

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

Цель	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.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности
	ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях
	ОНК-3 – 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
	СК-1 Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийного аппарата психологии
СК-2 Способность проводить психологическое исследование с учётом меняющихся условий жизнедеятельности	
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетные единицы 4788 часов.</i>
Содержание дисциплины (модуля)	Научный компонент программы аспирантуры 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.
Форма промежуточной аттестации	Отчеты о выполнении в установленные сроки индивидуального плана научной деятельности