Министерство культуры Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный институт культуры»

ПРИНЯТО

Решение Ученого совета Кемеровского государственного института культуры Протокол № 11 от 27.05.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
Ректор Кемеровского госу тарственного
- института культуры
- Д. В. Шунков

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

(программа аспирантуры)

Научная специальность 5.10.1. Теория и история культуры, искусства

Направленность (профиль) «Культурология»

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки – 2025

Образовательная программа высшего образования - Программа подготовки научных инаучно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.10.1. «Теория и история культуры, искусства» Направленность (профиль) «Культурология», группа научных специальностей: 5.10. Искусствоведение и культурология, области наук 5. Социальные и гуманитарные науки составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиямих реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20 октября 2021 г.; Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» на основании приказа Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г.

№118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», паспорта научной специальности 5.10.1. «Теория и история культуры, искусства»

Сведения о рецензентах:

- доктор культурологии по научной специальности 24.00.01 — Теория и история культуры, профессор Е. Ф. Казаков.

Сведения о разработчиках:

- доктор культурологии по научной специальности 24.00.01 — Теория и история культуры, профессор О. Ю. Астахов.

Утверждена на заседании кафедры культурологии, философии и искусствоведения и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронно-образовательная среда КемГИК» по web-адресу <a href="https://example.com/https://example.

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных инаучно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.10.1. «Теория и история культуры, искусства» направленность (профиль) «Культурология», группа научных специальностей: 5.10. Искусствоведение и культурология, области наук 5. Социальные и гуманитарные науки: программа подготовки аспирантов очной формы обучения /сост.: О. Ю. Астахов. — Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2025. — 16 с. — Текст непосредственный

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по научнойспециальности
 - 1.2. Срок освоения программы аспирантуры по научной специальности
 - 1.3. Трудоемкость программы аспирантуры
 - 2. Требования к результатам освоения программы аспирантуры
- 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. План научной деятельности
 - 3.2. Учебный план.
 - 3.3. Календарный учебный график.
 - 3.4. Рабочие программы дисциплин
 - 3.5. Программа практики
- 4. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 5. Ресурсное обеспечение программы аспирантуры
 - 5.1. Материально-техническое обеспечение
 - 5.2. Учебно-методическое обеспечение
 - 5.3. Кадровые условия реализации программы аспирантуры
 - 6. Лист согласования
 - 7. Лист изменений и дополнений

1. Общие положения

Образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемая Кемеровским государственным институтом культуры по научной специальности 5.10.1. «Теория и история культуры, искусства» направленность (профиль) «Культурология», определяется целью формирования и развития научно-исследовательских и педагогических качеств аспиранта в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных инаучно-педагогических кадров, условиям их реализации, срокам освоения этих программ и научной специальностью.

Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальномуплану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

1.1. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по научной специальности 5.8.7:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Федеральный закон РФ от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.
 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями);
- Приказ Миннауки и ВО РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;
- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Миннауки и ВО РФ от 20 октября 2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (далее – ФГТ);

- Устав ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств» (с изменениями) и локальные нормативные акты КемГИК.
- **1.2.** Срок освоения программы аспирантуры по научной специальности по очной форме обучения составляет 3 года.
- **1.3. Трудоёмкость программы аспирантуры** 176 зачётных единиц (56 61 з. е. в год).

2. Требования к результатам освоения программы

В программе аспирантуры определены следующие результаты ее освоения:

- 1. Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности включают:
- а) оценку диссертации на соискание научной степени кандидата искусствоведения на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом РФ от 23августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- б) подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ;
- в) апробацию научных результатов диссертации на конференциях, конкурсах и других научных мероприятиях;
 - г) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.
- 2. Результаты освоения образовательного компонента проверяются в ходе промежуточной аттестации и *включают освоение*:
- а) дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов;
- б) элективной дисциплины «Теория и технологии педагогической деятельности в профессиональном образовании»;
 - в) программы педагогической практики

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. План научной деятельности

Виды работ	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
План подготовки дис-	Обсуждение на ка-	Подготовка методо-	1 глава диссертации,	2 глава диссертации,	Подготовка проекта	Представление на ка-
сертации	федре концепции	логической части	посвященная теоре-	посвященная анализу	рукописи диссерта-	федре итогового ва-
	диссертации и утвер-	диссертации (обосно-	тико-методологиче-	эмпирической базы	ционного исследова-	рианта рукописи дис-
	ждение темы диссер-	вание актуальности	ской проблематике	исследования	ния; предварительное	сертации. Итоговая
	тации на ученом со-	исследования; фор-	исследования.		обсуждение итогов	аттестация – предза-
	вете. Подготовка раз-	мулировка и обосно-			работы на кафедре.	щита; положительное
	вернутого плана дис-	вание противоречий,				заключение органи-
	сертации. Разработка	научной проблемы/				зации
	историографической	гипотезы, задач; ука-				
	(экспериментальной)	зание, объекта и				
	/ источниковой базы	предмета исследова-				
	диссертации. Анали-	ния; определение ме-				
	тический обзор сте-	тодологи и исследо-				
	пени разработанно-	вания/выбор методов				
	сти темы исследова-	и разработка мето-				
	РИН	дики исследования)				
План подготовки		1 РИНЦ	1 BAK	1 BAK	1 BAK	
публикаций						
Апробация результа-		Участие во Всерос-	Участие во Всерос-	Участие во Всерос-		
тов исследования		сийской научной кон-	сийской/ Междуна-	сийской/ Междуна-		
		ференции	родной научной кон-	родной научной кон-		
			ференции	ференции		
Иные виды научной						
деятельности (уча-						
стие в грантах, по-						
дача заявок на						
гранты, на патенты на						
изобретения; участие						
в конкурсах научных						
работ и т.д.)						

3.2. Учебный план

Учебный план определяет перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение дисци-

плин и практики, научного компонента и итоговую аттестацию по курсам и семестрам

		1			_	,			<i>J</i>		<u>-</u>				Ку	pc 1	Ку	рс 2	Ку	ос 3
		Φ	Рорма ко	онтрол	Я	3.	e.			Итого	акад. ч	насов			Се- местр 1 [19 4/6 нед]	Се- местр 2 [20 5/6 нед]	Се- местр 3 [19 4/6 нед]	Се- местр 4 [21 1/6 нед]	Се- местр 5 [19 4/6 нед]	Се- местр 6 [22 1/6 нед]
Индекс	Наименование	Экза- мен	За- чет	За- чет с оц.	Реферат	Экс- пер тное	Факт	Экс- пер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. под- гот	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.
1. I нент	Научный компо-					146	146	5256	5256	250	250	5006			21	27	20	25	25	28
1.1. I ность, на	Научная деятель- правленная на ку диссертации к					128	128	4608	4608	210	210	4398			20	23	16	21	24	24
1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					128	128	4608	4608	210	210	4398			20	23	16	21	24	24
	Подготовка публи- или) заявок на па-					12	12	432	432	40	40	392				3	3	3		3
1.2.1(H)	Подготовка пуб- ликаций					12	12	432	432	40	40	392				3	3	3		3
аттестаци	Тромежуточная ия по этапам вы- научного иссле-					6	6	216	216			216			1	1	1	1	1	1
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1234 56			6	6	216	216			216			1	1	1	1	1	1
2. (компонен	Образовательный т					24	24	864	864	164	164	592	108		2	6	9	7		
	Цисциплины					16	16	576	576	158	158	310	108		2	6	3	5		

2.1.1(Ф)	Факультатив-					1										1		
Σ.1.1(Ψ)	•																	
	ные дисци- плины																	
2.1.2		2	1		2	4	4	144	144	46	1.0	62	36	1	3			
2.1.2	Иностранный	2	1		2	4	4	144	144	40	46	02	30	1	3			
2.1.2	язык	2	1		2	1	4	1.4.4	1.4.4	26	26	70	26	1	2			
2.1.3	История и фи- лософия науки	2	1		2	4	4	144	144	36	36	72	36	1	3			
2.1.4	Теория и история культуры,	4	3		4	4	4	144	144	36	36	72	36			1	3	
	искусства																	
2.1.5	Технология пе-		3	4		4	4	144	144	40	40	104				2	2	
	дагогической																	
	деятельности в																	
	системе про-																	
	фессиональ-																	
	ного образова-																	
	кин																	
	Практика					6	6	216	216	6	6	210				6		
$2.2.1(\Pi)$	Педагогическая			3		6	6	216	216	6	6	210				6		
	практика																	
2.3. I	Промежуточная					2	2	72	72			72					2	
	ия по дисципли-																	
нам (мод	цулям) и прак-																	
тике																		
2.3.1	Промежуточная аттестация		4			2	2	72	72			72					2	
3. I	Итоговая атте-																	
стация																		
3.1(Ф)	Представление		6			6	6	216	216	10	10	206						6
	диссертации на																	
	соискание уче-																	
	ной степени																	
	кандидата наук																	

3.3 Календарный учебный график

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором в виде таблицы условными знаками (по неделям) отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, научный компонент, практика, промежуточная аттестация, итоговая аттестация и периоды каникул.

