекстов и

медиапродуктов,

коммуникационн

ых продуктов

(или)

достижений

мировой

культуры

процессе

создания

(или)

- ОПК-1.1 Знает принципы И структуру создания медиатекстов (или) медиапродуктов, (или) коммуникационн ых продуктов; ОПК-1.3 Создает медиатексты (или) медиапродукты (или) коммуникационн продукты, востребованные обществом индустрией; ОПК-3.1
- Осуществляет сбор, анализ и обработку многообразия достижений отечественной и мировой культуры; ОПК-3.2 Использует В процессе создания медиатекстов (или) медиапродуктов, (или) коммуникационн продуктов многообразие достижений отечественной и мировой культуры

В

ПК-1 Способен ПК-1.1 использовать Осуществляет знания в области сбор, анализ и визуальных обработку информации искусств для области создания визуальных сценария искусств; проекта, ПК-1.2 концепт-арта Применяет

- -Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы
- деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино,
- -Знать основы проектной деятельности

- -Уметь создавать экспликацию выбирать несколько самых важных картинок. рассказывающих о сюжете
- -Уметь создавать сториборд правильно применять навыки монтажа для визуального рассказа истории
- -Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта
- -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями;
- -Уметь разрабатывать дизайн анимационного персонажа
- Уметь реализовать проект анимационного фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводс

- -Иметь практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственно м процессе их эффективность и качество.
- Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводс

концепт-арт персонажа для 2D и 3D	создания концепт-арта персонажа и окружения ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности профессиональн ой деятельности персонажа и окружения персонажа и окружения ПК-2.1 Принимает участие в разработке идеи проекты в процессе профессиональны ой деятельности профессионально оценивать	окружения сценаристики и драматургии для создания сценария проекта; ПК-1.3 демонстрирует знания в области визуальных искусств для создания постановки. -Уметь создавать аниматик -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику -Уметь
	анализ	персонажа и окружения ПК-2 Способен разрабатывать ПБ-2.1 Принимает участие в разработке идеи проекты в процессе профессиональн ой деятельности проекта, сбор референсов и их

ОПК-6 Способен	ОПК-6.1	-Знать процесс	-Уметь создавать	- Иметь
понимать	Понимает	разработки,	экспликацию -	практический
принципы	основные	планирования и	выбирать	опыт реализации
работы	принципы	выдачи-	несколько самых	проект
современных	работы	приемки	важных картинок.	анимационного
информационны	современных	работы	рассказывающих	фильма, с
х технологий и использовать их для решения задач профессиональн ой деятельности	информационны х технологий; ОПК-6.2 Использует современные информационны е технологии для решения профессиональных задач;	-Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать алгоритм	о сюжете -Уметь создавать сториборд - правильно применять навыки монтажа для визуального рассказа истории -Уметь создавать	подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводства
ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности	ПК-2.2 Создает анимационный ролик для проекта в процессе профессиональн ой деятельности;	алгоритм разработки сценария с соблюдением основ сценарного искусства и	режиссерский лэйаут - детализировать сториборд необходимыми компоновками	

	ПК 2.5. С		T	
	ПК-2.5 Создает	мастерства,	для понимания	
	анимационные	драматургии;	сути движения	
	сцены по всем	-Знать основы	-Уметь	
	стандартам	проектной	детализировать	
	качества	-	режиссерский	
	профессиональн	деятельности	•	
	ой деятельности;	-Знать основы	лэйаут	
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Умеет	юридических	аниматорским	
применять	выбирать и	аспектов в	лэйаутом-	
современные	использовать	своей	добавлять	
цифровые	современные	профессиональ	компоновки арок	
	цифровые	ной	персонажа	
инструменты,	инструменты,	деятельности	-Уметь	
технологии и	технологии и	деятельности	разрабатывать	
программное	программное			
обеспечение в	обеспечение,		конструкции и	
процессе	применимые в		технологической	
разработки	процессе		последовательнос	
анимационного	разработки		ти изготовления	
·	^ ^		анимационного	
проекта	анимационного проекта;		проекта	
	ПК-3.2 Понимает		-Уметь	
	принципы		разрабатывать	
	работы		сочетания фон-	
	современных		персонаж в	
	цифровых		соответствии с	
	инструментов,		режиссерской	
	технологий и		задачей и	
	программного		технологическим	
	обеспечения,		и требованиями;	
	применимые в			
	процессе		-Уметь	
	разработки		разрабатывать	
			дизайн	
	анимационного		анимационного	
	проекта; ПК-3.3		персонажа	
	Адаптирует свою		-Уметь делать	
	профессиональн		тесты персонажа,	
	ую деятельность		учитывая	
	в условиях		возможную	
	динамично		механику	
	изменяющейся		движения и	
	цифровой среды;		особенности	
	Trace speam,		технологического	
			процесса.	
			- Уметь	
			разрабатывать	
			концепцию	
			анимационного	
			проекта на основе	
			сценария	
			(оригинального	
			или написанного	
			режиссером);	
			- Уметь	
			реализовать	

T	
	проект
	анимационного
	фильма, подбирая
	и используя
	необходимые
	технологические
	возможности и
	технические
	средства
	современного
	фильмопроизводс
	тва в процессе
	постановки.
	-Уметь создавать
	аниматик
	-Уметь
	воспринимать и
	реализовывать
	конструктивную
	критику
	-Уметь
	организовывать
	собственную
	деятельность
	-Уметь выбирать
	методы и
	способы
	выполнения
	профессиональны
	х задач, и
	адекватно
	оценивать

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины «Дипломный проект» в 7 семестре составляет 4 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	32
в том числе:	
Лекции	12
Практические занятия	20
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	112
Контроль:	-
Экзамен	-
ИТОГО:	144

Общая трудоемкость дисциплины «3D бриф» в 7 семестре составляет 3

з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	24
в том числе:	
Лекции	
Практические занятия	24
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	84
Контроль:	-
Экзамен	-
ИТОГО:	108

Общая трудоемкость дисциплины «Юридическое обеспечение

управления проектами» в 7 семестре составляет 3 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	24
в том числе:	
Лекции	8
Практические занятия	16
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	84
Контроль:	-
Экзамен	-
ИТОГО:	108

Общая трудоемкость дисциплины «Дипломный проект» в 8 семестре составляет 3 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	48
в том числе:	
Лекции	12
Практические занятия	36
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	60
Контроль:	-

Экзамен по модулю	-
ИТОГО:	108

Общая трудоемкость дисциплины «2D бриф» в 8 семестре составляет 2

з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	24
в том числе:	
Лекции	-
Практические занятия	24
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	48
Контроль:	-
Экзамен по модулю	-
ИТОГО:	72

Общая трудоемкость дисциплины «Художественная разработка

проекта» в 8 семестре составляет 2 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	20
в том числе:	
Лекции	-
Практические занятия	20
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	52
Контроль:	-
Экзамен по модулю	-
ИТОГО:	72

Общая трудоемкость дисциплины «Анимация проекта» в 8 семестре составляет 2 з.е.:

60614B:B161 2 5:6::	
Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа,	44
в том числе:	

Лекции	20
Практические занятия	24
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	30
Контроль:	-
Экзамен по модулю	-
ИТОГО:	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

7 семестр

№	Наименование темы дисциплины	Количес	Количество часов контактной работы		
тем		Лекции	Лабораторные	Практические	
Ы			работы	занятия	
	Дисциплина «Дипломный проект»				
1	Разработка режиссерской версии	2	<u> </u>	2	
1	Газраоотка режиссерской версии	2		2	
2	Разработка или адаптация сценария для анимационного короткого метра	2		4	
3	Особенности разработки характера персонажа	2		4	
4	Особенности разработки арок действий	2		4	
5	Питчинг проектов Оформление и презентация своей идеи	2		2	
6	Критерии выбора лучшего проекта	2		4	
	Зачет по части модуля				

№	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		тной работы
тем				
Ы		Лекции	Лабораторные	Практические
			работы	занятия
	Дисциплина «З	ВD бриф»		
1	3D моделирование и анимация			4
2	Создание анимационного персонажа в			4
	3D пространстве			
3	Техники освещения и текстурирования			4
	в 3D анимации			
4	Композиция и визуализация 3D сцен в			6
	анимации			
5	Рендеринг и постобработка в 3D			6
	анимации			

№	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы			
тем		Лекции	Лабораторные	Практические	
Ы			работы	занятия	
	Дисциплина «Юридическое обеспечение управления проектами»				
1	Основы юридического регулирования	2			
	в анимационной индустрии				
2	Юридические аспекты заключения	2		4	
	договоров в анимационном				
	производстве				
3	Авторские права и лицензирование в	2		4	
	анимационной сфере				
4	Управление интеллектуальной	2		4	
	собственностью в анимационной				
	отрасли				
5	Разрешение конфликтов и правовая			4	
	защита интересов в процессе				
	управления проектами в анимации				

8 семестр

No	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
тем		Лекции	Лабораторные	Практические
ы			работы	занятия
	Дисциплина «Дипломный проект»			
	Ι α	T .		T
1	Сториборд и монтажное решение	2		
2	Разработка сториборда	2		6
3	Применение правил монтажа	2		6
4	Лэйаут	2		6
5	Разработка сцен под лэйаут	2		6
6	Выполнение режиссерского лэйаута	2		6
7	Выполнение аниматорского лэйаута		_	6
	Зачет по части модуля			

№	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
тем				
Ы		Лекции	Лабораторные	Практические
			работы	занятия
	Дисциплина «2D бриф»			
1	Основы 2D анимации: принципы и			4
	техники			
2	Создание персонажей и сценариев для			4
	2D анимации			
3	Работа с анимационным софтом для			4
	2D проектов			

4	Дизайн и композиция в 2D анимации		6
5	Постобработка и сборка кадров в 2D		6
	проектах		

No	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
тем ы		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия
	Дисциплина «Художественная разработка проекта»			
1	Разработка художественного решения			4
2	Разработка дизайна персонажей			6
3	Разработка дизайна окружения			4
4	Разработка цветового и стилистического решения			6

№	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
тем		Лекции	Лабораторные	Практические
Ы			работы	занятия
	Дисциплина «Анимация проекта»			
1	Создание аниматического storyboard	4		6
2	Анимация персонажей	6		6
3	Анимация объектов и окружения	6		6
4	Монтаж и звуковое оформление	4		6

5.2. Тематический план изучения дисциплины 7 семестр

Дисциплина «Дипломный проект»

Тема 1. «**Разработка режиссерской версии**» включает в себя определение принципов и техник создания режиссерской концепции для анимационного проекта. Студенты углубляются в процесс выработки уникального стиля, характерного для данного произведения, и определения визуальной концепции фильма.

