АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование	C5.H.1	Научно исследовательская работа	
дисциплины (модуля)			
Направление подготовки	08.05.01	Строительство уникальных зданий и	
		сооружений	
Наименование ОПОП	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Квалификация (степень)	Специалитет		
выпускника	Специалитет		
Год начала подготовки	2013		
Формы обучения	2013		
Трудоёмкость	6 зачетных единиц, 216 акад. часов		
дисциплины (модуля)	о зачетных единиц, 210 акад. часов		
`	Целью научно-исследовательской работы является		
Цель освоения	Целью научно-исследовательской работы является закрепление и углубление теоретических и практических знаний,		
дисциплины	полученных в процессе обучения во время аудиторных занятий		
		ретение профессиональных умений и навыков	
		остоятельных научный исследований.	
Перечень планируемых	ПК-18. Владение методами математического моделирования на		
результатов обучения по	базе лицензионных пакетов автоматизации проектирования и		
дисциплине	исследований, методами постановки и проведения экспериментов		
Andiminie	по заданным методикам.		
	ПК-5. Владеет и	спользованием основных законов	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,		
	применением методов математического анализа и моделирования,		
	теоретического и экспериментального исследования.		
	ПК-1. Владеет способностью ориентироваться в базовых		
	положениях экономической теории, применять их с учетом		
	особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск		
	работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда.		
	ПК-19. Владеет способностью составлять отчеты по выполненным		
	работам, участвовать во внедрении результатов исследований и		
	практических разработок.		
	ПСК-4.2. Обладает способностью разрабатывать методики, планы и		
	программы проведения научных исследований и разработок новых		
	строительных те	хнологий, материалов и конструкций для	
		и расчета зданий и сооружений тепловой и	
	атомной энергетики		
Содержание дисциплины		я работа с условиями, объемами и спецификой	
		ательской работы в разных подразделениях	
		и индивидуальных заданий студентам	
		о-технической литературы и других	
	^ ^	х источников по теме индивидуального задания	
	-	я состояния темы исследования. о-технических возможностей подразделения, в	
		яется научно-исследовательской работы.	
		ормулирование на основании установленного	
		исследование на основании установленного исследования и научно-технических	
		одразделения, в котором выполняется научно-	
		ая работа актуальной цели и задач исследования	
		раммы научных исследований, плана	
	экспериментальных (при возможности их выполнения) или		
	_	ических исследований.	
	Проведение эксп	ериментальных или расчетно-аналитических	

	исследований по заданной теме исследования в соответствии с	
	принятыми целями и задачами исследования и программой исследования.	
	Обработка и анализ выполненных результатов научных	
	исследований по заданной теме и их эффективности.	
	Формулирование выводов и заключения	
	Оформление результатов выполнения научно-исследовательской	
	работы в виде отчета, а также в виде текста доклада на научную	
	конференцию, проекта статьи, проекта заявки на изобретение	
	Защита отчета о выполнении научно-исследовательской работы в	
	соответствии с требованиями НИУ МГСУ.	
Перечень основной	Строительные материалы. Материаловедение. Технология	
литературы	конструкционных материалов : учебник для вузов / В. Г.	
литературы	Микульский [и др.]; под общ. ред. В. Г. Микульского, Г. П.	
	Сахарова [5-е изд., доп. и перераб.] М.: Изд-во АСВ, 2011 519	
	с. Баженов Ю. М. Технология бетонов. – М.: АСВ. 2011524 с Дубровский В.Б., Лавданский П.А., Енговатов И.А. Строительство	
	атомных электростанций. М.: АСВ, 2010358 с	
	Строительство тепловых электростанций. Учеб. для вузов: [в 2 т.] /	
	под ред. В. И. Теличенко. М.; АСВ, 2010 г.	
	Возведение специальных защитных конструкций АЭС/ Б. К.	
	Пергаменщик, В. И. Теличенко, Р. Р. Темишев; под общ. ред. В. И.	
	Теличенко - Москва : Издательский дом МЭИ, 2011 239 с.	
	Денисов А. В. Автоматизированное проектирование строительных	
	конструкций: учебно-практическое пособие / А. В. Денисов;	
	Московский государственный строительный университет. – Москва	
	: МГСУ, 2015. – 159 с.	
	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. –Дашков и К.: 2013. –	
	243 c.	
	12.5 0.	