МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по науке и инновациям

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Научно-исследовательская деятельность»

Направление подготовки аспиранта: <u>08.06.01 Техника и технологии</u> строительства

Направленность: 05.23.17 Строительная механика

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок обучения: 4 года / 5лет

Форма обучения: Очная / заочная

Автор программы: к.т.н., доцент ______ Ефрюшин С.В.

Программа обсуждена на заседании кафедры Строительной механики «16» мая 2017 года Протокол № 8.

Зав. кафедрой Серрии С.В.

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины: выполнение научно-исследовательской работы, соответствующей критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.2. Задачи освоения дисциплины.

Задачи освоения дисциплины (модуля) определяются направлением выбранной программой подготовки кадров высшей квалификации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Научно-исследовательская деятельность» относится к дисциплинам блока 3 «Научные исследования» учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины (модуля) определяются выбранным направлением подготовки кадров высшей квалификации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация модуля "Научно-исследовательская деятельность" предполагает подготовку выпускной квалификационной работы и направлена на изучение следующих компетенций:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (ОПК-1);
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-4);
- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-4);
- владением методами оценки напряженно-деформированного состояния и методами расчета строительных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности материалов строительных конструкций зданий и сооружений (ПК-6).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательская деятельность» составляет **27** зачетных единиц.

Вид учебной работы	Ваата	Семестры									
	Всего	2/2	4/4	5/6	6/8	A					
Аудиторные занятия											
(всего)											
В том числе:											
Лекции											
Практические заня-											
ТИЯ											
Недели	18/18	11/1	4/4	1/1	2/7	5					
Вид промежуточной	Зачет с	Зачет с	Зачет с	Зачет с	Зачет с	Зачет с					
аттестации	оценкой	оценкой	оценкой	оценкой	оценкой	оценкой					
Общая трудоем-	972/972	594/54	216/216	54/54	108/378	270					
кость: часов	7141714	374/34	210/210	34/34	100/3/0	270					
зач. ед.	27/27	16,5/1,5	6/6	1,5/1,5	3/10,5	7,5					

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела научных исследований	Содержание раздела
1	-	Краткий анализ существующих результатов научных ис-
	учных исследова-	следований близких к рассматриваемой теме. Конспекти-
	ний	рование научных монографий и статей для журналов и
		сборников научных трудов.
2	Экспериментальна	Планирование и подготовка эксперимента. Постановка и
	я часть научных	проведение отдельных опытов. Статистическая обработка
	исследований	результатов эксперимента. Выводы по экспериментальной
		части научных исследований. Написание статей. Выступ-
		ление на конференциях.
3	Теоретическая	Составление расчетной схемы. Выбор модели деформиро-
	часть научных ис-	вания материалов при нагружении. Задание траектории на-
	следований	гружения. Моделирование поэтапности возведения объек-
		та исследования. Проведение численных экспериментов.

		Написание статей. Выступление на конференциях.
4	Сопоставление экспериментальных и теоретических результатов научных исследований	та исследования Написание статей Выступление на кон-
5		Оформление результатов научных исследований в выпускной квалификационной работе. Апробация выпускной квалификационной работы. Устранение замечаний по выпускной квалификационной работе и её защита.

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№				№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин														
П/П	(последующих) дисциплин	1	2	3	4	5												
1	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+												

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий определяются направлением выбранной программой подготовки кадров высшей квалификации.

5.4. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия

Темы практических занятий определяются научным руководителем подготовки студента в соответствии с направлением выбранной программой подготовки кадров высшей квалификации и темой диссертации.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Не предусмотрено учебным планом

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

No	Компетенция (общекультурная – УК;	Форма контроля	Семестр
п/п	общепрофессиональная – ОПК;	1	•
	профессиональная – ПК)		
1	2	3	4
1	ОПК-1- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства	Зачет с оценкой	2,4,5, 6,8,A
2	ОПК-4 - способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;	Зачет с оценкой	2,4,5, 6,8,A
3	ПК-4 - умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования;	Зачет с оценкой	2,4,5, 6,8,A
4	ПК-6 - владением методами оценки напряженно- деформированного состояния и методами расчета строи- тельных конструкций с учетом физической и геометри- ческой нелинейности материалов строительных конст- рукций зданий и сооружений	Зачет с оценкой	2,4,5, 6,8,A

