МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИИ ИСКУССТВА Кафедра кино и современного искусства

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн Направленность (профиль) Графический дизайн Уровень квалификации выпускника магистр

Форма обучения: очно-заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Методология исследовательской деятельности и академическая культура Рабочая программа дисциплины Составитель: кандидат искусствоведения, доцент, доцент кафедры кино и современного искусства С.Ю. Штейн

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры кино и современного искусства № 10 от 21.06.2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1. Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — включение магистрантов в понимание специфики ведения научноисследовательской деятельности в условиях дисциплинарной познавательной ситуации и в соответствии с требованиями, предъявляемой к такого рода работе академическим сообществом.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с системой разнохарактерных знаний, сложившейся в современной культуре;
- овладение логикой ведения научно-исследовательской работы в условиях дисциплинарной познавательной ситуации;
- отработка логики выхода на научную проблему в условиях конкретной дисциплинарной предметности.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	УК-4.1	Знать: основные информационные
	применяет	системы и технические средства,
УК-4 Способен	современные	используемые при работе с
применять современные	коммуникативные	произведениями искусства;
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)	технологии, в том числе на	основные принципы создания
языке(ах), для академического и	иностранном(ых) языке(ах),	реализовывать профессиональную
профессионального	для академического	деятельность в рамках системы
взаимодействия	взаимодействия	междисциплинарных подходов к
	УК-4.2	изучению искусства;
	применяет	Владеть: навыками самостоятельного
	современные	освоения и использования в
	коммуникативные технологии, в том числе на	практической деятельности новых знаний и умений;
	иностранном(ых) языке(ах),	и умении, основными способами поиска и
	для профессионального	представления информации;
	взаимодействия	представления информации,
	взанмоденетым	
ОПК-2	ОПК-2.1 Применяет	Знать: основные тенденции развития
Способен работать с	современные методы	современных информационно-
научной литературой;	обработки и	коммуникационных систем,принципы
собирать, анализировать и	систематизации	поиска и систематизации информации;
обобщать результаты	информации	основные способы представления
научных исследований;		и обработки информации в
оценивать полученную		современной науке об искусстве;
информацию; выполнять		Уметь: соблюдать требования
отдельные виды работ при		информационнойбезопасности,
проведении научных		преобразовывать информацию длянужд
исследований с		профессиональной деятельностью; проверять имеющуюся информацию на
применением современных научных методов;		проверять имеющуюся информацию на подлинностьи полноту;
самостоятельно обучаться;		подлинностьи полноту, Владеть: новейшими технологиями
приобретать и		обработки, верификации и
использовать в		преобразования информации; умениями
практической деятельности		систематизировать информацию;
		1 1 1 , ,

	OHIC 2.2		
новые знания и умения;	ОПК-2.2	Знать: разнохарактерные знания,	
участвовать в научно-	Применяет новейшие	сложившейся в современной культуре;	
практических	технологии обработки,	основные принципы проектирования;	
конференциях; делать	систематизации и	Уметь: вести научно-исследовательскую	
доклады и сообщения	представления информации	работу в условиях дисциплинарной познавательной ситуации;	
		проектировать индивидуальную	
		программу научно- исследовательской	
		деятельности в условиях академической дисциплины;	
		Владеть: основными методами	
		проектирования индивидуальной	
		программы научно- исследовательской	
		деятельности в условиях академической	
		дисциплины.	
ОПК-5	ОПК-5.1	Знать: основные способы представления	
Способен	Осуществляет	и обработки информации в современной	
осуществлять	педагогическую	науке об искусстве;	
педагогическую	деятельность по	организацию и ведение индивидуальной	
деятельность по	программам	программы научно-исследовательской	
программам	профессионального	деятельности в условиях академической	
профессионального	образования	дисциплины.	
образования и	ОПК-5.2	Уметь: реализовывать индивидуальную	
дополнительного	Осуществляет	программу научно-исследовательской	
профессионального	педагогическую	деятельности в условиях академической	
образования	деятельность по	дисциплины;	
	программам	проектировать индивидуальную	
	дополнительного	программу научно- исследовательской	
	профессионального	деятельности в условиях академической	
	образования	дисциплины.	
	1	Владеть: основными методами	
		проектированияиндивидуальной	
		основными методами реализации	
		индивидуальной программы научно-	
		исследовательской деятельности в	
		условиях академической дисциплины.	
		у словим имадеми теской диецивниви.	
1		1	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» относится к базовой части цикла дисциплин подготовки магистров по направлению подготовки студентов 54.04.01 – Дизайн, направленность «Графический дизайн».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин Современные проблемы дизайна, История и методология дизайн-проектирования.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е.,76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

		Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего			
				Контактиая			Кі	контроля	
п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ-ная аттестация	Самостоятель-ная работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Человек в системе знаний	1	2	-	-	-		8	Дискуссия
2	Раздел 2. Дисциплинарное знание и научная коммуникация	1	2	-	-	-		8	Дискуссия, тест
3	Раздел 3. Индивидуальная программа научной деятельности	1	2	-	4	-		20	Дискуссия
4	Раздел 4. «Матрица» научно- исследовательской работы	1	2	-	4	-		24	Дискуссия, тест
	зачёт								Контрольное задание.
	итого:		8		8			60	

3. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание	
	дисциплины		
1.	Раздел 1. Человек в системе	Информация и генезис человеческого знания.	
	знаний	Познавательные ситуации: индивидуальная,	
		дискурсивная, дисциплинарная,	
		постдисциплинарные. Переход от	
		натуралистического к деятельностному подходу	
		к познанию как инструмент верификации и	
		проблематизации существующего знания.	
2.	Раздел 2. Дисциплинарное знание	Научная дисциплина. Дисциплинарное	
	и научная коммуникация	сообщество: иерархия, включение,	
		функционирование. Проблемные ситуации в	
		условиях дисциплинарной познавательной	
		ситуации. Форма выражения и распространения	
		дисциплинарного знания.	

3.	Раздел 3. Индивидуальная	Общая характеристика индивидуальной
	программа научной деятельности	программы научно-исследовательской
		деятельности. Основные этапы индивидуальной
		программы научно-исследовательской
		деятельности: фокусировочный этап,
		эмпирический этап, кумулятивный этап,
		генеративный этап, верификационный этап,
		содержательный этап, этап формального
		выражения.
4.	Раздел 4. «Матрица» научно-	Элементы «матрицы» научного исследования:
	исследовательской работы	проблема, объект, предмет, материал, рамки,
		методология, цель, задачи. Взаимосвязь
		элементов исследовательской «матрицы».
		Проектирование исследовательской «матрицы».
		Работа в исследовательской «матрице».
		Корректировка исследовательской «матрицы».
		Формулировка темы исследования.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Человек в системе знаний	Лекции	Лекция-проблема
		Семинары	Развернутая беседа по вопросам семинарского занятия
		Самостоятельная работа	Чтение литературы по курсу дисциплины.
2	Дисциплинарное знание и научная коммуникация	Лекции	Лекция-проблема
	Коммуникация	Семинары	Развернутая беседа по вопросам семинарского занятия
		Самостоятельная	Чтение литературы по
		работа	курсу дисциплины.
3	Индивидуальная программа научной деятельности	Лекции	Лекция-проблема
		Семинары	Обсуждение, направленное на выявление актуального нахождения каждого из студентов на определённом этапе научно-исследовательской работы.
		Самостоятельная работа	Рефлексивная работа, связанная с проблематизацией своего нахождения на определённом этапе научно-исследовательской работы.
4	«Матрица» научно-	Лекции	Лекция-проблема
	исследовательской работы	Семинары	Формирование проектной «матрицы» научного исследования, в той полноте, которая доступна при нахождении конкретного студента на определённом этапе научно-исследовательской работы.
		Самостоятельная работа	Проблематизация и корректировка проектной

_		
		«матрицы» научного
		исследования.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. коли	чество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
– тестирование	15 баллов	30 баллов
– выполнение задания на	20 баллов	20 баллов
практическом занятии		
– участие в дискуссии на	5 баллов	10 баллов
практическом занятии		
Промежуточная аттестация в форме		40 баллов
«матрицы» научно-		
исследовательской работы		
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
зачёт		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100 83 – 94	онрикто —		A B
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VHORHATROPHTAHLHO		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 - 49	HOVEON HOTTOOMITCHE HO	на рантана	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.

		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический
	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его изложении
		на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в
		применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые
		за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примеры тестовых вопросов (плюсиком отмечен правильный ответ)

1. Основная первичная функция знания в условиях научной дисциплины

Коммуникативная

Заместительная +

Дискурсивная

Семиотическая

2. Автор работы «Структура научных революций»

Карл Поппер

Жак Деррида

Мишель Фуко

Томас Кун +

3. Академическая культура обуславливает работу исследователей в условиях

Научной дисциплины +

Гуманитарной дисциплины +

Естественнонаучной дисциплины +

Дискурса

4. У каждой научной дисциплины есть своя уникальная

Цель

Предметная область +

Задача

Гипотеза

5. Плагиат в академическом научном сообществе

Допускается

Поощряется

Порицается +

Является нормой

6. Что такое «предмет» в методологическом значении в условиях исследовательской деятельности?

Аспект объекта. +

Объект исследования

Специфика субъекта

Философская категория

7. Что из перечисленного не является проблемной ситуацией в условиях дисциплинарной познавательной ситуации?

Невозможность сформировать собственное знание в отношении предмета исследования

Отсутствие знаний в отношении предмета исследования +

Противоречивость знаний в отношении предмета исследования +

Фрагментарность знаний в отношении предмета исследования +

8. Первый этап алгоритма научно-исследовательской работы

Эмпирический

Куммулятивный

Верификационный

Фокусировочный +

9. Какой из этапов предшествует генеративному этапу реализации научно-исследовательской работы?

Верификационный этап

Эмпирический этап +

Этап формального выражения

Содержательный этап

10. При нахождении исследователя в качестве обучающегося по каким критериям проходит верификация преполагаемого исследования на возможность его реализации в конкретных образовательных условиях?

Соответствие предмета исследования направлению подготовки +

Соответствие предмета исследования естественнонаучному представлению о нём

Соответствие проблемы уровню получаемого знания +

Соответствие предмета и проблемы специфике выпускающей кафедры +

Шаблон «матрицы» научно-исследовательской работы

ФИО	
КУРС/ПРОФ	
НАУЧ.РУК.	
TEMA	
ПРОБЛЕМА	Проблемная ситуация
ОБЪЕКТ	
ПРЕДМЕТ	
(что исследуется)	
МАТЕРИАЛ	
(не обязателен)	
РАМКИ	
(не обязательны)	
ЦЕЛЬ	Методология
ЗАДАЧА-1	

ЗАДАЧА-2	
ЗАДАЧА-3	
ЗАДАЧА-4	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература Основная

Выпускная квалификационная работа магистра : метод. рекомендации / Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образоания "Рос. гос. гуманитарный ун-т" ; [сост.: О. В. Баранова, Е. Е. Земскова] ; отв. ред. Д. П. Бак. - М. : РГГУ, 2010. - 44 с.

Штейн С.Ю. Искусство и искусствоведение / С.Ю. Штейн; Российский государственный гуманитарный университет, факультет истории искусства. — Учеб. пособие. — Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. — 162 с.

Дополнительная

Щедровицкий Г.П. / Ин-т философии РАН, Некоммер. науч. фонд "Ин-т развития им. Г. П. Щедровицкого" ; под ред. П. Г. Щедровицкого, В. Л, Даниловой. - М. : РОССПЭН, 2010. - 598 с.

Штейн С.Ю. Академическая работа как учебная дисциплина [Электронный ресурс] / Штейн Сергей Юрьевич; С. Ю. Штейн// Артикульт. - Электрон. журн. - 2015. - № 20 (4-2015). - С. 90-96. - Режим доступа: http://articult.rsuh.ru/articult-20-4-2015/articult-20-4-2015-schtein.php.

Справочные и информационные издания

Новая философская энциклопедия : в 4 т. / Ин-т философии Рос. акад. наук, Нац. обществ.-науч. фонд ; рук. проекта: В. С. Степин, Г. Ю. Семигин. - М. : Мысль, 2000-2001.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень БД и ИСС

пере	перечень вд и исс				
№п	Наименование				
$/\Pi$					
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках				
	национальной подписки в 2021 г.				
	Web of Science				
	Scopus				
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной				
	подписки в 2021 г.				
	Журналы Cambridge University Press				
	ProQuest Dissertation & Theses Global				
	SAGE Journals				
	Журналы Taylor and Francis				
3	Профессиональные полнотекстовые БД				
	JSTOR				
	Издания по общественным и гуманитарным наукам				
	Электронная библиотека Grebennikon.ru				
4	Компьютерные справочные правовые системы				

Консультант Плюс,
консультант тілюс,
Forever
т арант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам по истории искусства. Это необходимо для самостоятельной работы с источниками, подготовки к семинарам. Занятия по дисциплине проводятся в лекционных аудиториях с медийным оборудованием Самостоятельная работа студентов проходит в специальных помещениях: Читальный зал библиотеки, Режим работы: понедельник-пятница 10.00-20.00, суббота 10.00-17.00., которые оборудованы персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», а также имеют доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Состав программного обеспечения (ПО)

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченнымивозможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Тема 1. Индивидуальная программа научной деятельности

Вопросы для обсуждения:

- 1)Определить своё нахождение на определённом этапе научно-исследовательской работы;
- 2) Попытаться определить связку объект-предмет в методологическом значении, для своего научного исследования

Список литературы:

Штейн С.Ю. Искусство и искусствоведение / С.Ю. Штейн; Российский государственный гуманитарный университет, факультет истории искусства. — Учеб. пособие. — Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. — С. 9-89.

