

## Аннотация

### Научный компонент программы аспирантуры

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Автор-составитель: А.Н. Демин, доктор психол. наук, профессор кафедры социальной психологии и социологии управления

<b>Цель</b>	В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	<b>ОНК-1</b> – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности
	<b>ОНК-2</b> – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях
	<b>ОНК-3</b> – Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач
	<b>СК-1</b> Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийного аппарата психологии
<b>СК-2</b> Способность проводить психологическое исследование с учётом меняющихся условий жизнедеятельности	
<b>Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы</b>	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетные единицы 4788 часов.</i>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<b>Научный компонент программы аспирантуры</b> включает: – <u>научную деятельность аспиранта</u> , направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите; – <u>подготовку публикаций</u> , в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или)

	заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем; - <u>промежуточную аттестацию</u> по этапам выполнения научного исследования.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Отчеты о выполнении в установленные сроки индивидуального плана научной деятельности