МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Институт Строительства и Архитектуры

УТВЕРЖДАЮ Проректор по науке А.В. Германенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные	
Программа аспирантуры	Код ПА	
Управление жизненным циклом объектов строительства	2.1.14	
Группа специальностей	Код	
Строительство и архитектура	2.1	
Федеральные государственные требования (ФГТ)	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951	
Самостоятельно утвержденные требования (СУТ)	Приказ «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре УрФУ» № 315/03 от 31.03.2022 г.	

Екатеринбург 2022 г.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение	Подпись
1	Придвижкин Станислав Викторович	Д.э.н., к.фм.н	зав. кафедрой	Кафедра информационного моделирования в строительстве	To

Рекомендовано учебно-методическим советог	м Института Строительства и Архитектуры
Председатель учебно-методического совета Протокол № $_ \bot$ от $_ S.09.2044$ г.	Л.И. Миронова
Согласовано:	
Начальник ОПНПК	Е.А. Бутрина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ»

1.1.Аннотация содержания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Специальные вопросы исследования, расчета и проектирования быстровозводимых зданий и сооружений и их элементов» является углубление знаний по ряду теоретических проблем и освоение фундаментальных основ прочностных расчётов строительных конструкций.

Задачи дисциплины заключаются в изучении:

- Различных концепций и методик прочностных расчётов строительных конструкций.
- Групп предельных состояний как механизма гармонизации отечественных норм с Еврокодом и национальными нормами других стран.
- Статистического обоснования коэффициентов надёжности по нагрузке, по материалам; правил и критериев назначения величин для определения нормативных и расчётных значений нагрузок, нормативного и расчётного сопротивления материала.
- Понятия о риске, безопасности и живучести конструкций, зданий и сооружений; подходов к обеспечению безопасности, оценке и снижению риска от аварийных воздействий.
 - Понятия об аварийных ситуациях;
- Понятия об особенностях назначения нагрузок и подходов к установлению предельных состояний для конструкционных материалов, методы расчётов и конструирования.

Место дисциплины-модуля в модульной структуре образовательной программы

	71 1 13	
		«История и философия науки»;
1 Пропомерующим	«Наукометрия и современные информационно-	
1	1 Пререквизиты	коммуникативные технологии в науке»
		«Научно-исследовательская практика»
2	Vonotentality	«Управление жизненным циклом объектов
2 Кореквизиты	строительства»	
3	Постреквизиты	Итоговая государственная аттестация

1.2.Язык реализации дисциплины – русский

1.3.Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- типологию быстровозводимых, в том числе мобильных, зданий и сооружений;
- состояние теории и практики использования быстровозводимых, в том числе мобильных, зданий и сооружений;
- особенности функциональных и технических требований, предъявляемых к быстровозводимым, в том числе мобильным, зданиям и сооружениям;
- особенности работы и расчета тонкостенных несущих металлических конструкций на силовые нагрузки;
- особенности работы и расчета ограждающих конструкций на базе тонкостенных металлопрофилей на несиловые воздействия;
- особенности конструирования быстровозводимых, в том числе мобильных, зданий и сооружений.

Уметь

- использовать нормативно-техническую базу для расчета и проектирования быстровозводимых зданий и сооружений;
- выполнять расчеты общей и местной устойчивости тонкостенных несущих металлических конструкций на силовые нагрузки с учетом особенностей их работы, в том числе по изгибно-крутильной форме;
- выполнять расчеты тонкостенных ограждающих металлических конструкций на силовые и несиловые нагрузки и воздействия с учетом особенностей их работы.

Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности):

- навыки использования программных средств для математического моделирования тонкостенных несущих металлических конструкций;
- навыки использования программных средств для математического моделирования ограждающих конструкций на базе тонкостенных металлопрофилей;
- навыки использования программных средств для математического моделирования несиловых воздействий на неоднородные ограждающие конструкции;
- владение математическим аппаратом для решения задач;
- способность самостоятельно изучать и понимать специальную научную и методическую литературу, связанную с проблемами математического моделирования, расчет и проектирования быстровозводимых зданий и сооружений и тонкостенных металлических конструкций.

1.4. Объем дисциплины

№ п/п Виды учебной работы		Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	5
1	Аудиторные занятия	4	4	4
2	Лекции	4	4	4
3	Практические занятия			
4	Самостоятельная работа аспирантов, включая все виды текущей аттестации	104	0,6	0,6
5	Промежуточная аттестация	0,33	0,33	3
6	Общий объем по учебному плану, час.	108	4,93	108
7	Общий объем по учебному плану, з.е.	3		3

^{*}Контактная работа составляет:

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в п.п. 2,3, - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п. 4 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий).

в п. 5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного аспиранта.