Штейн С.Ю. Академическая работа как учебная дисциплина [Электронный ресурс] / Штейн Сергей Юрьевич; С. Ю. Штейн// Артикульт. - Электрон. журн. - 2015. - № 20 (4-2015). - С. 90-96. - Режим доступа: http://articult.rsuh.ru/articult-20-4-2015/articult-20-4-2015-schtein.php.

Тема 2. «Матрица» научно-исследовательской работы

Вопросы для обсуждения:

- 1) Сформировать проектную «матрицу» своего научного исследования, в той полноте, которая доступна на актуальный момент нахождения на определённом этапе научно-исследовательской работы;
- 2) Ответить на вопросы, связанные с компонентами сформированной «матрицы». Список литературы:

Штейн С.Ю. Искусство и искусствоведение / С.Ю. Штейн; Российский государственный гуманитарный университет, факультет истории искусства. — Учеб. пособие. — Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. — С. 9-89.

Штейн С.Ю. Академическая работа как учебная дисциплина [Электронный ресурс] / Штейн Сергей Юрьевич; С. Ю. Штейн// Артикульт. - Электрон. журн. - 2015. - N 20 (4-2015). - С. 90-96. - Режим доступа: http://articult.rsuh.ru/articult-20-4-2015/articult-20-4-2015-schtein.php.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» относится к базовой части дисциплин учебного плана магистратуры по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, направленность «Графический дизайн».

Цель дисциплины – включение магистрантов в понимание специфики ведения научноисследовательской деятельности в условиях дисциплинарной познавательной ситуации и в соответствии с требованиями, предъявляемой к такого рода работе академическим сообществом.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с системой разнохарактерных знаний, сложившейся в современной культуре;
- овладение логикой ведения научно-исследовательской работы условиях дисциплинарной познавательной ситуации;
- отработка логики выхода на научную проблему в условиях конкретной дисциплинарной предметности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе УК-4 на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на УК-4.1 иностранном(ых) языке(ах), для академического взаимодействия
- УК-4.2 применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для профессионального взаимодействия
- ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения
- ОПК-2.1 Применяет современные методы обработки и систематизации информации
- ОПК-2.2 Применяет новейшие технологии обработки, систематизации и представления информации
- ОПК-5 Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования
- Осуществляет педагогическую деятельность по программам ОПК-5.1
- профессионального образования
- ОПК-5.2 Осуществляет педагогическую деятельность по программам дополнительного профессионального образования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные информационные системы и технические средства, используемые при работе с произведениями искусства;

основные принципы создания сложных информационных систем в гуманитарных науках; основные тенденции развития современных информационно-коммуникационных систем, принципы поиска и систематизации информации;

основные способы представления и обработки информации в современной науке об искусстве;

разнохарактерные знания, сложившейся в современной культуре;

основные принципы проектирования;

основные способы представления и обработки информации в современной науке об

искусстве;

организацию и ведение индивидуальной программы научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины.

Уметь: пользоваться программами для систематизации, обработки и представления данных в области искусства;

реализовывать профессиональную деятельность в рамках системы междисциплинарных подходов к изучению искусства;

соблюдать требования информационной безопасности, преобразовывать информацию для нужд профессиональной деятельностью;

проверять имеющуюся информацию на подлинность и полноту;

вести научно-исследовательскую работу в условиях дисциплинарной познавательной ситуации;

проектировать индивидуальную программу научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины;

реализовывать индивидуальную программу научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины;

проектировать индивидуальную программу научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины.

Владеть: навыками самостоятельного освоения и использования в практической деятельности новых знаний и умений;

основными способами поиска и представления информации;

новейшими технологиями обработки, верификации и преобразования информации; умениями систематизировать информацию;

основными методами проектирования индивидуальной программы научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины.

основными методами проектирования индивидуальной программы научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины;

основными методами реализации индивидуальной программы научно-исследовательской деятельности в условиях академической дисциплины.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.