

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по науке и инновациям

И.Г. Дроздов



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины**

**«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)»**

**Направление подготовки аспиранта:** 08.06.01 Техника и технологии строительства

**Направленность:** 05.23.17 Строительная механика

**Квалификация (степень):** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный срок обучения:** 4 года / 5 лет

**Форма обучения:** Очная / заочная

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

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

Зав. кафедрой Сергей Ефрюшин С.В.

**Воронеж 2017**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

**1.1. Цели практики:** закрепление полученных ранее знаний и практических навыков по расчету и конструированию различных железобетонных, стальных и каменных конструкций, ознакомление с порядком и правилами ведения научных исследований, приобретение опыта моделирования, исследования строительных конструкций, разработке новых конструктивных форм. Развитие творческой активности и научной самостоятельности аспиранта, подготовка аспиранта к решению научно-исследовательских задач профессиональной деятельности, формированию знаний и практических навыков по методам и способам планирования научных экспериментальных исследований. Изучение аспирантами данной дисциплины необходимо для освоения методологии и методики научных исследований, умения отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цели и задачи исследований. Уметь разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения. Уметь сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования.

### **1.2. Задачи освоения практики:**

- закрепление, расширение, углубление освоенных в ходе обучения профессиональных компетенций;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие способностей аспиранта к самостоятельной деятельности в сфере исследования строительных конструкций;
- участие в научных разработках исследовательских отделов;
- формирование и развитие у аспирантов профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности;
- сбор материала для экспериментальной части при выполнении выпускной квалификационной работы;
- изучить основные методы определения физико-механических и строительных свойств разных сталей, бетонов, арматуры и камня;
- изучить современные методы расчета строительных элементов и конструкций из стали, бетона, железобетона, камня;
- формирование научных взглядов аспиранта;
- развитие интереса к исследовательской работе;
- проведение самостоятельного исследования по выбранной студентом тематике.

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП**

Практика «*Научно-исследовательская практика*» относится к *блоку 2 «Практика»* учебного плана

*Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для освоения данной практики.* Освоение практики «*Научно-исследовательская практика*» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, физика, информатика, строительные материалы, теоретическая механика, сопротивление материалов, строительная механика и другие специализированные дисциплины, относящиеся к теме научных исследований.

Практика является предшествующей для выпускной квалификационной работы.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Процесс освоения практики «*Научно-исследовательская практика*» направлен на формирование следующих компетенций:

- способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-3);

- умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-4);

В результате изучения дисциплины студент должен:

### ***Знать:***

- методики научных исследований;
- применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований;
- отбирать и анализировать необходимую информацию;
- формулировать цели и задачи исследований;
- разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты;
- обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения;
- сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования;

- составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования.

***Уметь:***

- воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности;
- пользоваться методиками проведения научных исследований;
- осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей;
- формулировать конкретные цели и задачи исследований;
- разрабатывать план научного исследования;
- анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными;
- оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения;
- использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности.

***Владеть навыками:***

- экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям;
- формулирования научных выводов.

## **4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ**

Общая трудоемкость практики «*Научно-исследовательская практика*» составляет **6** зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		8/А		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	-	-		
Недель	4/4	4/4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с оценкой / Зачет с оценкой	Зачет с оценкой / Зачет с оценкой		
Общая трудоемкость: час	216/216	216/216		
зач. ед.	6/6	6/6		

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ)**

### **5.1. Содержание разделов практики**

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	<b>Подготовительный этап</b>	Консультация по общим вопросам. Составление плана работы. Теоретический анализ литературы и исследований по проблеме. Подбор необходимых источников по теме.
2	<b>Научно-исследовательский этап</b>	Составление обзора статей и других материалов по направлению исследования. Выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования. Формулирование цели и задач исследования. Составление библиографии. Определение комплекса методов исследования.
3	<b>Подготовка отчета по практике</b>	Оформление результатов исследования. Защита оформленного отчета по практике. Отзыв научного руководителя. Выступление с докладом на конференции. Подготовки статьи к публикации.

## **5.2 Разделы практики и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами**

№ п/п	Наименование обес- печиваемых (последую- щих) дисциплин	№ № разделов данной практики, необходимых для изуче- ния обеспечивающих (последующих) дисциплин									
		1	2	3							
1.	Представление науч- ного доклада об ос- новных результатах подготовленной науч- но-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+							

## **5.3. Разделы практики и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего час.
1	Работа с первоисточниками, моно- графиями, авторефератами и диссер- тационными исследованиями, кон- сультации с научным руководителем				20	20
2	Сбор, изучение и анализ материалов по теме исследования. Подготовка развернутого плана работы на осно- ве обработки, интерпретации и обобщения изученного материала.				40	40
3	Разработка методологических и тео- ретических основ исследования (ак- туальность, научная и практическая значимость, принципы и методы ра- боты).				30	30
4	Написание текста работы и его ре- дактирование.				86	86
5	Составление библиографического списка источников, используемых в подготовке текста исследования.				20	20
6	Подготовка и написание аннотации работы и подготовка ее к публика- ции.				20	20
	Итого				216	216

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

Не предусмотрены 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.