Тема 2. «Разработка или адаптация сценария для анимационного короткого метра» процесс создания сценария или адаптации литературного произведения для короткометражного анимационного фильма. Студенты

изучают структуру сценария, развитие сюжета и создание цельных персонажей.

Тема 3. «Особенности разработки характера персонажа» фокусируется на создании уникальных и запоминающихся персонажей для анимационного проекта. Студенты изучают методы разработки характера, включая психологию персонажей, их внешний вид, движения и характеристики.

Тема 4. «Особенности разработки арок действий» представляет студентам методы построения динамичных и убедительных арок действий для персонажей в анимационном фильме. Студенты изучают развитие сюжета, персонажных отношений и изменений, происходящих с героями на протяжении их пути.

Тема 5. «Питчинг проектов: оформление и презентация своей идеи» представление и продвижение своего анимационного проекта. Студенты изучают методы создания презентации, подготовки материалов для питчинга и убедительного аргументирования своей идеи.

Тема 6. «**Критерии выбора лучшего проекта**» предоставляет студентам понимание того, какие критерии и параметры могут определять успешность и качество анимационного проекта. Студенты изучают методики оценки и анализа проектов, чтобы определить наиболее удачные и перспективные идеи для дальнейшего развития.

Дисциплина «3D бриф»

Тема 1. «3D моделирование и анимация» - основы создания трехмерных моделей и анимации в 3D пространстве. Процесс работы с трехмерными объектами, настройка параметров моделей и осваивают инструменты для создания анимации, придавая объектам движение и жизнь.

Тема 2. «Создание анимационного персонажа в 3D пространстве» процесс создания персонажей в трехмерном пространстве. Методы персонажей, моделирования работы анимационными костями контрольными точками ДЛЯ создания реалистичного движения И выразительности персонажей.

Тема 3. «**Техники освещения и текстурирования в 3D анимации»** - принципы и методы освещения трехмерных сцен, добавления текстур и создания реалистичных визуальных эффектов в анимации. Применение различных техник текстурирования и настройки источников света для создания атмосферы и настроения в сценах.

Тема 4. «Композиция и визуализация **3D** сцен в анимации» - принципы композиции и визуализации трехмерных сцен в анимации. Создание гармоничных композиции сцен, выбор ракурсов и рамки кадра, работа с перспективой и глубиной сцены для создания визуально привлекательных анимационных сцен.

Тема 5. «**Рендеринг и постобработка в 3D анимации**» - процесс рендеринга трехмерных сцен и последующей постобработки финальных изображений. Применение различных методов рендеринга, настройки параметров рендеринга, а также добавление спецэффектов, цветокоррекции и других деталей в постпродакшн процессе для улучшения качества и визуального воздействия анимации.

Дисциплина «Юридическое обеспечение управления проектами»

Тема 1. «Основы юридического регулирования в анимационной индустрии» - студенты изучают основные принципы и нормы правового регулирования в сфере анимации. Они углубляются в понимание юридических аспектов, связанных с созданием, распространением и защитой анимационных проектов.

Тема 2. «**Юридические аспекты заключения договоров в анимационном производстве»** - студенты изучают особенности заключения и исполнения договоров в анимационной сфере. Они анализируют типичные договоры, права и обязанности сторон, а также основные моменты, которые необходимо учитывать при заключении контрактов.

Тема 3. «**Авторские права и лицензирование в анимационной сфере»** - студенты изучают вопросы, связанные с авторскими правами и лицензированием произведений в анимационной отрасли. Они узнают о

защите авторских прав, лицензионных соглашениях, правилах использования интеллектуальной собственности и других аспектах правового обеспечения в анимации.

Тема 4. «Управление интеллектуальной собственностью в анимационной отрасли» - студенты изучают методы управления и защиты интеллектуальной собственности в анимационной сфере. Они погружаются в вопросы патентов, товарных знаков, авторских прав и других аспектов интеллектуальной собственности, необходимых для эффективного управления проектами в анимации.

Тема 5. «Разрешение конфликтов и правовая защита интересов в процессе управления проектами в анимации» - студенты изучают методы разрешения конфликтов, связанных с юридическими вопросами в анимационной индустрии. Они учатся предотвращать и решать правовые споры, обеспечивать защиту интересов и соблюдать законодательство при управлении анимационными проектами.

8 семестр

Дисциплина «Дипломный проект»

Тема 1. «**Разработка сториборда**» - определение методов создания сториборда, включая скетчи сцен, композицию кадров, динамику действия и переходы между сценами.

Тема 2. «Применение правил монтажа» - студенты определяют основные принципы монтажа в анимации, такие как ритм, темп, кадровые переходы и создание плавного повествования для будущего анимационного проекта.

Тема 3. «Лэйаут» - процесс создания лэйаута, определяющего композицию сцен, расположение персонажей и объектов на экране, и общий визуальный стиль проекта.

Тема 4. «**Разработка сцен под лэйаут**» - работа над созданием сцен, соответствующих заданному лэйауту, учитывая композицию, освещение, масштаб и прочие визуальные аспекты.

Тема 5. «Выполнение режиссерского лэйаута» - студенты разрабатывают лэйаут с учетом режиссерских замыслов и художественного видения проекта, обеспечивая целостность и выразительность сцен.

Тема 6. «Выполнение аниматорского лэйаута» - студенты создают анимационный лэйаут, учитывая технические аспекты анимации, плавность движений, динамику и выразительность персонажей

Дисциплина «2D бриф»

Тема 1. «Основы 2D анимации: принципы и техники» — определение с принципами и техниками работы с 2D анимацией, поиск инструментов для создания плавных и выразительных движений.

Тема 2. «Создание персонажей и сценариев для 2D анимации» — определение методов создания уникальных персонажей и разработки сценариев для 2D анимационных проектов. Создание персонажей с уникальными характерами, чертами и стилями.

Тема 3. «Работа с анимационным софтом для 2D проектов» – определение со специализированными программами и инструментами для создания 2D анимации.

Тема 4. «Дизайн и композиция в 2D анимации» - поиск дизайна и композиции двумерной анимации. Поиск В метолов создания привлекательных визуальных образов, работас цветом, формой, пропорциями дизайна, чтобы элементами создавать другими гармоничные запоминающиеся 2D сцены.

Тема 5. «**Постобработка и сборка кадров в 2D проектах**» — углубление в процесс постобработки и сборки кадров в 2D анимации. Оптимизация и улучшение качества кадров, добавление спецэффектов, работа со звуком и музыкой, сбор отдельных кадров в цельное анимационное произведение.

Дисциплина «Художественная разработка проекта»

Тема 1. «**Разработка художественного решения**» - студенты изучают процесс разработки общего художественного концепта проекта. Они работают

над созданием стилистики, общей атмосферы и визуального образа произведения, учитывая его жанр, целевую аудиторию и основные идеи.

Тема 2. «**Разработка дизайна персонажей**» - на этом этапе студенты занимаются созданием дизайна и концепции персонажей для анимационного проекта. Они разрабатывают внешний вид, черты характера, стилистику одежды и аксессуаров, чтобы создать уникальных и запоминающихся персонажей.

Тема 3. «**Разработка** дизайна окружения» - студенты изучают создание дизайна задников, сцен и окружения для анимационного проекта. Они работают над созданием фонов, локаций, архитектуры и деталей окружающего мира, чтобы обеспечить адекватное и визуально привлекательное окружение для действия проекта.

Тема 4. «**Разработка цветового и стилистического решения**» - на этом этапе студенты занимаются выбором цветовой гаммы, стиля и общего визуального решения для анимационного проекта. Они углубляются в работу с цветом, освещением, текстурами и другими визуальными аспектами, чтобы создать гармоничный и стилизованный образ проекта.

Дисциплина «Анимация проекта»

Тема 1. «Создание аниматического storyboard» - на этом этапе разрабатывается анимационный сценарий в виде storyboard. Студенты создают последовательность изображений, которая отражает основные сцены, действия персонажей и развитие сюжета анимационного проекта. Storyboard помогает визуализировать и предварительно планировать процесс создания анимации.

Тема 2. «**Анимация персонажей**» - в этой теме студенты изучают техники анимации персонажей. Они работают над созданием живых и выразительных движений для персонажей, уделяя внимание анимации лицевых выражений, походки, жестов и других аспектов, которые придают персонажам индивидуальность и характер.

Тема 3. «Анимация объектов и окружения» - на этом этапе студенты изучают техники анимации объектов и окружения. Они работают над созданием движения для различных элементов сцены, таких как предметы, фоны, эффекты и другие объекты. Анимация объектов и окружения помогает создать живой и динамичный мир анимационного проекта.

Тема 4. «**Монтаж и звуковое оформление**» - в данной теме студенты изучают процесс монтажа и звукового оформления анимационного проекта. Они учатся собирать отдельные кадры в цельное анимационное произведение, добавлять звуковые эффекты, диалоги, музыку и звуковое сопровождение. Монтаж и звуковое оформление придают завершенность и эмоциональную выразительность проекту.

5.3. Текущий контроль успеваемости по разделам модуля:

Текущий контроль по разделам модуля не предусмотрен.