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Типы и особенности быстровозводимых зданий и сооружений	Типология быстровозводимых зданий. Историческая справка. Здания комплектной поставки. Мобильные здания и сооружения, особенности их конструктивных решений, типология. Сборноразборные и контейнерные здания. Отличительные конструктивные особенности от традиционных зданий. Особенности функциональных и технических требований, предъявляемых к быстровозводимым зданиям и сооружениям. Актуальные задачи в области быстровозводимых зданий и сооружений.
P2	Свойства и работа материалов	Основные свойства и работа материалов, применяемых в тонкостенных металлических конструкциях быстровозводимых зданий и сооружений.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1.Практические занятия

не предусмотрено

- 3.2.Примерная тематика самостоятельной работы
- **3.2.1.** Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ) не предусмотрено
- **3.2.2.** Примерная тематика *индивидуальных* или групповых проектов *не предусмотрено*
- 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений аспирантов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
компетенций	Пороговый	Повышенный	Высокий
Знания	Аспирант демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного	Аспирант демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно	Аспирант может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях

	воспроизведения и	применяет в знакомых	
	применения информации	ситуациях	
	Аспирант умеет корректно	Аспирант умеет	Аспирант умеет
выполнять предписанные		самостоятельно выполнять	самостоятельно
действия по инструкции,		действия (приемы,	выполнять действия,
	алгоритму в известной	операции) по решению	связанные с решением
	ситуации, самостоятельно	нестандартных задач,	исследовательских задач,
Умения	выполняет действия по	требующих выбора на	демонстрирует
	решению типовых задач,	основе комбинации	творческое
требующих выбора из числа		известных методов, в	использование умений
известных методов, в		непредсказуемо	(технологий)
предсказуемо изменяющейся		изменяющейся ситуации	
ситуации			
	Аспирант имеет низкую	Аспирант имеет	Аспирант имеет развитую
мотивацию учебной		выраженную мотивацию	мотивацию учебной и
деятельности, проявляет		учебной деятельности,	трудовой деятельности,
Личностные безразличное,		демонстрирует позитивное	проявляет настойчивость
качества	безответственное отношение	отношение к обучению и	и увлеченность,
	к учебе, порученному делу	будущей трудовой	трудолюбие,
		деятельности, проявляет	самостоятельность,
		активность	творческий подход

4.2.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.2.1. Перечень примерных вопросов для зачета

- 1. Типология быстровозводимых зданий. Историческая справка. Здания комплектной поставки. Мобильные здания и сооружения, особенности их конструктивных решений, типология. Сборно-разборные и контейнерные здания.
- 2. Отличительные конструктивные особенности от традиционных зданий. Особенности функциональных и технических требований, предъявляемых к быстровозводимым зданиям и сооружениям. Актуальные задачи в области быстровозводимых зданий и сооружений.
- 3. Основные свойства и работа материалов, применяемых в тонкостенных металлических конструкциях быстровозводимых зданий и сооружений.
- 4. Мобильные здания и сооружения. Особенности типологии, конструктивных решений, применения. Отличия от стационарных построек.
- 5. Актуальные задачи в области быстровозводимых зданий и сооружений.
- 6. Нормативно-техническая база для разработки и проектирования быстровозводимых зданий.
- 7. Быстровозводимые здания из складывающихся секций. Конструктивные решения и особенности расчета.
- 8. Конструктивные решения стационарных и сборно-разборных быстровозводимых зданий и сооружений. Отечественный и зарубежный опыт.
- 9. Состояние теории и практики использования быстровозводимых зданий в России и за рубежом. Анализ рынка быстровозводимых зданий. Методические подходы к формированию единой нормативно-технической и информационной базы проектирования быстровозводимых комплексов.
- 10. Технические основы теории использования быстровозводимых зданий и поселений в обычных условиях и чрезвычайных ситуациях. Быстровозводимый комплекс как сложная техническая система. Система закономерностей развития быстровозводимых комплексов. Модели быстровозводимых комплексов. Научно-технические основы развития быстровозводимых комплексов.

- 11. Развитие быстровозводимых комплексов в будущем. Научно-технические основы прогнозирования. Методы прогнозирования развития быстровозводимых комплексов. Пути и методы совершенствования сборно-разборных и контейнерных зданий и комплексов.
- 12. Теория и практика оценки эффективности и эксплуатации быстровозводимых комплексов. Методологические принципы и методы оценки эффективности быстровозводимого строительства. Критериальная база оценки эффективности эксплуатации быстровозводимых комплексов.
- 13. Информационное обеспечение рынка быстровозводимых зданий и поселений. Модели потребительских свойств быстровозводимых зданий и поселений. Информационная база моделирования. Методика выбора показателей модели.
- 14. Типы несущих конструкций быстровозводимых зданий и сооружений, особенности их работы и конструирования.
- 15. Типы ограждающих конструкций быстровозводимых зданий и сооружений на базе металлопрофилей, особенности их работы на совместное влияние силовых и несиловых нагрузок и воздействий.
- 16. Профилированные листы. Типы, особенности работы и расчета. Двухслойные и трехслойные панели с металлическими обшивками. Особенности работы и расчета.
- 17. Особенности работы слоистых конструкций на силовые нагрузки, в том числе на температурные воздействия.
- 18. Особенности расчета легких ограждающих конструкций на эмиссию теплоты. Нормативнотехническая база для теплотехнических расчетов ограждающих конструкций на базе тонкостенных металлопрофилей.

