МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта

«Утверждаю»: Директор Инженерно-технического института С.И. Корягин (подпись) «25» « Серсия » 2620 г. М.П.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

ика
ика

г. Калининград 2020 год

Аннотация	я учебной дисциплины «История и философия науки»
11	1
Цель изучения дисциплины	сформировать соответствующие профессиональные компетенции посредством ознакомления аспирантов с этапами развития науки, научными революциями и особенностями смены научных картин мира; формирования у аспирантов общего представления об особенностях современного научного знания; ознакомления с современными концепциями науки, а также местом и ролью науки в системе культуры; программа ориентирована на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в точных и естественных науках на современном этапе их развития.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки; УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 современные концепции науки, особенности современного научного знания, этапы развития науки и особенности смены научных картин мира; методы научного исследования и предъявляемые к нему требования; научно-методологический понятийный аппарат; проблематику современного естественнонаучного знания и способы реализации этого знания в практической деятельности; этические нормы практической деятельности; способы постановки проблем современного социальногуманитарного знания и способы реализации этого знания в практической деятельности. уметь анализировать тексты по философии науки, систематизировать философские концепции науки; проводить самостоятельный библиографический и теоретико-методологический исследовательский поиск в проблемном поле соответствующей области науки;

осуществлять отбор необходимой специализированной информации в научных и преподавательских целях; следовать этическим нормам в практической деятельности; проводить самостоятельный библиографический и теоретико-методологический исследовательский поиск в проблемном поле соответствующей области науки. владеть навыками методологии критического анализа различных концепций и теорий современной философии науки; организации научно-исследовательской работы, интерпретации и обобщения ее результатов, выбора корректных исследовательских методов, исходя из целей научного исследования; современными методами философских исследований в рамках научно-исследовательской деятельности, способностью использовать полученные знания в профессиональной деятельности; этикой научного познания; организации научно-исследовательской работы, интерпретации и обобщения ее результатов, выбора корректных исследовательских методов, исходя из целей научного исследования. 1. Предмет и основные концепции современной философии Краткая характеристика науки. Наука как социальный институт. учебной дисциплины 2. Наука в культуре современной цивилизации. (основные блоки 3. Возникновение науки и основные стадии её исторической темы) эволюции. 4. Структура научного знания. 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания. 6. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. 7. Особенности современного этапа развития науки. 8. Перспективы научно-технического прогресса. 9. Подготовка реферата по истории той области социальногуманитарного осуществляется знания, по которой диссертационное исследование. 10. Философские проблемы математики. 11. Философские проблемы физики. 12. Философские проблемы химии. 13. Философские проблемы географии. 14. Философские проблемы экологии, биологических сельскохозяйственных наук. 15. Современные философские проблемы техники и технических 16. Философские проблемы той области естественнонаучного осуществляется диссертационное знания, ПО которой исследование. 3 3E Трудоёмкость (з.е.) Форма итогового Зачет с оценкой, кандидатский экзамен контроля знаний

Аннотация у	чебной дисциплины «Иностранный язык (английский)»
II	1
Цель изучения дисциплины	формирование у аспирантов иноязычной коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет использовать иностранный язык в научной деятельности, а также дает возможность продолжить обучение и вести научную деятельность в иноязычной среде.
Компетенции,	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-
формируемые в результате освоения дисциплины	исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и
	иностранном языках
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научноисследовательской деятельности; виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты. уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; подбирать литературу по теме; составлять двуязычный словарик; переводить и реферировать специальную литературу; подготавливать научные доклады и презентации на базе
	 подготавливать научные доклады и презентации на оазе прочитанной специальной литературы; объяснять свою точку зрения и рассказывать о своих планах. владеть навыками навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; владеть технологиями профессиональной деятельности в сфере научных исследований; навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;