5.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (изучение теоретического курса)

Самостоятельная работы по теоретическим материалам курса не предусмотрена

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

1. The Animator's Survival Kit by Richard Williams / Ричард Вильямс - Набор для выживания Аниматора. - Издательство: Faber & Faber.-2002.c-304 ISBN:0-5712-0228-4

6.2. Дополнительная литература

- 1. The Illusion of Life Disney Animation
- 2. Тумеля М. Все, что вы хотели знать о фазовке, но стеснялись спросить. М., 1998
- 3. Gesture drawing by Ryan Woodward
- 4. Eadweard Muybridge The human figure in motion. -1955
- 5. Eadweard Muybridge Animals in motion
- 6. Федор Хитрук Профессия аниматор Том 1, Том 2. -2007. с.304
- 7. Юрий Норштейн Снег на траве. Красный пароход, 2016 г. с.624
- 8. Гарольд Уайтэкер и Джонс Халас Тайминг в анимации, 2009 г. с.157

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети

«Интернет»

- 1 Российское образование (федеральный портал) <u>www.edu.ru</u>
- 2 Catsuka https://www.catsuka.com/
- 3 Sakuga wiki https://sakuga.fandom.com/wiki/Sakuga_Wiki
- 4 Ассоциация анимационного кино https://aakr.ru/
- 5 Большой фестиваль мультфильмов https://moscow2023.multfest.ru/
- 6 Суздальский Фестиваль https://www.suzdalfest.ru/
- 7 https://ru.pinterest.com/
- 8 https://www.behance.net/
- 9 https://www.artstation.com/?sort_by=community&dimension=all

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

7.11. Water maribio Texin	ическое обеспечение дисциплины включает в себя:
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Основное оборудование: доска, учебная мебель, стол, стул преподавателя технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя, персональные компьютеры для обучающихся технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Основное оборудование: Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электроннобиблиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 pro;
- Операционная система Microsoft Windows 10 pro;
- Операционная система Microsoft Windows Server 2012 R2:
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 13;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition

электронно-библиотечная система:

•Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» http://biblioclub.ru/

современные профессиональные баз данных:

• Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.

информационные справочные системы:

- •Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- •Компьютерная справочная правовая система »КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Формы и методы преподавания дисциплины

Например:

Используемые формы и методы обучения: лекции и практические занятия, самостоятельная работа студентов, деловые игры, кейсы.

В процессе преподавания дисциплины преподаватель использует как классические формы и методы обучения (прежде всего лекции и практические занятия), так и активные методы обучения (деловые игры, различные виды кейсов и др.) - применение любой формы (метода) обучения предполагает также использование новейших ІТ-обучающих технологий, включая электронную информационную образовательную среду (виртуальный класс преподавателя по данной дисциплине).

При проведении лекционных занятий преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся с использованием компьютерного и мультимедийного оборудования, при необходимости - с привлечением полезных Интернет-ресурсов и пакетов прикладных программ.

8.2. Методические рекомендации преподавателю

Перед началом изучения дисциплины преподаватель должен ознакомить студентов с видами учебной и самостоятельной работы, перечнем литературы и интернет-ресурсов, формами текущей и промежуточной аттестации, с критериями оценки качества знаний для итоговой оценки по дисциплине.

При проведении лекций, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) излагает основные теоретические положения;
- 3) с помощью мультимедийного оборудования и/или под запись дает определения основных понятий, расчетных формул;
- 4) проводит примеры из отечественного и зарубежного опыта, дает текущие статистические данные для наглядного и образного представления изучаемого материала;
 - 5) в конце занятия дает вопросы для самостоятельного изучения.

При проведении практических занятий, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) предлагает студентам ответить на вопросы, вынесенные на практическое занятие;
 - 3) организует дискуссию по наиболее сложным вопросам;
 - 4) предлагает студентам провести обобщение изученного материала.
- В случае проведения аудиторных занятий (как лекций, так и практических занятий) с использованием активных методов обучения (деловых игр, кейсов, мозговых атак, игрового проектирования и др.) преподаватель:
 - 1) предлагает студентам разделиться на группы;
- 2) предлагает обсудить сформулированные им проблемы согласно теме лекции (практического занятия), раскрывая актуальность проблемы и ее суть, причины, ее вызывающие, последствия и пути решения;
 - 3) организует межгрупповую дискуссию;
 - 4) проводит обобщение с оценкой результатов работы студентов в

группах и полученных основных выводов и рекомендаций по решению поставленных проблем.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж (консультацию) с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня источников и литературы.

Для оценки полученных знаний и освоения учебного материала по каждому разделу и в целом по дисциплине преподаватель использует формы текущего, промежуточного и итогового контроля знаний обучающихся.

8.3. Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

При подготовке к аудиторным занятиям, непосредственно в ходе проведения лекций и практических занятий, а также в ходе самостоятельной работы студенты должны пользоваться учебной литературой (согласно утвержденному перечню основной и дополнительной литературы по данному курсу), учебно-методическими материалами (включая данную рабочую программу), которые размещены в электронной информационно-образовательной среде.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА

Правила конспектирования

Конспект является письменным текстом, в котором кратко и последовательно изложено содержание основного источника информации. Конспектировать — значит приводить к некоему порядку сведения, почерпнутые из оригинала. В основе процесса лежит систематизация прочитанного или услышанного. Записи могут делаться как в виде точных выдержек, цитат, так и в форме свободной подачи смысла. Манера написания конспекта, как правило, близка к стилю первоисточника. Если конспект составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации.

В хорошо сделанных записях можно с легкостью обнаружить специализированную терминологию, понятно растолкованную и четко выделенную для запоминания значений различных слов. Используя законспектированные сведения, легче создавать значимые творческие или научные работы, различные рефераты и статьи.

Виды конспектов:

Нужно уметь различать конспекты и правильно использовать ту категорию, которая лучше всего подходит для выполняемой работы.

• ПЛАНОВЫЙ. Такой вид изложения на бумаге создается на основе заранее составленного плана материала, состоит из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов. В процессе конспектирования каждый

заголовок раскрывается — дополняется коротким текстом, в конечном итоге получается стройный план-конспект. Именно такой вариант больше всего подходит для срочной подготовки к публичному выступлению или семинару. Естественно, чем последовательнее будет план (его пункты должны максимально раскрывать содержание), тем связаннее и полноценнее будет ваш доклад. Специалисты рекомендуют наполнять плановый конспект пометками, в которых будут указаны все используемые вами источники, т. к. со временем трудно восстановить их по памяти.

- СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНОВЫЙ. Эта разновидность конспекта выглядит так: все пункты плана представлены в виде вопросительных предложений, на которые нужно дать ответ. Изучая материал, вы вносите короткие пометки (2–3 предложения) под каждый пункт вопроса. Такой конспект отражает структуру и внутреннюю взаимосвязь всех сведений и способствует хорошему усвоению информации.
- ТЕКСТУАЛЬНЫЙ. Подобная форма изложения насыщеннее других и составляется из отрывков и цитат самого источника. К текстуальному конспекту можно легко присоединить план, либо наполнить его различными тезисами и терминами. Он лучше всего подходит тем, кто изучает науку или литературу, где цитаты авторов всегда важны. Однако такой конспект составить непросто. Нужно уметь правильно отделять наиболее значимые цитаты таким образом, чтобы в итоге они дали представление о материале в целом.
- ТЕМАТИЧЕСКИЙ. Такой способ записи информации существенно отличается от других. Суть его в освещении какого-нибудь определенного вопроса; при этом используется не один источник, а несколько. Содержание каждого материала не отражается, ведь цель не в этом. Тематический конспект помогает лучше других анализировать заданную тему, раскрывать поставленные вопросы и изучать их с разных сторон. Однако будьте готовы к тому, что придется переработать немало литературы для полноты и целостности картины, только в этом случае изложение будет обладать всеми достоинствами.
- СВОБОДНЫЙ. Этот вид конспекта предназначен для тех, кто умеет использовать сразу несколько способов работы с материалом. В нем может содержаться что угодно выписки, цитаты, план и множество тезисов. Вам потребуется умение быстро и лаконично излагать собственную мысль, работать с планом, авторскими цитатами. Считается, что подобное фиксирование сведений является наиболее целостным и полновесным.

Правила конспектирования

- 1. Внимательно прочитайте текст. Попутно отмечайте непонятные места, новые слова, имена, даты.
- 2. Наведите справки о лицах, событиях, упомянутых в тексте. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля.
- 3. При первом чтении текста составьте простой план. При повторном чтении постарайтесь кратко сформулировать основные положения текста, отметив аргументацию автора.

- 4. Заключительный этап конспектирования состоит из перечитывания ранее отмеченных мест и их краткой последовательной записи.
- 5. При конспектировании надо стараться выразить авторскую мысль своими словами.
- 6. Стремитесь к тому, чтобы один абзац авторского текста был передан при конспектировании одним, максимум двумя предложениями.

При конспектировании лекций рекомендуется придерживаться следующих основных правил.

- 1. Не начинайте записывать материал с первых слов преподавателя, сначала выслушайте его мысль до конца и постарайтесь понять ее.
- 2. Приступайте к записи в тот момент, когда преподаватель, заканчивая изложение одной мысли, начинает ее комментировать.
- 3. В конспекте обязательно выделяются отдельные части. Необходимо разграничивать заголовки, подзаголовки, выводы, обособлять одну тему от другой. Выделение можно делать подчеркиванием, другим цветом (только не следует превращать текст в пестрые картинки). Рекомендуется делать отступы для обозначения абзацев и пунктов плана, пробельные строки для отделения одной мысли от другой, нумерацию. Если определения, формулы, правила, законы в тексте можно сделать более заметными, их заключают в рамку. Со временем у вас появится своя система выделений.
- 4. Создавайте ваши записи с использованием принятых условных обозначений. Конспектируя, обязательно употребляйте разнообразные знаки (их называют сигнальными). Это могут быть указатели и направляющие стрелки, восклицательные и вопросительные знаки, сочетания PS (послесловие) и NB (обратить внимание). Например, слово «следовательно» вы можете обозначить математической стрелкой =>. Когда вы выработаете свой собственный знаковый набор, создавать конспект, а после и изучать его будет проще и быстрее.
- 5. Не забывайте об аббревиатурах (сокращенных словах), знаках равенства и неравенства, больше и меньше.
- 6. Большую пользу для создания правильного конспекта дают сокращения. Однако будьте осмотрительны. Знатоки считают, что сокращение типа «д-ть» (думать) и подобные им использовать не следует, так как впоследствии большое количество времени уходит на расшифровку, а ведь чтение конспекта не должно прерываться посторонними действиями и размышлениями. Лучше всего разработать собственную систему сокращений и обозначать ими во всех записях одни и те же слова (и не что иное). Например, сокращение «г-ть» будет всегда и везде словом «говорить», а большая буква «Р» словом «работа».
- 7. Бесспорно, организовать хороший конспект помогут иностранные слова. Наиболее применяемые среди них английские. Например, сокращенное «ок» успешно обозначает слова «отлично», «замечательно», «хорошо».
 - 8. Нужно избегать сложных и длинных рассуждений.