4.2.2. Перечень примерных вопросов для экзамена

не предусмотрено

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

- 1. Ананьин, М.Ю. Проектирование одноэтажного производственного здания: Архитектурноконструктивные решения / М.Ю. Ананьин. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2013.
- 2. Маилян, Р.Л. Строительные конструкции: учебное пособие / Р.Л. Маилян, Д.Р. Маилян, Ю.А. Веселов. Ростов н/Д: Феникс, 2005.
- 3. Нагрузки и воздействия на здания и сооружения / под общей ред. А.В. Перельмутера. М.: Издательство ACB, 2006.
- 4. Тамразян, А.Г. Снижение рисков в строительстве при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера / Тамразян А.Г., Булгаков С.Н., Рахман И.А. и др. М.: Издательство АСВ, 2012.
- 5. Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии (в 2-х томах). Том I / под ред. Х. Нестле. М.: Техносфера, 2007.
- 6. Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии (в 2-х томах). Том II / Под ред. Х. Нестле. М.: Техносфера, 2007.
- 7. Металлические конструкции / под ред. Кудишина Ю.И. М.: Издательский центр «Академия», 2006.
- 8. Соловьев, А.К. Физика среды: учебник / А.К. Соловьев. М.: Издательство АСВ, 2008.

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Асаул, А.Н. Теория и практика использования быстровозводимых зданий в обычных условиях и чрезвычайных ситуациях в России и за рубежом / А.Н. Асаул, Ю.Н. Казаков, В.Л. Быков и др. СПб.: Гуманистика, 2004.
- 2. Егоров, А.Н. Строительное производство чрезвычайно срочных объектов / А.Н. Егоров. СПб.: СПбГАСУ, 2004.
- 3. Израилев, Е.М. Мобильная архитектура вчера, сегодня ... послезавтра (и кое-что о капитальном строительстве) / Е.М. Израилев. СПб.: Стройиздат СПб., 1997.
- 4. Олейник, П.П. Мобильные здания в строительстве / П.П. Олейник, И.В. Степанов. М.: Стройиздат, 1985.
- 5. Горев, В.В. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций: учеб. пособие / В.В. Горев, В.В. Филиппов, Н.Ю. Тезиков. М.: Высшая школа, 2002.
- 6. Аугусти, Г. Вероятностные методы в строительном проектировании / Г. Аугусти, А. Баратта, Ф. Кашиати. Пер. с англ. М.: Стройиздат, 1988.
- 7. Фокин, К.Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий. / под ред. Табунщикова Ю.А. М.: ABOK-ПРЕСС, 2006.
- 8. Блази, В. Справочник проектировщика. Строительная физика / В. Блази. М.: Техносфера, 2004.
- 9. Ашмарин, И.П. Быстрые методы статистической обработки и планирование экспериментов / И.П. Ашмарин, Н.Н. Васильев, В.А. Амбросов. Л.: Изд-во Ленинградского ун-та, 1974.
- 10. Адлер, Ю.П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Ю.П. Адлер, Е.В. Маркова, Ю.В. Грановский. М.: Наука, 1976.

5.2. Методические разработки

не используются

5.3. Программное обеспечение

- 1. Программный комплекс «ЛИРА».
- 2. Программный комплекс COSMOS.
- 3. Программный комплекс ANSYS.
- 4. Программный комплекс SCAD.
- 5. Программный комплекс MathCAD.
- 6. Программный комплекс MathLAB.
- 7. Программный комплекс AutoCAD.
- 8. Информационная система «Стройкодекс».

5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Ресурсы образовательного портала Ур Φ У (режим доступа: http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76)
- 2. ЭБС «Лань» (режим доступа: http://e.lanbook.com)
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (режим доступа: http://biblioclub.ru)
- 4. Ресурсы образовательного портала УрФУ (режим доступа: http://lib.urfu.ru/)

5.5. Электронные образовательные ресурсы

Электронные ресурсы ЗНБ УрФУ. Код доступа: URL:http://lib.urfu.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным

оборудованием

№ п/п	Аудитория, место нахождения	Характеристика кабинета / аудитории и программного обеспечения	
1	Екатеринбург, ул. Мира, 17 С-309	Современная эргономичная мебель для студентов (на 40 чел.); Компьютер; Мультимедийный проектор; Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО:MSOffice, Adobe Reader,	
2	Екатеринбург, ул. Мира, 17 С-305	Современная эргономичная мебель для студентов (на 60 человек); Компьютер; Мультимедийный проектор; Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus	
3	Екатеринбург, ул. Мира, 17 СП-106	Компьютерный класс Современная мебель для студентов (на 14 человек); Компьютер (14 ед.); Мультимедийный проектор; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus, Маркерная доска; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus	
4	Екатеринбург, ул. Мира, 17 СП-206 Еканер Плоттер Копир Лазерный принтер Копир Лазерный принтер		
5	Екатеринбург, ул. Мира, 17 СП-203	Методический кабинет, обеспеченный литературой Современная эргономичная мебель для студентов (на 15 чел.) Мультимедийный проектор; Компьютер; Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus	