ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Архитектурно-строительный институт



А. В. Киянец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2870

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

для направления 08.06.01 Техника и технологии строительства Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Строительные материалы и изделия (05.23.05) форма обучения очная кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 873

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой



А. А. Орлов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вользователь: oflovas дага подписания: 69 07 2025

А. А. Орлов

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Подготовить научно-квалификационную работы на соискание ученой степени кандидата технических наук

Задачи научных исследований

Основными задачами подготовки научно-квалификационной работы являются: приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;

знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;

опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.;

овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;

подготовка научных материалов для диссертации.

Краткое содержание научных исследований

Подготовка научно-квалификационной работы включает:

выступления с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.;

научно-исследовательская работа в коллективе (отделе, лаборатории, кафедре и т.п.) какого-либо подразделения ЮУрГУ или сторонней организации, заключившей соответствующий договор с ЮУрГУ;

участие в дискуссиях по научным проблемам или гипотезам, проведение экспертизы новых научных результатов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
ПК-3.1 умением разрабатывать на	Знать:Принципы формирования
научной основе строительные материалы	структуры и свойств строительных
различного назначения и природы,	материалов
включая выбор сырья, проектирование	Уметь:Выбрать сырьевые материалы
состава, управление физико-химическими	сходя из требуемых свойств конечного
процессами структурообразования и	продукта
технологией, обеспечивающими высокие	Владеть:навыками проектирования
эксплуатационные свойства изделий и	состава строительных материалов,
конструкций при механическом	обеспечивающего требуемые свойства

нагружении и воздействии окружающей среды	
	Знать:методы критического анализа и
о д го	оценки современных научных
	достижений, а также методы
	генерирования новых идей при решении
	исследовательских и практических задач,
	в том числе в междисциплинарных
УК-1 способностью к критическому	областях
анализу и оценке современных научных	Уметь:анализировать альтернативные
достижений, генерированию новых идей	варианты решения исследовательских и
при решении исследовательских и	практических задач и оценивать
1 1	потенциальные выигрыши/проигрыши
практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
междисциплинарных ооластях 	реализации этих вариантов
	Владеть:навыками анализа
	методологических проблем, возникающих
	при решении исследовательских и
	практических задач,
	в том числе в междисциплинарных
	областях
	Знать:методы научно-исследовательской
	деятельности
УК-2 способностью проектировать и	Уметь: использовать положения и
осуществлять комплексные исследования,	категории философии науки для
в том числе межлисшиплинарные на	оценивания и анализа различных фактов и
основе непостного системного научного	явлений
мировоззрения с использованием знаний в	Владеть:навыками анализа основных
области истории и философии науки	мировоззренческих и методологических
	проблем, в т.ч. междисциплинарного
	характера возникающих в науке на
	современном этапе ее развития
	Знать:современные методы исследований
	и информационно-
	коммуникационных технологий
ОПК-1 владением методологией	Уметь: самостоятельно планировать и
теоретических и экспериментальных исследований в области строительства	проводить научные эксперименты
	Владеть:навыками анализа результатов
	экспериментальных
	исследований

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Статистическая обработка данных,	Подготовка научно-квалификационной
стохастический анализ и планирование	работы (диссертации) на соискание
эксперимента	ученой степени кандидата наук (8

Подготовка научно-квалификационной	семестр)
работы (диссертации) на соискание	
ученой степени кандидата наук (6	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
панных стохастический анализ и	Уметь планировать эксперименты, обрабатывать полученные данные
Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)	Уметь проводить исследования, анализировать результаты научно-исследовательской работы.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 27, часов 972, недель 18.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Планирование	1/7/	Проверка плана научно- квалификационной работы
12	Выполнение исследований	720	Оценка статьи, опубликованной, в научном журнале или доклада на научной конференции

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	
	Планирование научно-квалификационной работы, ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования; посещение специальных занятий. Изучение специальной литературы	
2	Проведение исследований в соответствии с планом работ. Написание статьи или доклада на основе этих исследований.	720

7. Формы отчетности

План работы, оформляется в свободной форме.

Текст научной статьи или доклад оформляется по требованиям журнала или сборника конференции, в котором планируется публикация.

Отчет о проделанной работе по ГОСТ 7.32-2017.

Глава диссертации оформленная в соответствии с ГОСТ 7.0.11 - 2011

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции (или	Вид контроля	
разделов	ее части)	Вид контроли	
	УК-1 способностью к критическому		
	анализу и оценке современных научных		
Все раздели	достижений, генерированию новых идей	Зачет	
Все разделы	при решении исследовательских и	Janet	
	практических задач, в том числе в		
	междисциплинарных областях		
	ПК-3.1 умением разрабатывать на научной		
	основе строительные материалы		
	различного назначения и природы,		
	включая выбор сырья, проектирование		
	состава, управление физико-химическими		
Все разделы	процессами структурообразования и	Зачет	
	технологией, обеспечивающими высокие		
	эксплуатационные свойства изделий и		
	конструкций при механическом		
	нагружении и воздействии окружающей		
	среды		
	УК-2 способностью проектировать и	Оттольно отпольти	
	осуществлять комплексные исследования,	Оценка статьи,	
Daa маажалы	в том числе междисциплинарные, на	опубликованной, в	
Все разделы	основе целостного системного научного	научном журнале или	
	мировоззрения с использованием знаний в	доклада на научной	
	области истории и философии науки	конференции	
	УК-1 способностью к критическому		
	анализу и оценке современных научных	Пророжи плана налина	
Daa маажалы	постижении генепипованию новых илеи	Проверка плана научно-	
Все разделы	при решении исследовательских и	квалификационной работы	
	практических задач, в том числе в	раооты	
	междисциплинарных областях		
	ОПК-1 владением методологией		
Все разделы	теоретических и экспериментальных	Зачет	
	исследований в области строительства		
Daa пористи	УК-2 способностью проектировать и	Dayyam	
Все разделы	осуществлять комплексные исследования,	Зачет	

в том числ	пе междисциплинарные, на	
основе це	постного системного научного	
мировоззұ	ения с использованием знаний в	
области и	стории и философии науки	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Оценка статьи, опубликованной, в научном журнале или доклада на научной конференции	Оценка грамотности написания научной статьи, логичности изложения, обоснованности выводов, соответствие оформления требованиям редакции журнала.	Зачтено: Логично изложены основные положения, обоснованы выводы, соответствует оформление требованиям редакции журнала. Не зачтено: Не логично изложены основные положения, не обоснованы выводы, не соответствует оформление требованиям редакции журнала.
Зачет	Проверка главы диссертации, оценка ее соответствим цели и задачам исследования	Зачет: Глава соответсвует цели и задачам исследования. В главе в полной мере отражены
Проверка плана научно- квалификационной работы	Проверка пунктов плана, оценка их соответствия цели и задачам исследования	Зачет: план соответсвует цели и задачам

8.3. Примерная тематика научных исследований

Влияние углеродных наноструктур на гидратацию трехкальциевого силиката и свойства цементного камня

Высокофункциональный жаро- и морозостойкий бетон

Высокофункциональные тяжелые бетоны, модифицированные комплексной добавкой

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Крамар, Л. Я. Методы исследования строительных материалов Текст учеб. пособие по направлению 08.03.01 "Стр-во" Л. Я. Крамар, А. А. Орлов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 59, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Семеняк, Г. С. Учебно-исследовательские лабораторные работы по строительным материалам Ч. 2 Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Строит. материалы; Г. С. Семеняк, В. В. Спасибожко, В. С. Малютин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 87,[1] с.
- 3. Учебно-исследовательские лабораторные работы по строительным материалам Ч. 1 Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Строит. материалы; В. В. Спасибожко, Г. С. Семеняк, Б. Я. Трофимов и др. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 115,[1] с.
- 4. Горбунов, С. П. Применение ЭВМ в решении рецептурнотехнологических задач [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы студентов С. П. Горбунов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 70, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Строительное материаловедение Текст учеб. пособие для выполнения науч.-исслед. лаб. работ Г. С. Семеняк и др.; под ред. Г. С. Семеняка; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. - 6-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 228, [2] с. ил. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

J	<u>Vo</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	INCIANCAL HEACE	База научных публикаций https://www.sciencedirect.com/

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -The Cambridge Cristallographic Data Centre(31.12.2023)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
кафедра "Строительные материалы и изделия" ЮУрГV	454080, Челябинск, Коммуны, 141, к.1	Оборудование для проведения лабораторных работ: Весы рычажные циферблатные гиревые РН-ЮЦ13У 1 шт Сушилка КБЦ-100/250 2 шт Весы ВЛКТ-500Г Н-76 1 шт Гиря торговая чугунная 1кг 1 шт Гиря торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Чаша затворения ЧЗ 3 шт Лабораторный дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 Н-2588 1 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Вискозиметр Суттарда ВС 3 шт Лопатка затворения ЛЗ 3 шт Прибор Вика ОГЦ-1 3 шт Стенды – 4 шт. Комплект образцов строительных материалов.