- 9. При конспектировании лучше пользоваться повествовательными предложениями, избегать самостоятельных вопросов. Вопросы уместны на полях конспекта.
- 10. Не старайтесь зафиксировать материал дословно, при этом часто теряется главная мысль, к тому же такую запись трудно вести. Отбрасывайте второстепенные слова, без которых главная мысль не теряется.
- 11. Если в лекции встречаются непонятные вам термины, оставьте место, после занятий уточните их значение у преподавателя.

САМОПОДГОТОВКА К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал лекций, который вызывает затруднения ДЛЯ Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя Постарайтесь разобраться с непонятным предлагаемую литературу. материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии воспринимать материал на теоретических И лабораторнопрактических занятиях на должном уровне. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц и т.д.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПИСЬМЕННОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ (РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, ЗАПОЛНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ, ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ПР.)

Общие рекомендации

Внимательно прочитайте материал по конспекту, составленному на учебном занятии.

Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.

Постарайтесь разобраться с непонятным материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии мешает воспринимать материал на теоретических и лабораторно-практических занятиях на должном уровне.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц, презентаций и т.д.

Порядок решения кейсов

При решении кейса студенты должны:

- 1) представить рассуждение по поводу: необходимости дополнительных данных и источников их получения; прогнозов относительно субъектов и/или причин возникновения ситуации;
- 2) продемонстрировать умения использовать системный подход, ситуативный подход, широту взглядов на проблему;
- 3) подготовить программу действий, направленную на реализацию, например, аналитического метода решения проблемы: проанализировать все доступные данные, превратить их в информацию; определить проблему; прояснить и согласовать цели; выдвинуть возможные альтернативы; оценить варианты и выбрать один из них.

Независимо от природы, предоставленного кейса, студентам нужно будет:

- 1. «Проанализировать» его: выявить, что и почему происходит, что может произойти и почему.
 - 2. Объяснить ситуацию.
 - 3. Оценить уже принятые меры.
- 4. Обсудить возможные будущие действия и сравнить их возможную эффективность.

Методика решения кейсов

1. Понимание задачи

Одно из ваших первых обязательных действий — понять, что от вас требуется:

- усвоение какой учебной темы предполагает решение кейса;
- какого рода требуется результат;
- должны ли вы дать оценку тому, что произошло, или рекомендации в отношении того, что должно произойти;
- если требуется прогноз, на какой период времени вы должны разработать подробный план действий;
- какая форма презентации требуется, каковы требования к ней;
- сколько времени вы должны работать с кейсом?
 - 2. Просмотр кейса

После того как вы узнали, каких действий от вас ждут, вы должны «почувствовать» ситуацию кейса:

- просмотрите его содержание, старясь понять основную идею и вид предоставленной вам информации;
- если возникают вопросы, или рождаются важные мысли, или кажутся подходящими те или иные концепции курса, прочитав текст до конца, выпишите их;

- после этого прочтите кейс медленнее, отмечая маркером или записывая пункты, которые кажутся существенными.
 - 3. Составление описания как путь изучения ситуации и определения тем. При просмотре кейса вам необходимо:
- структурировать ситуацию, оценивая одни аспекты как важные, а другие как несущественные;
- определить и отобразить все моменты, которые могли иметь отношение к ситуации. Из них вы сможете построить систему взаимосвязанных проблем, которые сделали ситуацию заслуживающей анализа;
- рассмотреть факторы, находящиеся вне прямого контекста проблемы, так как они могут быть чрезвычайно важны;
- выделить «темы» связанные группы факторов, которые могут воздействовать на каждый аспект ситуации. Например, одна их часть может иметь дело с воспринимаемым низким качеством, другая с поведением конкурента;
- опишите ситуацию (сравнивайте свои действия с поведением адвоката, расспрашивающего клиента, или врача, интересующегося у пациента его состоянием), ответив на вопросы:
- Кто считает, что проблема, и почему?
- На каком основании базируется мнение этих людей?
- Что происходит (или не происходит), когда и где?
- Какие связанные с происходящим вещи не являются проблемными и почему?
- Что составляет более широкий контекст существующей ситуации?
- Кто или что может влиять на проблемную ситуацию?
- Есть ли другие заинтересованные лица, и кто они?
- Каковы сдерживающие факторы, ограничивающие «пространстворешения»?
 - 4. Диагностическая стадия

Диагностическая стадия — одна из тех, к которым вы должны приложить максимум усилий, хотя ее успех зависит от эффективности предыдущих стадий:

- вспомните изученные вами ранее темы и проведите по ним мозговой штурм для выявления потенциально соответствующих кейсу теоретических знаний;
- вертикально структурируйте вопрос, начиная с тех, которые касаются отдельных работников, затем группы или подразделения, организации в целом и, наконец, окружающей среды. Таким образом, вы сможете создать матрицу основных вопросов и связанных с ними проблем и подумать о соответствующих концепциях для каждого «уровня».
- изучите обстоятельства возникновения ситуации;
- не забывайте возвращаться к информации кейса и более внимательно рассматривать факторы, ставшие важными в ходе диагностики. Вам нужно будет предъявить доказательства в поддержку вашего диагноза.

- отделяйте доказательства от предположений, факты от мнений и ставьте перед собой два вопроса: до какой степени вы уверены в правильности своих представлений и до какой степени их правильность важна для вашего диагноза.
 - 5. Формулировка проблем

На этой стадии очень полезно:

- письменно сформулировать восприятие основных проблем. Формулировка проблем окажется базисной точкой для последующих обсуждений;
- при наличии нескольких проблем полезно установить их приоритетность, используя следующие критерии: важность что произойдет, если эта проблема не будет решена; срочность как быстро нужно решить эту проблему; иерархическое положение до какой степени эта проблема является причиной других проблем; разрешимость можете ли вы сделать что-либо для ее решения.

6. Выбор критериев решения проблемы

Сразу после выяснения структуры проблемы следует подумать о критериях выбора решений. В определенном смысле структура и определит критерии. Например, если выяснилось, что самая серьезная проблема связана с корпоративной культурой, тогда решения должны будут повлиять на ее улучшение. Но если существуют также финансовые проблемы, тогда будут критерии выбора, связанные и с ними.

7. Генерирование альтернатив

Достигнув ясного понимания своих целей, приняв решение о том, к каким областям проблемы вы хотите обратиться, и, имея достаточную уверенность, что проанализировали основные причины возникновения проблемы, вы должны обдумать возможные дальнейшие пути. Важно разработать достаточно широкий круг вариантов, опираясь на известные или изучаемые концепции, чтобы предложить лучшие способы действий, опыт решения других кейсов, креативные методы (мозговой штурм, аналогия и метафора, синектика и др.).

8. Оценка вариантов и выбор наиболее подходящего

На стадии выбора вариантов определите критерии предпочтительности варианта. Критерии выбора варианта должны быть основаны на том, в какой мере они способствуют решению проблемы в целом, а также по признакам выполнимости, быстроты, эффективности, экономичности. Каждый из критериев необходимо проанализировать с позиций всех групп интересов. При оценке вариантов вы должны подумать о том, как они будут воздействовать не только на центральную проблему, но и на всю ситуацию в целом. Определите вероятные последствия использования ваших вариантов.

9. Презентация выводов

Роль студента:

- изучить учебную информацию по теме;
- провести системно структурированный анализ содержания темы;

- выделить проблему, имеющую интеллектуальное затруднение, согласовать с преподавателем;
- дать обстоятельную характеристику условий задачи;
- критически осмыслить варианты и попытаться их модифицировать (упростить в плане избыточности);
- выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения проблемы (если она не стандартная).

Порядок подготовки презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация документ представляет собой последовательность как сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

- 1 стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

- 2 стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации);

- максимальное количество графической информации на одном слайде 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Основная ошибка при выборе данной стратегии – «соревнование» со иллюстративным материалов (аудитории не предоставляется достаточно времени, чтобы воспринять материал на слайдах). Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующие не успеет осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, а потом тут же сменилась другой, то аудитория будет считать, что докладчик ее подгоняет. Обратного (позитивного) эффекта можно достигнуть, если докладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и диаграммами, говоря при этом «Вот тут приведен разного рода вспомогательный материал, хочу пропустить, чтобы не перегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в конце презентации – рискованно, оптимальный вариант – в середине выступления.

Если на слайде приводится сложная диаграмма, ее необходимо предварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится тото и то-то, зеленым отмечены показатели А, синим — показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на ее рассмотрение, а только затем приступать к ее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40 — 60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - для информации не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текст или иллюстрация — не самое лучшее дополнение к научному докладу. Также нежелательны звуковые эффекты в ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон — черный текст; темно-синий фон — светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучше пронумеровать слайды. Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждой стороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого

не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы). Для акцентирования внимания на какой-то конкретной информации слайда можно воспользоваться лазерной указкой.

Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MSExcel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятся при помощи стандартных средств рисования пакета MSOffice. Если форматировании слайда необходимость есть пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов реквизитов должен быть увеличен с таким расчетом, чтобы реальное отображение объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. В таблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов — в противном случае данные в таблице будет просто невозможно увидеть. Ячейки с названиями строк и столбцов и наиболее значимые данные рекомендуется выделять цветом.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MSWord или табличного процессора MSExcel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 pt. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора (что тоже возможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада («Следующий слайд, пожалуйста...»).