	 навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	1. Грамматика: Простое предложение. Времена активного залога. Сложное предложение. Союзы и относительные местоимения. Фонетика: основные фонетические трудности английского языка, интонационное оформление предложения. Словесное, фразовое и логическое ударение, интонационное оформление вопросительных предложений. Лексика: словообразование, словообразовательные модели, явление синонимии, многозначность общенаучных и специальных терминов, синонимия и омонимия. 2. Грамматика: Страдательный залог; пассивные конструкции с агентивным дополнением, без агентивного дополнения. Фонетика: паузация, фонологические противопоставления долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков. Лексика: употребительные сочетания, фразеологические сочетания, сокращения. Чтение: навыки изучающего чтения. Устная речь: составление резюме по прочитанному 3. Грамматика: Согласование времен, функции инфинитива; инфинитивные конструкции. Функции причастия, конструкция have smth done. Лексика: условные обозначения, фразовые глаголы, словообразовательные модели, многозначность лексических единиц. Чтение: навыки просмотрового чтения Устная речь: составление резюме по прочитанному. 4. Грамматика: Функции герундия, безличные конструкции. Условные предложения, модальные глаголы. Сослагательное наклонение. Лексика: сочетания с предлогами, словообразование. Устная речь: высказывание по теме научного исследования (монологическая речь), беседа по теме научного исследования (монологическая речь), беседа по теме научного исследования (диалог). 5. Обучение и образование в университете. 6. Академическая презентация. 9. Международные научные мероприятия. 8. Академическая презентация. 9. Международные научные мероприятия. 8. Академическая презентация. 9. Международное сотрудничество. 10. Профессионально-ориентированный перевод аутентичных научных текстов.
Трудоёмкость (з.е.)	6 3E
Форма итогового	Зачет с оценкой, кандидатский экзамен
контроля знаний	

Аннотация	учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»
Цель изучения дисциплины	формирование у аспирантов иноязычной коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет использовать иностранный язык в научной деятельности, а также дает возможность продолжить обучение и вести научную деятельность в иноязычной среде.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научноисследовательской деятельности; виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты. Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; подбирать литературу по теме; составлять двуязычный словарик; переводить и реферировать специальную литературу; подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы; объяснять свою точку зрения и рассказывать о своих планах. владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; владеть технологиями профессиональной деятельности в сфере научных исследований; обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;

	 создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Грамматика: Простое предложение. Времена активного залога. Сложное предложение. Союзы и союзные слова. Фонетика: основные фонетические трудности немецкого языка, интонационное оформление предложения. Словесное, фразовое и логическое ударение, интонационное оформление вопросительных предложений. Лексика: словообразование, словообразовательные модели, явление синонимии, многозначность общенаучных и специальных терминов, синонимия и омонимия. Грамматика: Страдательный залог; пассивные конструкции с
	модальным глаголом, синонимичные конструкции модального пассива. Фонетика: паузация, фонологические противопоставления - долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков. Лексика: употребительные сочетания, фразеологические сочетания, сокращения. Чтение: навыки изучающего чтения. Устная речь: составление резюме по прочитанному.
	3. Грамматика: Согласование времен, функции инфинитива; инфинитивные группы. Функции причастия 1 и 2. Лексика: условные обозначения, управляемые глаголы, словообразовательные модели, многозначность лексических единиц. Чтение: навыки просмотрового чтения
	Устная речь: составление резюме по прочитанному. 4. Грамматика: Функции причастных оборотов, безличные конструкции. Условные предложения, модальные глаголы. Сослагательное наклонение. Лексика: сочетания с предлогами, словообразование. Устная речь: высказывание по теме научного исследования (монологическая речь), беседа по теме научного исследования (диалог). 5. Обучение и образование в университете. 6. Академическое письмо. 7. Международные научные мероприятия. 8. Академическая презентация. 9. Международное сотрудничество.
	10. Профессионально-ориентированный перевод аутентичных научных текстов.
Трудоёмкость (з.е.)	6 3E
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой, кандидатский экзамен

Аннотация учебной дисциплины «История и философия науки»

Цель изучения	сформировать соответствующие профессиональные
дисциплины	компетенции посредством ознакомления аспирантов с этапами
	развития науки, научными революциями и особенностями смены
	научных картин мира; формирования у аспирантов общего
	представления об особенностях современного научного знания;
	ознакомления с современными концепциями науки, а также местом
	и ролью науки в системе культуры; программа ориентирована на
	анализ основных мировоззренческих и методологических проблем,
	возникающих в точных и естественных науках на современном этапе
	их развития.
Компетенции,	УК-1 способность к критическому анализу и оценке
формируемые в	современных научных достижений, генерированию новых идей при
результате	решении исследовательских и практических задач, в том числе в
освоения дисциплины	междисциплинарных областях;
	УК-2 способность проектировать и осуществлять
	комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на
	основе целостного системного научного мировоззрения с
	использованием знаний в области истории и философии науки;
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по решению
	научных и научно-образовательных задач;
	УК-5 способностью следовать этическим нормам в
	профессиональной деятельности;
	УК-6 способность планировать и решать задачи
	собственного профессионального и личностного развития.
Знать, уметь и	<u>знать</u>
владеть, получаемые в	• современные концепции науки, особенности современного
процессе изучения	научного знания, этапы развития науки и особенности
дисциплины	смены научных картин мира;
	• методы научного исследования и предъявляемые к нему
	требования; научно-методологический понятийный аппарат;
	• проблематику современного естественнонаучного знания и
	способы реализации этого знания в практической
	деятельности;
	• этические нормы практической деятельности;
	• способы постановки проблем современного социально-
	гуманитарного знания и способы реализации этого знания в
	практической деятельности.
	уметь
	• анализировать тексты по философии науки,
	систематизировать философские концепции науки;
	• проводить самостоятельный библиографический и
	теоретико-методологический исследовательский поиск в
	проблемном поле соответствующей области науки;
	• осуществлять отбор необходимой специализированной
	информации в научных и преподавательских целях;
1	l