№ п/п	Компетенция (общекультурная – УК; общепрофессиональная – ОПК; профессиональная – ПК)	Форма контроля	Семестр
1	2	3	4
1	способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-3);	Зачет с оценкой	8/А
2	умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-4);	Зачет с оценкой	8/А

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

Дескрип- тор ком- петенции	Показатель оценивания	Форма контроля					
		РГР	КЛ	КР	Т	Зачет с оцен- кой	Экза- мен
Знает	методики научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований; отбирать и анализировать необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований; разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты; обрабатывать результаты измерений и	–	–	–	–	+	–

	оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования. (ПК-3, ПК-4)					
Умеет	воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности; пользоваться методиками проведения научных исследований; осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей; формулировать конкретные цели и задачи исследований; разрабатывать план научного исследования; анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными; оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения; использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности. (ПК-3, ПК-4)	-	-	-	-	+
Владеет	навыками экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям; формулирования научных выводов . (ПК-3, ПК-4)	-	-	-	-	+

### 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

Межсессионная аттестация не предусмотрена учебным планом.

## 7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

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

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	методики научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований; отбирать и анализировать необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований; разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты; обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования. (ПК-3, ПК-4)	отлично	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
Умеет	воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности; пользоваться методиками проведения научных исследований; осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей; формулировать конкретные цели и задачи исследований; разрабатывать план научного исследования; анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными; оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения; использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности (ПК-3, ПК-4)		
Владеет	навыками экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям; формулирования научных выводов (ПК-3, ПК-4)		
Знает	методики научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований; отбирать и анализировать необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований; разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты; обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного	хорошо	Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к зада-

<b>Деск-риптор компе-тенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оцен-ка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	исследования. (ПК-3, ПК-4)		нию выполнены.
Умеет	воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности; пользоваться методиками проведения научных исследований; осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей; формулировать конкретные цели и задачи исследований; разрабатывать план научного исследования; анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными; оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения; использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности (ПК-3, ПК-4)		
Владе-ет	навыками экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям; формулирования научных выводов (ПК-3, ПК-4)		
Знает	методики научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований; отбирать и анализировать необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований; разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты; обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования. (ПК-3, ПК-4)		Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Умеет	воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности; пользоваться методиками проведения научных исследований; осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей; формулировать конкретные цели и задачи исследований; разрабатывать план научного исследования; анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными; оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения; использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности (ПК-3, ПК-4)	удовле-твори-тельно	
Владе-ет	навыками экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям; формулирования научных выводов (ПК-3, ПК-4)		
Знает	методики научных исследований; применяемые в научных исследованиях приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований; отбирать и анализировать необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований; разрабатывать теоретические предпосылки, планировать и проводить эксперименты; обрабатывать результаты измерений и оценивать по-	неудов-летво-ри-тельно	1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Мно-

<b>Деск-риптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	грешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования. (ПК-3, ПК-4)		гие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
<b>Умеет</b>	воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности; пользоваться методиками проведения научных исследований; осуществлять обработку полученных материалов с целью установления тенденций и закономерностей; формулировать конкретные цели и задачи исследований; разрабатывать план научного исследования; анализировать поученные результаты с литературными или производственными данными; оформлять тезисы докладов, статей и составлять доклады с использованием современного компьютерного обеспечения; использовать основные направления научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности (ПК-3, ПК-4)		
<b>Владеет</b>	навыками экспериментальных, теоретических исследований, отвечающих современным требованиям; формулирования научных выводов (ПК-3, ПК-4)		

### **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности: Формы контроля научно-исследовательской практики**

1. Консультации с научным руководителем и преподавателями.
2. Проверка подготовленных материалов.
3. Подготовка презентаций.
4. Промежуточная аттестация. Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя.
5. По итогам положительной аттестации аспиранту выставляется дифференцированный зачет (отлично, хорошо, удовлетворительно).

#### **7.3.1. Вопросы для зачета**

##### **Семестр 2**

1. Основные понятия дисциплины.
2. Организация научно-исследовательской работы.
3. Ученые степени и звания.
4. Наука и её роль в развитии общества.
5. Научное исследование и его этапы.
6. Методологические основы научного знания. Виды научного знания

##### **Семестр 4**

1. Научная информация: поиск, накопление, обработка

2. Патентные исследования
3. Общие требования к научно-исследовательской работе
4. Основные требования к написанию и оформлению научных работ
5. Планирование эксперимента

### **Семестр 6**

1. Рецензирование научно-исследовательских работ
2. Основное содержание доклада о работе
3. Подготовка научных материалов к опубликованию в печати
4. Внедрение
5. Эффективность результатов научных исследований

#### **7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оце- ночного средства</b>
1	1, 2, 3	ПК-3, ПК-4	Зачет с оценкой

#### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.**

Зачет (с оценкой) может проводиться на основании защиты оформленного в письменной форме отчета и отзыва научного руководителя.

### **8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование из- дания</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное посо- бие, методиче- ские указания, компьютерная программа)</b>	<b>Автор (авто- ры)</b>	<b>Год изда- ния</b>	<b>Место хранения и количество</b>
1	Планирование и ор- ганизация экспери- мента	метод. указания	А. В. Крылова, Е. И. Шмитко, Т. Ф. Ткаченко	2011	Библиотека ВГТУ – 30 экз.
2	Методические ука- зания по подготовке и оформлению отче- та о научно иссле- довательской работе (НИР) №543	метод. указания	О. Б. Рудаков, Е. Н. Жутаева, В. И. Гусева	2015	Библиотека ВГТУ – 10 экз.

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (РЕКОМЕНДАЦИИ) ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ**

<b>Вид учебных занятий</b>	<b>Деятельность студента</b>
Практика	Написание конспектов: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.
Подготовка к зачету с оценкой	При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты, рекомендуемую литературу и решение практических задач.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### **10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:**

#### ***Основная литература***

1. Крылова, Алла Васильевна. Планирование и организация эксперимента [Текст] : учеб. пособие : рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит. строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2011 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2011). - 116 с. - ISBN 978-5-89040-370-4 : 32-95.

2. Копытова, Наталья Евгеньевна. Основы патентоведения [Текст] : учеб. пособие / Тамбов. гос. ун-т им. Г. Р. Державина. - Тамбов : Изд-во ТГУ, 2010 (Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г. Р. Державина, 2010). - 47 с. - Библиогр.: с. 47 (11 назв.). - 25-00.

#### ***Дополнительная литература***

1. Формируется индивидуально в соответствие с тематикой научно-исследовательской работы.

#### ***Справочно-нормативная литература***

1. ГОСТ 24026-80 Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения : офиц. текст. – М., 1980. – 15 с.

## **10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

В учебном процессе могут быть использованы видеофильмы, фотографии и слайды по тематике дисциплины.

## **10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики:**

- elibrary.ru
- <https://картанауки.рф/>
- [www.fepo.ru/test](http://www.fepo.ru/test) - 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 ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (образовательные технологии)**

Учебно-методическим обеспечением научно-исследовательской практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия университета и другие материалы, связанные с профилем научных исследований.

Перед началом практики аспирант прорабатывает учебную и нормативную литературу. Ознакомляется с отчетами научных исследований по своему направлению.

Конкретное содержание практики планируется научным руководителем аспиранта и отражается в индивидуальном задании на практику.

В период практики аспирант подчиняется всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности в научной лаборатории.

Зачет с оценкой проводится в письменной форме. Студент получает оценку в зависимости от полноты ответа на вопросы.

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 Сергий С.В. Ефрюшин  
ученая степень и звание, подпись, инициалы, фамилия

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Строительного факультета.

«18» 05 2017 г., протокол № 5.

Председатель: к.э.н., доцент Б Власов В.Б.  
ученая степень и звание, подпись, инициалы, фамилия

Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Воронежский государственный технический университет"

**Строительный факультет**

**Кафедра: Строительной механики**

**Учебная практика: Научно-исследовательская практика**

**Направление подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства**

**Направленность: 05.23.17 Строительная механика**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

Практика (научно-исследовательская)

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики:

Рассматриваемые вопросы:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики:

Дата выдачи задания: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждено на заседании кафедры

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_

# **О Т Ч Е Т ПО ПРАКТИКЕ**

(научно-исследовательской)

**Строительный факультет**

**Кафедра: Строительной механики**

**Учебная практика: Научно-исследовательская практика**

**Направление подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства**

**Направленность: 05.23.17 Строительная механика**

**Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**ФИО:**

*В отчете освещаются следующие моменты: место и время прохождения практики; описание выполняемой работы по отдельным разделам программы практики; анализ наиболее сложных и интересных научных предложений, изученных обучающимся на практике; указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики; изложение спорных, сложных правовых вопросов, возникающих по конкретным научным дискуссиям, и их анализ; основанный на нормативных материалах, проблемные вопросы по тем или иным законам (документам), с которыми обучающийся знакомился во время практики*

Объем от 5-10 стр. Отчет не должен быть повторением дневника или пересказом программы практики.

Заключение руководителя практики:

---

---

---

Руководитель практики: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

# **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Воронежский государственный технический университет"

# **ДНЕВНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Направление подготовки:** 08.06.01 Техника и технологии строительства  
**Направленность:** 05.23.17 Строительная механика

*Студента* \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

База практики \_\_\_\_\_  
(наименование)

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

## Печать предприятия

Руководитель практики \_\_\_\_\_

г. Воронеж