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Поскрынтор			Форма контроля						
Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	РГР	КЛ	КР	T	Зачет с оценкой	Эк- замен		
	область применения и актуальность научных исследований; новизну научных исследований; практическую ценность научных исследований; основные положения, выносимые на защиту научных исследований; уровень развития техники и технологий по теме научных исследований (ОПК-1,4, ПК-4,6)	I	I	I	_	+			

Умеет	составлять обзор по теме научных исследований; осуществлять патентный поиск и оформлять заявки на изобретения; планировать научные исследования; выполнять экспериментальные научные исследования; выполнять теоретические научные исследования; анализировать результаты научных исследований и делать выводы (ОПК-1,4, ПК-4,6)	_	ı	I	ı	+	I
Владеет навыками	научного предвидения; организовывать научные исследования по перспективной тематике и добиваться положительных результатов (ОПК-1,4, ПК-4,6)		_	I	_	+	I

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Межсессионная аттестация не предусмотрена учебным планом

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (зачет с оценкой) оцениваются по четырехбалльной шкале с оценками:

• «отлично»; • «хорошо»; • «удовлетворительно»; • «неудовлетворительно».

Дескрип- тор ком-	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
тор ком- петенции Знает Умеет Владеет навыками	область применения и актуальность научных исследований; новизну научных исследований; практическую ценность научных исследований; основные положения, выносимые на защиту научных исследований; уровень развития техники и технологий по теме научных исследований (ОПК-1,4, ПК-4,6) составлять обзор по теме научных исследований; осуществлять патентный поиск и оформлять заявки на изобретения; планировать научные исследования; выполнять экспериментальные научные исследования; выполнять теоретические научные исследования; анализировать результаты научных исследований и делать выводы (ОПК-1,4, ПК-4,6) научного предвидения; организовывать научные исследования по перспективной тематике и добиваться положительных результатов	ка Отличн О	оценивания Студент де- монстрирует полное пони- мание зада- ний. Все тре- бования, предъявляе- мые к зада- нию выпол- нены.
	ваться положительных результатов (ОПК-1,4, ПК-4,6)		

Дескрип- тор ком- петенции	Показатель оценивания	Оцен-	Критерий оценивания
Знает	область применения и актуальность научных исследований; практическую ценность научных исследований; основные положения, выносимые на защиту научных исследований; уровень развития техники и технологий по теме научных исследований (ОПК-1,4, ПК-4,6) составлять обзор по теме научных исследований; осуществлять патентный поиск и оформлять заявки на изобретения; планировать научные исследования; выполнять экспериментальные научные исследования; выполнять теоретические научные исследования; анализировать результаты	хорош	Студент де- монстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляе- мые к зада-
Владеет навыками	научных исследований и делать выводы (ОПК-1,4, ПК-4,6) научного предвидения; организовывать научные исследования по перспективной тематике и добиваться положительных результатов (ОПК-1,4, ПК-4,6)		нию выпол-
Знает	область применения и актуальность научных исследований; новизну научных исследований; практическую ценность научных исследований; основные положения, выносимые на защиту научных исследований; уровень развития техники и технологий по теме научных исследований (ОПК-1,4, ПК-4,6) составлять обзор по теме научных исследований;		Студент де- монстрирует частичное по- нимание зада-
Владеет навыками	осуществлять патентный поиск и оформлять заявки на изобретения; планировать научные исследования; выполнять экспериментальные научные исследования; выполнять теоретические научные исследования; анализировать результаты научных исследований и делать выводы (ОПК-1,4, ПК-4,6) научного предвидения; организовывать научные исследования по перспективной тематике и доби-	удовле твори- тельно	ний. Боль- шинство тре- бований, предъявляе- мых к зада- нию выпол- нены.
Знает	ваться положительных результатов (ОПК-1,4, ПК-4,6) область применения и актуальность научных исследований; практическую ценность научных исследований; основные положения, выносимые на защиту научных исследований; уровень развития техники и технологий по теме научных исследований (ОПК-1,4, ПК-4,6)	неудов летво- ри- тельно	1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требова-
Умеет	составлять обзор по теме научных исследований; осуществлять патентный поиск и оформлять заявки на изобретения; планировать научные ис-		ния, предъяв-