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», вряд приемлем ДЛЯ презентации, ЛИ сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов еще не является завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление.

Для показа файл презентации необходимо сохранить в формате «Демонстрация PowerPoint» (Файл — Сохранить как — Тип файла — Демонстрация PowerPoint). В этом случае презентация автоматически открывается в режиме полноэкранного показа (slideshow), и слушатели избавлены как от вида рабочего окна программы PowerPoint, так и от потерь времени в начале показа презентации.

После подготовки презентации полезно проконтролировать себя вопросами:

- удалось ли достичь конечной цели презентации (что удалось определить, объяснить, предложить или продемонстрировать с помощью нее?);
- к каким особенностям объекта презентации удалось привлечь внимание аудитории?
- не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления? После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Как готовиться к практическому занятию.

- 1. Внимательно прочтите вопросы к заданию.
- 2. Подберите литературу, не откладывайте ее поиски на последний день.
- 3. Прочтите указанную литературу, определите основной источник по каждому вопросу, делая выписки на листах или карточках, нумеруйте их пунктами плана, к которому они относятся.
- 4. Оформляя выписки, не забудьте записать автора, название, год и место издания, том, страницу.
- 5. При чтении найдите в словарях значение новых слов или слов, недостаточно вам известных.
 - 6. Просматривая периодическую печать, делайте вырезки по теме.
 - 7. Проверьте, на все ли вопросы плана у вас есть ответы.
- 8. На полях конспекта, выписок запиши вопросы, подчеркните спорные положения в тексте.

Требования к выступлению

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые участником практического занятия примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения. Примеры из области наук, близких к будущей специальности студента, из сферы познания, обучения поощряются руководителем семинара. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Памятка участнику дискуссии.

1. Прежде чем выступать, четко определите свою позицию.

- 2. Проверьте, правильно ли вы понимаете проблему.
- 3. Внимательно слушайте оппонента, затем излагайте свою точку зрения.
- 4. Помните, что лучшим способом доказательства или опровержения являются бесспорные факты.
 - 5. Не забывайте о четкой аргументации и логике.
 - 6. Спорьте честно и искренне, не искажайте мыслей оппонентов.
- 7. Говорите ясно, точно, просто, отчетливо, своими словами, не «по бумажке».
 - 8. Имейте мужество признать правоту оппонента, если вы не правы.
- 9. Никогда не «навешивайте ярлыков», не допускайте грубостей и насмешек.
- 10. Заканчивая выступления, подведите итоги и сформулируйте выводы.

Требования к устному докладу

- 1. Выберите тему из предложенной преподавателем тематики докладов и сообщений. Вы можете самостоятельно предложить тему с учетом изучаемого теоретического материала.
- 2. При подготовке доклада, сообщения используйте специальную литературу по выбранной теме, электронные библиотеки или другие Интернет-ресурсы.
- 3. Сделайте цитаты из книг и статей по выбранной теме (обратите внимание на непонятные слова и выражения, уточните их значение в справочной литературе).
- 4. Проанализируйте собранный материал и составьте план сообщения или доклада, акцентируя внимание на наиболее важных моментах.
- 5. Напишите основные положения сообщения или доклада в соответствии с планом, выписывая по каждому пункту несколько предложений.
- 6. Перескажите текст сообщения или доклада, корректируя последовательность изложения материала.
- 7. Подготовленный доклад может сопровождаться презентацией, иллюстрирующей его основные положения.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т. п.

В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.

Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Факультет кино, телевидения и анимации Факультет игровой разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по модулю

Разработка дипломного проекта

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 42.03.05 Медиакоммуникации

Направленность (профиль) подготовки: Анимация

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок освоения по данной программе: 4 года

1. Формы и оценочные материалы текущего контроля успеваемости, и промежуточной аттестации

В процессе и по завершению изучения дисциплины оценивается

формирование у студентов следующих компетенций:

CODDOMONIUM	работы	-Уметь	TAVILLIAORIA
современных	современных	разрабатывать	технических
информационны			средств
х технологий и	информационны	сочетания фон-	современного
использовать их	х технологий;	персонаж в	фильмопроизводс
для решения	ОПК-6.2	соответствии с	тва
задач	Использует	режиссерской	
профессиональн	современные	задачей и	
ой деятельности	информационны	технологическим	
	е технологии для	и требованиями;	
	решения	-Уметь	
	профессиональн		
	ых задач;	разрабатывать дизайн	
ПК-1 Способен	ПК-1.1	* *	
использовать	Осуществляет	анимационного	
знания в области	сбор, анализ и	персонажа	
визуальных	обработку	-Уметь делать	
искусств для	информации в	тесты персонажа,	
создания	области	учитывая	
сценария	визуальных	возможную	
проекта,	искусств;	механику	
концепт-арта	ПК-1.2	механику движения и	
персонажа и	Применяет	особенности	
окружения	знания в области		
F J	сценаристики и	технологического	
	драматургии для	процесса.	
	создания	- Уметь	
	сценария	разрабатывать	
	проекта;	концепцию	
	ПК-1.3	анимационного	
	Демонстрирует	проекта на основе	
	знания в области	сценария	
	визуальных	(оригинального	
	искусств для	или написанного	
	создания	режиссером);	
	концепт-арта		
	персонажа и	- Уметь	
	окружения	реализовать	
ПК-2 Способен	ПК-2.1	проект	
разрабатывать	Принимает	анимационного	
разрабатываты 2D и 3D	_	фильма, подбирая	
	•	и используя	
анимационные	разработке идеи	необходимые	
проекты в	и концепции	технологические	
процессе	анимационного	возможности и	
профессиональн	проекта, сбор	технические	
ой деятельности	референсов и их	средства	
	анализ;	современного	
	ПК-2.2 Создает	фильмопроизводс	
	анимационный	тва в процессе	
	ролик для	постановки.	
	проекта в		
	процессе	-Уметь создавать	
	профессиональн	аниматик	
	ой деятельности;	-Уметь	
	ПК-2.3	воспринимать и	
	Разрабатывает	реализовывать	
	концепт-арт	r cannoonnain	
	персонажа для		

