

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по курсам и семестрам						Всего зачетных единиц	Код компетенции	
				Всего	Аудиторных	Из них				1 курс							
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 18 недель			2 семестр, 8 недель				
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов			Зач. единиц
2.5	Модуль "Интеллектуальная собственность"			92	48	32		16				92	48	3	3	СК-3, 6	
2.5.1	Интеллектуальная собственность и патентный поиск	2		92	48	32		16				92	48	3	3		
3.	Факультативные дисциплины			/108	/56	/30		/26		/108	/56	/3					
3.1	Технологии креативного образования в высшей школе / Педагогика и психология высшего образования		/1	/108	/56	/30		/26		/108	/56	/3				УК-5	
4.	Дополнительные виды обучения			/568	/316	/96	/36	/140	/44	/358	/202	/6	/210	/114	/9		
4.1	Философия и методология науки ¹	/2		/240	/104	/60		/44		/140	/60		/100	/44	/6	УК-3	
4.2	Основы информационных технологий ¹		/1	/108	/72	/36	/36			/108	/72	/3				УК-4	
4.3	Иностранный язык ¹	/2	/1	/220	/140			/140		/110	/70	/3	/110	/70	/3	УК-2	
Количество часов учебных занятий				1438	592	340		50	202	950	426	30	488	166	15	45	
Количество часов учебных занятий в неделю										24			22				
Количество курсовых проектов																	
Количество курсовых работ																	
Количество экзаменов				5						3			2				
Количество зачетов				6						5			1				

IV. Практики				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации
Педагогическая (научно-исследовательская, технологическая)	2	2	3	2	8	12	

VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля
УК-1	Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка точности данных и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	1.1, 1.2
УК-2	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в разных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.1, 4.3
УК-3	Владеть методологией научного познания, быть способным анализировать и оценивать содержание и уровень философско-методологических проблем в ходе решения задач научно-исследовательской и инновационной деятельности	1.1, 4.2
УК-4	Иметь навыки использования современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и инновационных задач	1.3, 4.1
УК-5	Быть способным осуществлять педагогическую деятельность в учреждениях образования, усваивать и укоренять эффективные образовательные и информационно-коммуникативные технологии, педагогические инновации	2.1
УК-6	Быть способным осуществлять организацию научной деятельности, определять оптимальные направления и методы для научного исследования	1.2
ППК-1	Быть способным на основе разных аналитических процедур выносить предположения и давать оценку современным концепциям в теории и практике дизайна	1.1, 2.4
ППК-2	Быть способным к анализу верификации и оценки полноты информации в ходе профессиональной деятельности, работать в условиях неопределенности	1.2
СК-1	Быть способным генерировать и реализовывать инновационные идеи при создании дизайн-разработок	2.4
СК-2	Быть способным осуществлять экспертную оценку уровню дизайнерского решения	2.3
СК-3	Быть способным использовать законодательную базу для охраны интеллектуальной собственности в дизайне	2.5
СК-4	Быть способным анализировать исторические и современные тенденции развития дизайн-деятельности и обеспечивать их практическое значение	2.2
СК-5	Быть способным проводить комплексные теоретические исследования и выявлять проектные концепции	2.4
СК-6	Быть способным определять стратегию методов управления и обороны интеллектуальной собственности, обосновывать сформулированную проектную концепцию	2.5

Разработан на основе типового учебного плана, утвержденного 22.03.2019 регистрационный № С19-2-001/пр-тип.

¹ Общеобразовательные дисциплины «Философия и методология науки», «Основы информационных технологий», «Иностранный язык» изучаются по выбору магистранта. Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки» и «Иностранный язык» завершается сдачей кандидатского экзамена, общеобразовательной дисциплины «Основы информационных технологий» — кандидатского зачета.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям

О.И.Чуприс

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления образовательной деятельности

Е.А.Достанко

Декан факультета социокультурных коммуникаций

С.В.Важник

Эксперт-нормоконтролер

А.В.Костеневич