	Cei	нтя	брь			Окт	гябр	ЭЬ		-	Ноя	брь	,	Į	Дека	абр	Ь		Ян	вар	Ъ		Φ	евр	аль	,	Map ⁻		Март		Апрель					Май				Июнь				ν	⁄1юлі	Ь		1	Авг	уст	
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4 :	11	18	25	2	9	16 2	23 3	6 0	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 :	12	19	26	3 1	10	17 2	24 3	31 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30
1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	11	18 2	25	1 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	31
2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7 :	14	21	28	5 1	12	19 2	26	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13	20 2	27	3 10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9 :	16	23	30	7 1	14	21 2	8	4 11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33	34	35	36	37 3	38 3	9 4	10 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 5	53
=									Н												Н	К			Н		Н								*	*	н (€		*		Н								Ţ	К
=									Н												Н	К			Н		Н								Н	*	н (€		Н		Н								Ī	К
=				=					Н				١		н			*			Н	К	н	н	Н	н	*			н					Н	Н	н ;	€	н	Н	Н	Н	IC	I/	16	ıc	ıc	К	ıc	1	К
=	=	=	=	=	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	T	н	н	К	н	н	н	*	н	Н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	Э:	€	н	Н	Н	К	K	K	K	K	K	K	K	K	К
=									*												К	Н			*		Н								Н	Н	Э :	€		Н		К								7	=
=									Н												К	Н			Н		Н								Н	Н	Э	Н		Н		К								7	=
=									ПН												ПН	К			Н		Н								*	*	н (€		*		Н								Ţ	К
=									ПН												ПН	К			Н		Н								Н	*	н ;	€		Н		Н								Ī	К
=				ПН					ПН						ПН		-	*			ПН	К	н		Н	н	*			н					Н	Н	н (€	н	Н	Н	Н	ıc	I/	16	16	ıc	К	ıc	, [К
ПН	III	III	III	IIII	ш	III	H		ПН	HIT	III	ш	III	ш	ш	ш	ш		ш	ш	К	Н			*	"	Н	"	п	П	п	-	П	П	Н	Н	Э	Н	" "	Н] "	К	K	K					K		К
ПН									*												К	Н			*		Н								Н	Н	Э	Н		Н		К								7	=
ПН									ПН												К	Н			Н		Н								Н	Н	Э	Н		Н		К								7	=
=									н												Н	К			н		н								*	*			н	*		Γ								I	К
=									Н												Н	К			Н		Н								н	*			Н	Γ		Γ								Ī	К
=				н	н				Н						н			*			Н	К	н		Н		*	н		н					Н	Н		н –	٦,	Γ	_	Γ	IC	I/C	IC	IC	ıc	16	IC	1	К
н	Н	н	Н	н	Н	Н	н	н	Н	Н	н	н	н	н	н	н	н	4	н	н	К	н	п	П	*	Н	Н	п	н	п	п	п	п	п	н	Н	Н	" [-	Γ		К	K	K	K	K	K	к	ĸ	K	К
н									*												К	Н			*		Н								н	Н			Г	Γ		К								:	=
Н									Н												К	Н			н		Н								н	н				Γ		К								-	=

3.4. Рабочие программы дисциплин

В целях организации и ведения учебного процесса по программе аспирантуры разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин и представлены отдельными документами.

Каждая рабочая программа дисциплин включает в себя: наименование дисциплины; цели освоения дисциплины, место дисциплины в структуре программы подготовки в аспирантуре; планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы подготовки в аспирантуре; объем, структура и содержание дисциплины; образовательные и информационно-коммуникационные технологии; учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся; фонд оценочных средств; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; список (перечень) ключевых слов.

3.5. Программа практики

В целях организации и проведения практики разработана и утверждена программа педагогической практики. Она представлена отдельным документом.

Рабочая программа практики включает в себя: вид, тип практики, цель, место в структуре профессиональной подготовки, перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы подготовки; способы и формы ее проведения; объем, структуру и содержание практики; фонд оценочных средств; учебно-методическое и информационное обеспечение практики; описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики; особенности прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; приложения.

4. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в КемГИК осуществляется в соответствии с Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Данное положение направлено на создание необходимых условий для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей. Психолого-педагогическое сопровождение предполагает создание

условий для мотивации обучения, проявления индивидуальности и самостоятельности обучающегося. Процесс обучения возможен как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальным образовательным программам.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации лицами с OB3.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации аспирантами ими.

Аспиранты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работать 1) в Электронной информационно-образовательной среде КемГИК, пользоваться электронными ресурсами научной библиотеки КемГИК, в том числе с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем («Университетская библиотека online»; 2) в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU; 3) в Национальной электронной библиотеке (НЭБ); 4) с информационными базами данных: РОСИНФОРМКУЛЬТУРА, Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации из любой точки, подключенной к сети Internet, в т.ч. и из дома.