2D и 3D анимации; ПК-2.5 Солдает анимационные сцены по всем стандартам качества профессиональн об двятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйаут для анимационного проекта; ПК-3.1 Умеет применять, собеспечение и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.1 Гомеет применять (современные инфровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.1 Гоменты, технологии и программное обеспечение, и программное обеспечение, и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных инфровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных инфровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональную деятельность в условиях динамично именяющей и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональную деятельность в условиях динамично именяющейся информационного проекта; ПК-4.1 Определяет и формулирует цель для осупествления и продвижения				
ПК-2.5 Создаст анимприонные степны по псем стандартам качества профессиональн ой леятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйаут для анимприонного проекта; печение применять современные пифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимприонного проекта; ПК-3.2 Поимает принения профессиональны работы современные пифровые технологии и программное обеспечение, разработки анимпронного проекта; ПК-3.2 Поимает приниципы работы современные прогременные прогременные прогрессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Поимает прининые программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в у словиях динамично именения приненимые прогрессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в уменения приненимые программного проекта; ПК-3.1 Помемет прининимые программного проекта; ПК-3.3 ПК-3.1 Помемет прининимые программного проекта; ПК-3.3 Помемет прининимые программного проекта; ПК-4.1 Способен (предеспечения) программного проекта; ПК-4.1 Постиродакти, постиродакти постиродакти программное подествения программное подествения программное		2D и 3D	конструктивную	
ПК-2.5 Создаст анимприонные степны по псем стандартам качества профессиональн ой леятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйаут для анимприонного проекта; печение применять современные пифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимприонного проекта; ПК-3.2 Поимает принения профессиональны работы современные пифровые технологии и программное обеспечение, разработки анимпронного проекта; ПК-3.2 Поимает приниципы работы современные прогременные прогременные прогрессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Поимает прининые программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в у словиях динамично именения приненимые прогрессе разработки анимпронного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в уменения приненимые программного проекта; ПК-3.1 Помемет прининимые программного проекта; ПК-3.3 ПК-3.1 Помемет прининимые программного проекта; ПК-3.3 Помемет прининимые программного проекта; ПК-4.1 Способен (предеспечения) программного проекта; ПК-4.1 Постиродакти, постиродакти постиродакти программное подествения программное подествения программное		анимации;	критику	
анимационные сцены по всем стандартам качества профессиональи ой деятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и для заимационного проекта; ПК-3.1 Умет программное обеспечение в программное обеспечение в программное обеспечение в программное обеспечение в программное обеспечение, разработки анимационного проекта (ПК-3.2 Понимает принципа работы современных цифровых инструменты, технологии и программное обеспечение, разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципа работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечение, разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципа работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, приненимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адантируст свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично именяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Отредствяетия и постиродакти, осуществления и		ПК-2.5 Создает		
спены по всем стандартам качества профессиональн ой деятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лойаут для анимационного проекта; ПК-3.1 Умеет применять выбирать и использовать и использовать и использовать пиструменты, технологии и программное обеспечение в пропессе обеспечение, праменимые и пророекта; ПК-3.2 Понимает приниципа работы современные приненты работы современные проессе разработки анимационного проеста; ПК-3.2 Понимает приниципа работы современные программного обеспечения, применимые в программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проеста; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональны ую деятельность в условиях динамично именяющейся шифровых инженяющейся шифровых динамично именяющейся шифровой среды; ПК-4.1 Постродакиить опророждать и постродакиить и пределяет и формулирует цель для посттродакиить ображдать и постродакиить и пределяет и формулирует цель для посттродакиить ображдать и постродакиить и постродакиить и постродакиить и программного профессиональна ую деятельность в условиях динамично именяющейся шифровой среды; ПК-4.1 Постродакиить ображдать и постродакиить и постродаки и пос			-Уметь	
стандартам качества профессиональн ой деятельности; ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйаут для анимационного проекта; ПК-3.1 Умеет выбирать и программное инструменты, технологии и программное процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструменты, технологий и программное обеспечение, правимные инструменты, технологий и программное обеспечение, правотки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы инструменты, приременных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, принсимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы дифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адагтирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 ПК-4.2 Способен Ссуществлять наи формулирует цель постиродактин, осуществлять наи формулирует цель для постиродактин, осуществлять или постиродактин, осуществления и			организовывать	
канделная качества профессиональной деятельности: ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйзут для анимационного проекта: ПК-3. Способен применть современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе проекта применимые в процессе приненты работы современных цифровых инструменты, технологии и программное обеспечение, празработки анимационного проекта: ПК-3. Т Пк-3. Поимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программное обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4.1 Сопровождать постпродажин, островождать постпродажиния предсествления и программного проекта; применты программного проекта; применты при программного проекта; применты программного проекта; при при программного проекта; при программного проекта; при при программного проекта; при программн			собственную	
профессиональной деятельности: ПК-2.6 Разрабатывает сторибор и илийарут для анимационного проекта; ПК-3 Способен применять современные пифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3 Способен применять современные инструменты, технологии и программное обеспечение, анимационного проекта; ПК-3 Способен применямые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3 Способен применямые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3 Способен прифессиональную деятельность и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3 Способен профессиональную деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен существлять, или сопровождать постпродакинь, осуществлять или сопровождать постпродакинь, постпродаки постпродаки предестродаки предестродаки предестродаки предестродаки продакта пр		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ой деятельности; ПК-2.6				
ПК-2.6 Разрабатывает сториборд и лэйзут для анимационного проекта: ПК-3 Способен ПК-3.1 Умест применять современные пифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта: ПК-3.2 Понимает приненимые в анимационного проекта: ПК-3.2 Понимает приненимые в анимационного проекта: ПК-3.2 Понимает приненимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Понимает приненимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Понимает приненимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Алаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять пли остпроажин, остремедажин, остремедажиния и проессивать и проессия пределажения и проессивальных хадач, и адекватьо оценивать и деяменты и дея		* *	-Уметь выбирать	
Разрабатывает сториборд и для анимационного проекта; ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных инструменты, технологий и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечения, пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Лонимает принципы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 постпродакци, осуществлять или сопроложать постпродакци, осуществления и			методы и	
профессиональны х задач, и адекватно опенивать ПК-3 Способен применять современные пиструменты, технологии и программное обеспечение в пропессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает приненимые в пропессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программное обеспечение, разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональнуую деятельность в условиях диначично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или сопровождать постпродакции, соуществлять или сопровождать постпродакции, соуществления и			способы	
лэйаут для анимационного проекта; ПК-3 Способен применять современные пифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечение, принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессионалын ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществленять или сопровождать постпродакции, осуществления и			выполнения	
пК-3 Способен проекта; ПК-3 Способен проекта; применять современные инфровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта проекта проекта пк-3.2 Понимает приненимые в процессе разработки анимационного проекта; пк-3.2 Понимает принципы работы современных инструментов, технологий и программное обеспечения, принципы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечения, принципы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать постпродакци, соуществления и		сториборд и	профессиональны	
янимационного проекта; ПК-3 Способен применять и современные пиструменты, технологи и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или сопровождать постпродакции, осуществлять постпродакции, осуществлять постпродакции, осуществления и осуществлять постпродакции, осуществления и		лэйаут для		
ПК-3 Способен ПК-3.1 Умест применять современные цифровые инсгрументы, технологии и программное обеспечение, разработки анимационного проекта ПК-3.2 Понимает прищешпы работы современных цифровых инструментов, технологий и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта ПК-3.2 Понимает прищипы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровождать постпродакин, очривествлять или сопровождать постпродакин, примествлять постпродакин, очриветь постпродаки постпродаки постпродаки постпродаки пост		анимационного		
ПК-3 Способен применять выбирать и исовременные пиструменты, технологии и программное обеспечение винструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных пифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного обеспечения, применимые в программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Алаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует цель для осуществления и				
применять современные инспрументы, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3. Понимает прищишы работы современных инструментых пририципы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечение, пработки анимационного проекта; ПК-3. Понимает прищишы работы современных инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн уго деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует цель для постпродакин, осуществления и	ПК-3 Способен		оцепивать	
современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта проекта принципы работы современных цифровых инструментов, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта ПК-3.2 Понимает принципы работы современых цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свюю профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4. Способен осуществлять или осуществлять постпровождать постпровождать постпровождать постпровождать обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свюю профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровые постпровождать постпровождать постпровождать постпровождать постпродакини,				
щифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного проекта ПК-3.2 Понимает принципы работы современных щифровых инструментов, технологий и программного обеспечение, разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных щифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся щифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует сопровождать постпродакши,	*	-		
инструменты, технологии и инструменты, программное обеспечение в процессе разработки применимые в процессе разработки анимационного проекта принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Далитирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать постпродакши,	_			
технологии и программное обеспечение в программное обеспечение, программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся дифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать постпродакши, осуществления и	~ ~	_		
программное обеспечение в программное обеспечение, прираммное обеспечение, прираммное процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейя цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 Определяет и формулирует цель для постпродакши, осуществления и				
обеспечение в программное обеспечение, разработки применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует пель для постпродакши, осуществления и		~ *		
процессе разработки анимационного проекта применимые в разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3, Адаптирует свою проессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует цель для осуществления и				
разработки анимационного проекта процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать постпродакши, осуществления и				
анимационного проекта процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует сопровождать постпродакши, осуществления и	_	·		
проекта разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся пифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует сопровождать постпродакшн, осуществления и	разработки	•		
анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять определяет и формулирует сопровождать цель для постпродакши, осуществления и	анимационного	•		
проекта; ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся щифровой среды; ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать постпродакши, осуществления и	проекта	разработки		
ПК-3.2 Понимает принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать пель для постпродакшн, осуществления и		анимационного		
принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		проекта;		
принципы работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
работы современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует цель для постпродакшин,				
современных цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать постпродакшин, осуществления и				
цифровых инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать постпродакшн, осуществления и		=		
инструментов, технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		_		
технологий и программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять определяет и формулирует цель для постпродакшн, осуществления и				
программного обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует цель для постпродакшн, осуществления и				
обеспечения, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен пк-4.1 осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
разработки анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
анимационного проекта; ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять или формулирует сопровождать постпродакшн, осуществления и		_		
ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять определяет и формулирует сопровождать цель для постпродакши, осуществления и				
ПК-3.3 Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		анимационного		
Адаптирует свою профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		ПК-3.3		
профессиональн ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		Адаптирует свою		
ую деятельность в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
в условиях динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
динамично изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		7		
изменяющейся цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и		•		
цифровой среды; ПК-4 Способен ПК-4.1 осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
ПК-4 Способен ПК-4.1 осуществлять Определяет и или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
осуществлять Определяет и формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и	ПК-4 Способан			
или формулирует сопровождать цель для постпродакшн, осуществления и				
сопровождать цель для постпродакши, осуществления и		_		
постпродакшн, осуществления и				
	_			
экспорт, продвижения	-	-		
	экспорт,	продвижения		

	1		T	
публикацию,	анимационного			
фандрайзинг и	проекта;			
продвижение	ПК-4.2			
анимационного	Разрабатывает			
проекта	пайплайн для			
	осуществления и			
	сопровождения			
	постпродакшна,			
	экспорта,			
	публикации,			
	фандрайзинга и			
	продвижения			
	анимационного			
	проекта;			
	ПК-4.3			
	Определяет			
	мультимедийные			
	инструменты, с			
	помощью			
	которых будет			
	осуществляться			
	постпродакшн,			
	экспорт,			
	публикация,			
	фандрайзинг и			
	продвижение			
	анимационного			
	проекта			
	проскта			
	П	2D	g1	
	Для ді	исциплины «3D	бриф»	
	Для ді	исциплины «3D	бриф»	
ПК-2 Способен	Для ді ПК-2.3	исциплины «3D -Знать процесс	бриф» -Уметь	-Иметь
ПК-2 Способен разрабатывать				-Иметь практический
	ПК-2.3 Разрабатывает	-Знать процесс	-Уметь разрабатывать	
разрабатывать	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт	-Знать процесс разработки,	-Уметь	практический опыт
разрабатывать 2D и 3D анимационные	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт	-Знать процесс разработки, планирования и выдачи-	-Уметь разрабатывать конструкции и	практический опыт организации
разрабатывать 2D и 3D анимационные	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для	-Знать процесс разработки, планирования и	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической	практический опыт
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D	-Знать процесс разработки, планирования и выдачи-приемки работы	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос	практический опыт организации работы
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного	практический опыт организации работы коллектива и команды;
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта	практический опыт организации работы коллектива и команды;
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации;	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива,	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации;	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фон-	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты,	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты,	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино,	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение,	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями;	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта;	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн анимационного	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает принципы	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн анимационного персонажа	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводс
разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональн ой деятельности ПК-3 Способен применять современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение в процессе разработки анимационного	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации; ПК-3.1 Умеет выбирать и использовать современные цифровые инструменты, технологии и программное обеспечение, применимые в процессе разработки анимационного проекта; ПК-3.2 Понимает	-Знать процесс разработки, планирования и выдачиприемки работы -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино, -Знать основы проектной	-Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта -Уметь разрабатывать сочетания фонперсонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическим и требованиями; -Уметь разрабатывать дизайн анимационного	практический опыт организации работы коллектива и команды; Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводс

цифровых учитывая инструментов, возможную технологий И механику программного движения и обеспечения, особенности применимые технологического процессе процесса. разработки - Уметь анимационного разрабатывать проекта; концепцию ПК-3.3 анимационного Адаптирует свою проекта на основе профессиональн сценария ую деятельность (оригинального условиях или написанного динамично режиссером); изменяющейся цифровой среды; - Уметь реализовать проект анимационного фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводс тва в процессе постановки. -Уметь создавать аниматик -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику -Уметь организовывать собственную деятельность -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональны х задач, и алекватно оценивать

Для дисциплины «Юридическое обеспечение управления проектами»