Дескрип-	Показатель оценивания	Оцен-	Критерий
тор ком-		ка	оценивания
петенции			
Владеет навыками	следования; выполнять экспериментальные научные исследования; выполнять теоретические научные исследования; анализировать результаты научных исследований и делать выводы (ОПК-1,4, ПК-4,6) научного предвидения; организовывать научные исследования по перспективной тематике и добиваться положительных результатов (ОПК-1,4, ПК-4,6)		данию не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

7.3 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.3.1. Вопросы для зачета

Семестр 1 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Наука и её роль в развитии общества
- 2. Организация научно-исследовательской работы
- 3. формулирование научной проблемы и гипотезы исследований, цели и задачи
- 4. Научное исследование и его этапы
- 5. Отличия научных исследований и инженерных методов решения практических задач
- 6. Научные специальности
- 7. Конкурсы, гранты ... на проведение научных исследований

Семестр 2 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Методы планирования эксперимента
- 2. Способы проведения экспериментальных исследований
- 3. Полный факторный эксперимент
- 4. Случайный эксперимент
- 5. Метод золотого сечения
- 6. Многофакторные эксперименты
- 7. Статистическая обработка результатов эксперимента.

Семестр 3 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

1. Виды экспериментальных исследований

- 2. Способы проведения экспериментальных исследований
- 3. Контролируемые параметры и критерии при экспериментальном исследовании
- 4. Создание моделей реальных конструкций
- 5. Анализ результатов экспериментальных научных исследований
- 6. Состав и структура научных статей
- 7. Патентные исследования

Семестр 4 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Виды и способы создания моделей для численных исследований
- 2. Моделирование траекторий и поэтапности нагружений
- 3. Основные принципы моделирования строительных конструкций.
- 4. Основные факторы, учитываемые при построении расчетной модели
- 5. Наиболее эффективные приемы, используемые при моделировании расчетных схем
- 6. Скрытые ошибки при построении расчетных схем и возможности их исключения
- 7. Контроль основных этапов расчета моделей

Семестр 5 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Причины расхождения экспериментальных и теоретических данных
- 2. Способы определения уточняющих коэффициентов
- 3. Способы формирования расчетных зависимостей на основе результатов экспериментальных исследований
- 4. Способы формирования расчетных зависимостей на основе результатов численных исследований
- 5. Сопоставление и корреляция численных и экспериментальных исследований
- 6. Возможность использования численного эксперимента как основа опытного
- 7. Виды ограничений, накладываемых на расчетные зависимости, установленные на основе эксперимента

Семестр 6 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Состав и структура научной квалификационной работы
- 2. Область применения, актуальность, новизна и практическая ценность научных исследований
- 3. Рецензирование научно-исследовательских работ
- 4. Основное содержание доклада о работе
- 5. Подготовка научных материалов к опубликованию в печати
- 6. Внедрение результатов научных исследований
- 7. Эффективность результатов научных исследований

Семестр 7 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Материалы. Зависимость свойств материалов от состава и строения веществ
- 2. Полимеры как основной компонент современных материалов. Зависимость свойств полимеров от их состава и строения
- 3. Испытательные машины и оборудование. Контрольно- измерительные приборы и аппаратура для статических и динамических испытаний
- 4. Испытания строительных конструкций (балок, ферм, плит, колонн и пр.) и конструктивных систем на статическую нагрузку, на динамическую и вибрационную нагрузки, на температурные воздействия
- 5. Способы выявления и методы оценки влияния наиболее распространенных дефектов конструкций на их несущую способность и долговечность
- 6. Современные методы исследований: тензометрические, акустические, оптические
- 7. Методы испытания усиленных конструкций

Семестр 8 – Вопросы определяются тематикой исследования и в том числе:

- 1. Понятие наблюдения и измерения.
- 2. Эксперимент, его природа и виды
- 3. Методы количественного и качественного анализа
- 4. Основные процедуры научного познания: определение, объяснение, доказательство, интерпретация
- 5. Субъект и объект в научном исследовании
- 6. Обыденное и научное познание
- 7. Истина и её роль в научном исследовании

7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разде- лы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оце- ночного средства
1	Обзор по теме научных исследований	ОПК-1,4, ПК-4,6	Зачет с оценкой
2	Экспериментальная часть научных исследований	ОПК-1,4, ПК-4,6	Зачет с оценкой
3	Теоретическая часть на- учных исследований	ОПК-1,4, ПК-4,6	Зачет с оценкой
4	Сопоставление экспериментальных и теоретических результатов научных исследований	ОПК-1,4, ПК-4,6	Зачет с оценкой
5	Подведение итогов научных исследований	ОПК-1,4, ПК-4,6	Зачет с оценкой

7.4. Порядок процедуры (методические материалы, определяющие процедуры оценивания) оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

При проведении зачета с оценкой обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по вопросам не должен превышать одного астрономического часа

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование издания	Вид изда- ния	Автор (авто- ры)	Год изда ния	Место хране- ния и количе- ство
1	Методические указания по подготовке и оформлению отчета о научно-исследовательской работе (НИР)	Ме- тод.указ ание	О.Б.Рудаков, Е. Н. Жутаева, В. И. Гусева	2015	Библиотека ВГТУ (№543)

Дополнительно перечень формируется индивидуально с использованием электронно-библиотечных систем в соответствие с тематикой научно-исследовательской работы

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (РЕКОМЕНДАЦИИ) ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность обучающегося
Научные иссле- дования	Составление обзора литературных источников по теме научных исследований. Выполнение модельных, натурных и численных экспериментов. Обработка экспериментальных данных. Разработка инженерных методов расчета объектов исследования. Уточнение методик, технологических аспектов, относящихся к выполняемым научным исследованиям. Написание и опубликование научных статей, выступление на научных конференциях. Оформление и апро-
	бация научной квалификационной работы (НКР)
Подготовка к	Для получения аттестации аспирант должен подготовить отчет по
зачету с оценкой	научным исследованиям и защитить его при сдаче зачета

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Формируется индивидуально в соответствие с тематикой научных исследований

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Использование презентаций при проведении лекционных занятий. Использование программных комплексов ЛИРА-САПР 2014, Midas GTS NX.

10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- elibrary.ru
- https://картанауки.рф/
- dwg.ru
- <u>www.fepo.ru/test</u> Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования. Репетиционное тестирование

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

- 1) Оборудование для демонстрации видеофильмов, фотографий и слайдов.
- 2) Приборы и оборудование для испытания строительных конструкций.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Занятия проводятся индивидуально в соответствии тематикой научных исследований. Практические занятия проводятся в виде экспериментов, результаты которых заносятся в специальный журнал. Также на практических занятиях рассматриваются и решаются практические задачи.

Научные исследования проводятся в ВГТУ на лабораторной и вычислительной базах кафедры строительной механики. Испытание образцов и различных моделей конструкций, осуществляется в испытательной лаборатории ауд. 2116 и в лабораторном корпусе «ЦКП». Материалы использующиеся для эспериментов в лаборатории кафедры, расположенны в ауд. 2116. Численные эксперименты проводятся в компьютерном классе кафедры, ауд. 2121. Подготовка рукописей научных статей и докладов осуществляется в читальных залах ВГТУ, аспирантских комнатах, ауд. 2115, 2117 и на кафедре, ауд. 2211.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленности 05.23.17 "Строительная механика" (Утвержден приказом Мин. Образования и науки РФ от "30" июля 2014 г. № 873).

Руководитель основной профессиональной образовательной программы: к.т.н., доцент	В. Ефрюшин , фамилия
Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Строг факультета.	ительного
« <u>17</u> » 2017 г., протокол №	
Председатель: к.э.н., доцент	Власов В.Б.