Форма проведения текущей, промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплин и итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), а при необходимости для данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

В целях обеспечения доступности получения высшего образования образовательная организация предоставляет альтернативную версию официального сайта КемГИК для слабовидящих в сети Интернет (URL: http://www.kemguki.ru/?templatedirectory=kemguki_special).

Организация самостоятельной работы, возможность составления индивидуального расписания занятий и индивидуальных консультаций с преподавателями помогает инвалидам и лицам с OB3 самостоятельно определять пути личностного и научного развития.

Комплексное сопровождение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ включает организационно-педагогическое, психолого-педагогическое и социальное направление.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль освоения образовательной программы обучающимися с ОВЗ в соответствии с учебным графиком аспирантуры. Оно включает в себя контроль посещаемости занятий, контроль текущей и промежуточной успеваемости, помощь в организации самостоятельной работы, индивидуальных консультаций с преподавателями, ликвидации академических задолженностей.

Социальное сопровождение образовательного процесса аспирантов с ограниченными возможностями здоровья в вузе направлено на социальную поддержку инвалидов при их обучении. Одно из важнейших направлений деятельности по обеспечению социальной защиты – это содействие их социальной адаптации. Вузом организуется волонтерское движение, направленное на оказание социальной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ; координацию участия инвалидов и лиц с ОВЗ в выставках, конференциях, конкурсах и форумах; содействие организации научных исследований по проблемам образования инвалидов и лиц с ОВЗ.

В КемГИК оказывается информационная и консультационная поддержка преподавателям и сотрудникам по вопросам образования инвалидов и лиц с ОВЗ. С целью получения знаний о психофизиологических особенностях обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, а также учета этих знаний при организации образовательного процесса в КемГИК организуется проведение учебно-практических семинаров, обучение профессорско-преподавательского состава на курсах повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования педагогических кадров. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья при приеме на обучение в аспирантуру пользуются возможностью увеличения продолжительности вступительного 10 испытания, возможностью предоставления технической помощи. Данная информация отражена на официальном сайте КемГИК в рубрике «Абитуриенту».

Документы, отражающие особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в КемГИК, размещены на официальном сайте КемГИК и отражены в следующих документах: Приказ № 235/01.0804 «Об организации обеспечения условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и услуг КемГИК» от 22.07.2016 г.; «Комплексный план работы по обеспечению условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и услуг ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры"» от 27.09.2017 г. и др.

5. Ресурсное обеспечение программы аспирантуры

5.1. Материально-техническое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой аспирантуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КемГИК.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя оборудование для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации, а также обеспечения проведения педагогической практики.

Для реализации Программы аспирантуры в КемГИК имеется необходимое оборудование, которое включает в себя: специально оборудованные кабинеты и аудитории, иные учебно-исследовательские средства и комплексы средств, необходимые для осуществления научно-исследовательской и педагогической деятельности.

КемГИК обеспечен лицензионным программным обеспечением, включающим пакеты наиболее распространенных программ прикладного характера для целей анализа количественных и качественных данных.

Программы аспирантуры также обеспечиваются рекреационными помещениями, обслуживающим предприятием общественного питания и местами общего пользования.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КемГИК обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, рабочих программах «Педагогическая практика» и «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите».

5.2. Учебно-методическое обеспечение

Реализация Программы аспирантуры обеспечивается наличием в организации учебно-методической документации и комплекта учебных материалов по каждому блоку Программы аспирантуры, обеспечивающих самостоятельную работу аспирантов.

Учебно-методическая документация представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и электронно-образовательной среде КемГИК, что позволяет аспирантам обеспечивать возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках. Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке.

5.3. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы аспирантуры, соответствует требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников, установленным ФГТ ВО.

Научный руководитель, назначенный аспиранту, имеет ученую степень, осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по научной специальности образовательной программы аспирантуры, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Лист согласования

Проректор по научной и инновационной деятельности

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Заведующая кафедрой

Н. В. Костюк

В.Ф. Сергеева
О. В. Ртищева
О. Ю. Астахов

Лист регистрации изменений и дополнений Программа аспирантуры Научная специальность 5.10.1«Теория и история культуры, искусства»

Номер дополне-	Дата дополне-	Пункты с до-	Краткое содер-	Должность,
ния (измене-	ния (измене-	полнениями	жание дополне-	ФИО, подпись
ния)	ния)	(изменениями)	ния (измене-	ответственного
			ния)	лиц