VIV 10 C	VIC 10.1	2xxxxx xxx	Vyromy	II. com
УК-10 Способен	УК-10.1	-Знать процесс	Уметь	-Иметь
формировать	Реализует	разработки,	разрабатывать	практический
нетерпимое	гражданские	планирования и	конструкции и технологической	ОПЫТ
отношение к	права и осознанно	выдачи-		коммуникации с коллективом
проявлениям		приемки	последовательнос ти изготовления	
экстремизма, терроризма,	участвует в жизни общества;	-Знать основы		четко следовать своей роли в
коррупционному	УК-10.2 Следует	проектной	анимационного	производственно
поведению и	базовым	деятельности	проекта	м процессе их
противодействов	этическим	n	- Уметь	эффективность и
ать им в	ценностям,	-Знать основы	разрабатывать	качество.
профессиональн	демонстрируя	юридических	концепцию	Ra-recibo.
ой деятельности	нетерпимое	аспектов в	анимационного	-Иметь
он деятельности	отношение к	своей	проекта на основе	практический
	появлением	профессиональ ной	сценария	опыт
	экстремизма,		(оригинального	организации
	терроризма,	деятельности	или написанного	работы
	коррупционному		режиссером);	коллектива и
	поведению и		- Уметь	команды;
	противодействов		реализовать	- Иметь
	ать им в		проект	практический
	профессиональн		анимационного	опыт
	ой деятельности;		фильма, подбирая	взаимодействия с
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает		и используя	коллегами,
учитывать	современные		необходимые	
тенденции	тенденции		технологические	- Иметь
развития	развития		возможности и	практический
общественных и	общественных и		технические	ОПЫТ
государственных	государственных		средства	взаимодействия с
институтов для	институтов		современного	руководством, клиентами в ходе
ИХ			фильмопроизводс	профессионально
разностороннего			тва в процессе	й деятельности.
освещения в			постановки.	и деятельности.
создаваемых			-Уметь	- Иметь
медиатекстах и			воспринимать и	практический
(или) медиапродуктах,			реализовывать	опыт реализации
и (или)			конструктивную	проект
коммуникационн			критику	анимационного
ых продуктах				фильма, с
1 - 7			-Уметь	подбором и
			организовывать	использованием
			собственную	необходимых
			деятельность	технологических
			-Уметь выбирать	возможностей и
			методы и	технических средств
			способы	современного
			выполнения	фильмопроизводс
			профессиональны	тва
			х задач, и	
			адекватно	
			оценивать	
	Для д	исциплины «2D	бриф»	

ПК 2 Сталбан	пи ээ	2	V	II
ПК-2 Способен	ПК-2.3	-Знать процесс	-Уметь	-Иметь
разрабатывать	Разрабатывает	разработки,	разрабатывать	практический
2D и 3D	концепт-арт	планирования и	конструкции и	ОПЫТ
анимационные	персонажа для	выдачи-	технологической	организации
проекты в	2D и 3D	приемки	последовательнос	работы
процессе	анимации;	работы	ти изготовления	коллектива и
профессиональн		n	анимационного	команды;
ой деятельности		-Знать основы	проекта	TT
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Умеет	деятельности	**	Иметь
применять	выбирать и	коллектива,	-Уметь	практический
современные	использовать	пайплан	разрабатывать	опыт реализации
_	современные	производства	сочетания фон-	проект
цифровые	цифровые	анимационного	персонаж в	анимационного
инструменты,	инструменты,	кино,	соответствии с	фильма, с
технологии и	технологии и	2	режиссерской	подбором и
программное	программное	-Знать основы	задачей и	использованием
обеспечение в	обеспечение,	проектной	технологическим	необходимых
процессе	· ·	деятельности	и требованиями;	технологических
разработки	применимые в	_	_	возможностей и
	процессе		-Уметь	технических
анимационного	разработки		разрабатывать	средств
проекта	анимационного		дизайн	современного
	проекта;		анимационного	фильмопроизводс
	ПК-3.2 Понимает		персонажа	тва
	принципы		V	154
	работы		-Уметь делать	
	современных		тесты персонажа,	
	цифровых		учитывая	
	инструментов,		возможную	
	технологий и		механику	
	программного		движения и	
	обеспечения,		особенности	
	применимые в		технологического	
	процессе		процесса.	
	разработки		- Уметь	
	анимационного		разрабатывать	
	проекта;		концепцию	
	ПК-3.3		анимационного	
	Адаптирует свою		проекта на основе	
	профессиональн		сценария	
	ую деятельность		(оригинального	
	в условиях		или написанного	
	динамично			
	изменяющейся		режиссером);	
	цифровой среды;		- Уметь	
			реализовать	
			проект	
			анимационного	
			фильма, подбирая	
			и используя	
			необходимые	
			технологические	
			возможности и	
			технические	
			средства	
			современного	
			фильмопроизводс	
L	<u> </u>			<u> </u>

	TRO B HROHOGO
	тва в процессе
	постановки.
	-Уметь создавать
	аниматик
	-Уметь
	воспринимать и
	реализовывать
	конструктивную
	критику
	-Уметь
	организовывать
	собственную
	деятельность
	-Уметь выбирать
	методы и
	способы
	выполнения
	профессиональны
	х задач, и
	адекватно
	оценивать
Лпя писпиппины 4	Художественная разработка проекта»
дли дисциплины «	Axygomeerbennan paspavorka npoekra//

ОПК-1 Способен		
создавать		
востребованные		
обществом и		
индустрией		
медиатексты и		
(или)		
медиапродукты,		
и (или)		
коммуникационн		
ые продукты в		
соответствии с		
нормами		
русского и		
иностранного		
языков,		
особенностями		
иных знаковых		
систем		
ОПК-3 Способен		

- ОПК-3 Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или)
- принципы И структуру создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, (или) коммуникационн ых продуктов; ОПК-1.3 Создает медиатексты (или) медиапродукты (или) коммуникационн продукты, востребованные обществом И индустрией; ОПК-3.1 Осуществляет сбор, анализ и обработку многообразия достижений отечественной и мировой культуры; ОПК-3.2 Использует

ОПК-1.1

Знает

- -Знать процесс разработки, планирования и выдачи-приемки работы
- -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино,
- -Знать основы проектной деятельности

- -Уметь создавать экспликацию выбирать несколько самых важных картинок. рассказывающих о сюжете
- -Уметь создавать сториборд правильно применять навыки монтажа для визуального рассказа истории
- -Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательнос ти изготовления анимационного проекта
- -Уметь разрабатывать сочетания фон-персонаж в соответствии с режиссерской задачей и

- -Иметь практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственно м процессе их эффективность и качество.
- Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводс тва

	анимации;	 	
	2D и 3D		
	персонажа для		
	концепт-арт		
	Разрабатывает		
	ПК-2.3		
	анализ		
ой деятельности	референсов и их		
профессиональн	проекта, сбор	оценивать	
процессе	анимационного	адекватно	
проекты в	и концепции	х задач, и	
анимационные	разработке идеи	профессиональны	
разрабатываты 2D и 3D	участие в	выполнения	
разрабатывать	Принимает	способы	
ПК-2 Способен	ПК-2.1	методы и	
	окружения	-Уметь выбирать	
	концепт-арта персонажа и	деятельность	
	создания	собственную	
	искусств для	организовывать	
	визуальных	-Уметь	
	знания в области	-	
	Демонстрирует	конструктивную	
	ПК-1.3	конструктивную	
	проекта;	реализовывать	
	сценария	воспринимать и	
	создания	-Уметь	
	драматургии для	аниматик	
	сценаристики и	-Уметь создавать	
окружения	знания в области		
персонажа и	Применяет	постановки.	
концепт-арта	ПК-1.2	тва в процессе	
проекта,	искусств;	фильмопроизводс	
сценария	визуальных	современного	
создания	области	средства	
искусств для	информации в	технические	
визуальных	обработку	возможности и	
знания в области	сбор, анализ и	технологические	
использовать	Осуществляет	и используя необходимые	
ПК-1 Способен	ПК-1.1	фильма, подбирая	
	культуры	анимационного	
	мировой	проект	
	отечественной и	реализовать	
	достижений	- Уметь	
	ых продуктов многообразие		
	коммуникационн	персонажа	
	и (или)	анимационного	
	медиапродуктов,	разраоатывать дизайн	
ых продуктов	(или)	разрабатывать	
коммуникационн	медиатекстов и	-Уметь	
и (или)	создания	и требованиями;	
медиапродуктов,	процессе	технологическим	

ОПК-6 Способен Понимать Понимать принципы основные принципы современных работы		-Знать процесс разработки, планирования и	-Уметь создавать экспликацию - выбирать	- Иметь практический опыт реализации
принципы основные принципы современных работы		планирования и		_
работы принципы современных работы				
современных работы		DLI TOILLIA	несколько самых	проект
		выдачи- приемки	важных картинок.	анимационного
информационны современных		работы	рассказывающих	
информационны современных х технологий и информацион		раооты		фильма, с подбором и
1 1		-Знать основы	о сюжете	•
использовать их х технологий	,	деятельности	-Уметь создавать	использованием
для решения ОПК-6.2		коллектива,	сториборд -	необходимых
задач Использует		пайплан	правильно	технологических
профессиональн современные		производства	применять	возможностей и
ой деятельности информацион		_	-	технических
е технологии	для	анимационного	навыки монтажа	средств
решения		кино,	для визуального	современного
профессионал	ТЬН	-Знать	рассказа истории	фильмопроизводс
ых задач;		алгоритм	-Уметь создавать	тва
ПК-2 Способен ПК-2.2 Созд	дает	разработки	режиссерский	
разрабатывать анимационны		сценария с	лэйаут -	
2D и 3D ролик	для	соблюдением	•	
анимационные проекта	В		детализировать	
проекты в процессе	ь	основ	сториборд	
процессе профессионал	TLU	сценарного	необходимыми	
профессиональн ой деятельное		искусства и	компоновками	
		мастерства,	для понимания	
		драматургии;	сути движения	
анимационны		-Знать основы	-Уметь	
сцены по в	всем	проектной	детализировать	
стандартам		_	-	
качества		деятельности	режиссерский	
профессионал		-Знать основы	лэйаут	
ой деятельно		юридических	аниматорским	
_	иеет	аспектов в	лэйаутом-	
применять выбирать	И	своей	добавлять	
современные использовать		профессиональ	компоновки арок	
цифровые современные		ной	персонажа	
инструменты, цифровые		деятельности	-Уметь	
инструменты	,	деятельности	разрабатывать	
технологии и технологии	И		^ ^	
программное			конструкции и	
обеспечение в обеспечение,			технологической	
процессе применимые	В		последовательнос	
разработки процессе			ти изготовления	
анимационного разработки			анимационного	
проекта анимационно	го		проекта	
проекта;	-		-Уметь	
ПК-3.2 Поним	лает		разрабатывать	
принципы	1		сочетания фон-	
работы			персонаж в	
современных			соответствии с	
цифровых				
11			режиссерской	
инструментог технологий			задачей и	
	И		технологическим	
программного	U		и требованиями;	
обеспечения,	_		-Уметь	
применимые	В		разрабатывать	
процессе			дизайн	
разработки			Anomini	

анимационного анимационного проекта; персонажа ПК-3.3 -Уметь делать Адаптирует свою тесты персонажа, профессиональн учитывая ую деятельность возможную условиях В механику динамично движения и изменяющейся особенности цифровой среды; технологического процесса. - Уметь разрабатывать концепцию анимационного проекта на основе сценария (оригинального или написанного режиссером); - Уметь реализовать проект анимационного фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводс тва в процессе постановки. -Уметь создавать аниматик -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику -Уметь организовывать собственную деятельность -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональны х задач, и

		адекватно	
		оценивать	

1.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль для данного модуля не предусмотрен.

1.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется:

7 семестр – в форме Зачета по модулю

8 семестр — в форме **Зачета по модулю** (Выполнение задания: разработка и реализация в группе проекта анимационного короткометражного фильма, хронометраж до 5 минут.)

1.3. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

1.3.1 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по модулю в 7 семестре

Выполнение задания: Создание презентации и питчинг предполагаемого дипломного анимационного проекта

1.3.2 Типовым заданием для проведения промежуточной аттестации по модулю в 8 семестре является

Выполнение задания: разработка и реализация в группе проекта анимационного короткометражного фильма, хронометраж до 5 минут.

При выставлении оценки за каждое из заданий будут учитываться следующие критерии:

Технологическое совершенство работы (50%)

Сложность выбранного материала (50%)

Матрица распределения образовательных результатов по фонду оценочных средств

Фонд оценочных средств	Образовательные результаты
Зачет 7 семестр	1Знать процесс разработки, планирования и выдачи-приемки работы
	2Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино,

- 3. -Знать алгоритм разработки сценария с соблюдением основ сценарного искусства и мастерства, драматургии;
- 4. -Знать основы проектной деятельности
- 5. -Знать основы юридических аспектов в своей профессиональной деятельности
- 6. -Уметь создавать экспликацию выбирать несколько самых важных картинок. рассказывающих о сюжете
- 7. -Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательности изготовления анимационного проекта
- 8. -Уметь разрабатывать сочетания фон-персонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическими требованиями;
- 9. Уметь разрабатывать концепцию анимационного проекта на основе сценария (оригинального или написанного режиссером);
- 10. -Уметь создавать аниматик
- 11. -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику
- 12. -Уметь организовывать собственную деятельность
- 13. -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, и адекватно оценивать
- 14. -Иметь практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственном процессе их эффективность и качество.
- 15. -Иметь практический опыт организации работы коллектива и команды;
- 16. Иметь практический опыт взаимодействия с коллегами,
- 17. Иметь практический опыт взаимодействия с руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

Зачет 8 семестр

- 1. -Знать процесс разработки, планирования и выдачи-приемки работы
- 2. -Знать основы деятельности коллектива, пайплан производства анимационного кино,
- 3. -Знать алгоритм разработки сценария с соблюдением основ сценарного искусства и мастерства, драматургии;
- 4. -Знать основы проектной деятельности
- 5. -Знать основы юридических аспектов в своей профессиональной деятельности
- 6. -Уметь создавать экспликацию выбирать несколько самых важных картинок. рассказывающих о сюжете
- 7. -Уметь создавать сториборд правильно применять навыки монтажа для визуального рассказа истории
- 8. -Уметь создавать режиссерский лэйаут детализировать сториборд необходимыми компоновками для понимания сути движения

- 9. -Уметь детализировать режиссерский лэйаут аниматорским лэйаутом- добавлять компоновки арок персонажа
- 10. -Уметь разрабатывать конструкции и технологической последовательности изготовления анимационного проекта
- 11. -Уметь разрабатывать сочетания фон-персонаж в соответствии с режиссерской задачей и технологическими требованиями;
- 12. -Уметь разрабатывать дизайн анимационного персонажа
- 13. -Уметь делать тесты персонажа, учитывая возможную механику движения и особенности технологического процесса.
- 14. Уметь разрабатывать концепцию анимационного проекта на основе сценария (оригинального или написанного режиссером);
- 15. Уметь реализовать проект анимационного фильма, подбирая и используя необходимые технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводства в процессе постановки.
- 16. -Уметь создавать аниматик
- 17. -Уметь воспринимать и реализовывать конструктивную критику
- 18. -Уметь организовывать собственную деятельность
- 19. -Уметь выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, и адекватно оценивать
- 20. -Иметь практический опыт коммуникации с коллективом четко следовать своей роли в производственном процессе их эффективность и качество.
- 21. -Иметь практический опыт организации работы коллектива и команды;
- 22. Иметь практический опыт взаимодействия с коллегами,
- 23. Иметь практический опыт взаимодействия с руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
- 24. Иметь практический опыт реализации проект анимационного фильма, с подбором и использованием необходимых технологических возможностей и технических средств современного фильмопроизводства

1. Критерии оценки по дисциплине

Описание работ	Вес компонента в итоговой оценке
7 семестр	
Посещение занятий/активность на занятиях 50% и меньше - 0 баллов 51-60 % - 2 балла	Не предусмотрен

21 TOV. 1.5	
61-70% - 4 балла	
71-80% - 6 баллов	
81-90% - 8 баллов	
91-100% - 10 баллов	
Выполнение форм текущего контроля успеваемости	
- Практические задания	Не предусмотрен
- Участие в дискуссиях	Не предусмотрен
Промежуточная аттестация: Зачет	100%
- Выполнение задания: Создание презентации и питчинг предполагаемого	
дипломного анимационного проекта	100%
дипломного анимационного проекта	
Итого по всем формам контроля:	100%
8 семестр	
Посещение занятий/активность на занятиях	
50% и меньше - 0 баллов	
51-60 % - 2 балла	
61-70% - 4 балла	Не предусмотрен
71-80% - 6 баллов	
81-90% - 8 баллов	
91-100% - 10 баллов	
Выполнение форм текущего контроля успеваемости	Не предусмотрен
- Практические задания	Не предусмотрен
- Участие в дискуссиях	Не предусмотрен
Промежуточная аттестация: Зачет	100%
- Разработка и реализация в группе проекта анимационного	
короткометражного фильма, хронометраж до 5 минут.	100%
Итого по всем формам контроля:	100

Шкала соответствия оценок промежуточной аттестации (при выставлении оценок за курсовой проект по модулю «Разработка дипломного проекта»)

5-балльная система	Рейтинговая оценка	Европейская оценка
Зачтено «Отлично»	70-100	A
Зачтено «Хорошо»	60-69	В
	50-59	С
	46-49	D

Зачтено	40-45	E
«Удовлетворительно»		
Зачтено	Менее 39	F
«Неудовлетворительно»		

Соответствие оценок балльно-рейтинговой системы Университета европейскому стандарту:

100	Европейская	Определение
балльная	шкала	
оценка	оценка	
70 - 100	A	«Отпично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения по всем критериям задания соответствует оценкам отлично или очень хорошо, задания выполнены без ошибок, представленная работа содержит оригинальное (или инновационное) решение либо исполнение задания или существенных элементов задания, при этом оно соответствует общим целям и задачам
60-69	В	проекта. «Очень хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства заданий соответствует по всем критериям задания оценкам хорошо или выше, некоторые виды заданий выполнены с незначительными ошибками.
50-59	С	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые

		практические навыки работы с освоенным
		материалом сформированы недостаточно, все
		предусмотренные программой обучения
		учебные задания выполнены, качество
		выполнения большинства заданий
		соответствует по всем критериям задания
		оценкам хорошо или выше, некоторые виды
		заданий выполнены с незначительными
		ошибками.
46-49	D	«Удовлетворительно» - теоретическое
		содержание курса освоено частично, но
		пробелы не носят существенного характера,
		необходимые практические навыки работы с
		освоенным материалом в основном
		сформированы, большинство
		предусмотренных программой обучения
		учебных заданий выполнены, некоторые из
		выполненных заданий, возможно, содержат
		ошибки. Все запланированные
		образовательные результаты по дисциплине
		достигнуты, возможно, некоторые из них на
		минимально достаточном уровне.
40-45	E	«Посредственно» - теоретическое
40-45		содержание курса освоено частично,
		codepikative kypea deboetio factivitio,
1		
		некоторые или все практические навыки
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне,
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены,
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному)
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально
		некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне.
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, и / или выполненные учебные
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, и / или выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Как минимум один из запланированных
0-39	F	некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, и / или выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Как

Лист регистрации внесенных изменений в рабочую программу дисциплины «Разработка дипломного проекта»

основной профессиональной образовательной программы направленность (профиль) Анимация по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации

Рабочая программа дисциплины актуализирована на $20__/20_$	уч. год.
Протокол заседания факультета № от «»	_20 года.
Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20/20_	уч. год.
Протокол заседания факультета № от «»	_20 года.
Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20/20_	уч. год.
Протокол заседания факультета № от «»	_20 года.
Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20/20_	уч. год.
Протокол заседания факультета № от « »	20 года.