следовать этическим нормам в практической деятельности;

теоретико-методологический исследовательский поиск в проблемном поле соответствующей области науки.

проводить самостоятельный библиографический и

владеть навыками

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 методологии критического анализа различных концепций и теорий современной философии науки; организации научно-исследовательской работы, интерпретации и обобщения ее результатов, выбора корректных исследовательских методов, исходя из целей научного исследования; современными методами философских исследований в рамках научно-исследовательской деятельности, способностью использовать полученные знания в профессиональной деятельности; этикой научного познания; организации научно-исследовательской работы, интерпретации и обобщения ее результатов, выбора корректных исследовательских методов, исходя из целей научного исследования. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука как социальный институт. Наука в культуре современной цивилизации. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции. Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки.
	 Перспективы научно-технического прогресса. Подготовка реферата по истории той области социальногуманитарного знания, по которой осуществляется диссертационное исследование. Философские проблемы математики. Философские проблемы физики. Философские проблемы химии. Философские проблемы географии. Философские проблемы экологии, биологических и сельскохозяйственных наук. Современные философские проблемы техники и технических наук.
	16. Философские проблемы той области естественнонаучного знания, по которой осуществляется диссертационное исследование.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой, кандидатский экзамен

Аннотация учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)»		
Цель	изучения	
дисципли	ІНЫ	компетенции, уровень которой позволяет использовать
		иностранный язык в научной деятельности, а также дает
		возможность продолжить обучение и вести научную деятельность в
		иноязычной среде.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научноиследовательской деятельности; виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты. уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; подбирать литературу по теме; составлять двуязычный словарик; переводить и реферировать специальную литературу; подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы; объяснять свою точку зрения и рассказывать о своих планах. владеть навыками навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; владеть технологиями профессиональной деятельности в сфере научных исследований; навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.
Краткая характеристика учебной дисциплины	1. Грамматика: Простое предложение. Времена активного залога. Сложное предложение. Союзы и относительные местоимения.

(основные блоки и темы)

Фонетика: основные фонетические трудности английского языка, интонационное оформление предложения. Словесное, фразовое и логическое ударение, интонационное оформление вопросительных предложений.

Лексика: словообразование, словообразовательные модели,

явление синонимии, многозначность общенаучных специальных терминов, синонимия и омонимия.

Трудоёмкость (з.е.) Форма итогового	агентивным дополнением, без агентивного дополнения. Фонетика: паузация, фонологические противопоставления - долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков. Лексика: употребительные сочетания, фразеологические сочетания, сокращения. Чтение: навыки изучающего чтения. Устная речь: составление резюме по прочитанному 3. Грамматика: Согласование времен, функции инфинитива; инфинитивные конструкции. Функции причастия, конструкция have smth done. Лексика: условные обозначения, фразовые глаголы, словообразовательные модели, многозначность лексических единиц. Чтение: навыки просмотрового чтения Устная речь: составление резюме по прочитанному. 4. Грамматика: Функции герундия, безличные конструкции. Условные предложения, модальные глаголы. Сослагательное наклонение. Лексика: сочетания с предлогами, словообразование. Устная речь: высказывание по теме научного исследования (монологическая речь), беседа по теме научного исследования (диалог). 5. Обучение и образование в университете. 6. Академическое письмо. 7. Международные научные мероприятия. 8. Академическая презентация. 9. Международное сотрудничество. 10.Профессионально-ориентированный перевод аутентичных научных текстов.
контроля знаний	

Аннотация учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»		
Цель изучения	формирование у аспирантов иноязычной коммуникативной	
дисциплины	компетенции, уровень которой позволяет использовать	
	иностранный язык в научной деятельности, а также дает	
	возможность продолжить обучение и вести научную деятельность в	
	иноязычной среде.	
Компетенции,	УК-3 готовность участвовать в работе российских и	
формируемые в	международных исследовательских коллективов по решению	
результате	научных и научно-образовательных задач;	
освоения дисциплины	УК-4 готовность использовать современные методы и	
	технологии научной коммуникации на государственном и	
	иностранном языках.	

Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины

Знать

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научноисследовательской деятельности;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты.

Уметь

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- подбирать литературу по теме;
- составлять двуязычный словарик;
- переводить и реферировать специальную литературу;
- подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы;
- объяснять свою точку зрения и рассказывать о своих планах.

владеть навыками

- анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- владеть технологиями профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы;
- создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 11. Грамматика: Простое предложение. Времена активного залога. Сложное предложение. Союзы и союзные слова. Фонетика: основные фонетические трудности немецкого языка, интонационное оформление предложения. Словесное, фразовое и логическое ударение, интонационное оформление вопросительных предложений. Лексика: словообразование, словообразовательные модели,
 - лексика: словоооразование, словоооразовательные модели явление синонимии, многозначность общенаучных и специальных терминов, синонимия и омонимия.
- 12. Грамматика: Страдательный залог; пассивные конструкции с модальным глаголом, синонимичные конструкции модального пассива.

Фонетика: паузация, фонологические противопоставления - долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков. Лексика: употребительные сочетания, фразеологические сочетания, сокращения.

Чтение: навыки изучающего чтения.

Устная речь: составление резюме по прочитанному.

Форма итогового Зачет с оценкой, кандидатский экзамен	1377	20. Профессионально-ориентированный перевод аутентичных научных текстов. Трудоёмкость (з.е.) 6 ЗЕ
контроля знании		Форма итогового Зачет с оценкой, кандидатский экзамен

Аннотация уче	бной дисциплины «Методология научного исследования и представление его результатов»
Цель изучения дисциплины	углубленное изучение теоретических и методологических основ организации научной деятельности и представления ее результатов.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства; УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 энать понятийный аппарат методологии научного исследования; историю становления и развития основных научных школ методологии научного исследования и взаимодействие между ними; актуальные проблемы и тенденции развития методологии научного исследования; способы, методы и формы ведения научной дискуссии; основные методы научно-исследовательской деятельности. уметь использовать современные методы организации научноисследовательской деятельности и методы научных исследований; использовать и применять современные информационнокоммуникационные технологии;

	 выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
	• критически оценивать любую поступающую информацию;
	• избегать автоматического применения стандартных формул и
	приемов при решении задач.
	владеть навыками
	• методикой последовательности проведения научных
	исследований;
	• навыками устного представления научной информации;
	• навыками сбора, обработки, анализа и систематизации
	информации по теме научного исследования;
	• навыками выбора методов и средств решения задач научного
	исследования.
Краткая	1. Система знаний о методологии научного исследования.
характеристика	2. Развитие науки в контексте философского знания.
учебной дисциплины	3. Методология научного познания.
(основные блоки и темы)	4. Методологический аспект смены парадигмы образования XXI века.
Tembr	 Методология креативного решения проблем.
	6. Методологические основы проведения научно-
	исследовательских работ.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	Зачет с оценкой
контроля знаний	
1	

Аннотация учебной дисциплины «Актуальные проблемы отрасли науки» ∐ель познакомить слушателей с современными проблемами и изучения дисциплины задачами строительной механики, с актуальными направлениями развития современной строительной механики, проблем прочности конструкций; дать представление о положении строительной механики в современной науке, о приложениях результатов строительной механики в современной технике и инновационных технологиях, дать представление слушателям о междисциплинарных связях строительной механики и других областей естествознания. Компетенции, ОПК-1 владение методологией теоретических И экспериментальных исследований в области строительства; формируемые В результате ОПК-6 способность разработке К новых методов освоения дисциплины исследования и их применению в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области строительства; способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

SHATE VMATE II	SUSTE
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 методологию теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности; современные научные достижения в области строительства; актуальные проблемы вычислительной механики сплошных сред, теории упругости, пластичности и вязкоупругости, физики и механики мезо и наноструктурных систем; современные перспективные направления развития отрасли науки. уметь проанализировать существующую методологию исследований, выявить ограничения существующих методов исследования, сопоставить возможности применения этих методов в контексте исследовательской задачи; проводить теоретические и экспериментальные исследования в области профессиональной деятельности; анализировать и оценивать современные научные достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в области профессиональной деятельности; обеспечивать культуру научного исследования в том числе, с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий. владеть навыками методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности; культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий; методами анализа и оценки современных научных достижений в области механики; подготовки доклада на конференцию и презентации, заявки на грант.
Краткая	1. Общая и прикладная механика.
характеристика	2. Аналитическая механика и устойчивость движения.
учебной дисциплины	3. Теория упругости и вязкоупругости.
(основные блоки и	4. Неклассические модели механики деформируемого твердого
темы)	тела.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой

Аннотация у	чебной дисциплины «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»
Цель изучения	
дисциплины	прививания навыков приложения его к выбору расчетных схем
	конструкций, обучение аспирантов выбору расчетных схем основных типов конструкций, зданий и сооружений, необходимым
	сведениям по расчету элементов конструкций на прочность,

	v 7 1
	жесткость и устойчивость, выбору конструктивных форм,
	обеспечивающих высокие показатели надежности и безопасности
	напряженных конструкций.
Компетенции,	ОПК-1 владение методологией теоретических и
формируемые в	экспериментальных исследований в области строительства;
результате	ОПК-2 владение культурой научного исследования в области
освоения дисциплины	строительства, в том числе с использованием новейших
	информационно-коммуникационных технологий;
	ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации
	современного исследовательского оборудования и приборов;
	ОПК-7 готовность организовать работу исследовательского
	коллектива в области строительства;
	ПК-1 владение методологией исследования и анализа
	прочностных характеристик материалов и конструкций на их
	основе, а также выполнение оценки эффективности их
	использования в составе зданий и сооружений.
Знать, уметь и	знать
владеть, получаемые в	• основы методологии исследований в области строительства;
процессе изучения	• основы новейших информационно-коммуникационных
дисциплины	технологий;
	• современные исследовательское оборудование и приборы;
	• профессиональные методы представления результаты
	исследований;
	• современные научные достижения.
	<u>VMeTb</u>
	• прилагать полученные знания для решения соответствующих
	конкретных задач строительства;
	• проводить научные исследования в области строительства;
	• эксплуатировать современное исследовательское
	оборудование и приборы;
	• представлять научные публикации и презентации;
	• критически анализировать и оценивать современные научные
	достижения, генерировать новые идеи при решении
	исследовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях.
	владеть навыками
	• теоретических и экспериментальных исследований;
	• научного исследования в области строительства;
	• работы на современном исследовательском оборудовании и
	приборах;
	• подготовки научных публикаций и презентаций;
	• теоретических и экспериментальных исследований.
Краткая	1. Основные теоремы о линейно-деформируемых системах;
характеристика	определение перемещений.
учебной дисциплины	2. Расчет статически неопределимых систем методом сил.
(основные блоки и	3. Расчет статически неопределимых систем методом
темы)	перемещений.
	4. Расчет статически неопределимых систем смешанным
	методом; расчет конструкций методами теории предельного
	равновесия.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E

Дель изучения дисциплины развитие у аспирантов навыков научно-исследовательской работы, подготовка к участию в научных конференциях и публикациях в научных журналах. Важной составляющей является обсуждение и представление промежуточных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью соблюдать нормы научной упрезентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь проанализировать существующую методологию	Форма итогового	экзамен
Дель изучения дисциплины развитие у аспирантов навыков научно-исследовательской работы, подготовка к участию в научных конференциях и публикациях в научных журналах. Важной составляющей является обсуждение и представление промежугочных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования обучения; • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	-	
Дель изучения дисциплины развитие у аспирантов навыков научно-исследовательской работы, подготовка к участию в научных конференциях и публикациях в научных журналах. Важной составляющей является обсуждение и представление промежугочных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования обучения; • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	Аннотация уч	ебной дисциплины «Научно-исследовательский семинар»
работы, подготовка к участию в научных конференциях и публикациях в научных журналах. Важной составляющей является обсуждение и представление промежуточных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		•
публикациях в научных журналах. Важной составляющей является обсуждение и представление промежуточных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	'	
обсуждение и представление промежуточных результатов работы над диссертационным исследованием при участии научных руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины — потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; — актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь — проанализировать существующую методологию	A. C. A. C.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
руководителей, выступления на городских математических семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научноисследоватия и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины — потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; — актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь — проанализировать существующую методологию		обсуждение и представление промежуточных результатов работы
семинарах, предварительные презентации материалов для научных конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
конференций. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-2 владением культурой научного исследования в области информационно-коммуникационных технологий ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
формируемые в результате освоения дисциплины ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	Компетенции,	
освоения дисциплины ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины — потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; — актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь — проанализировать существующую методологию	формируемые в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
авторских прав ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	1	
ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	освоения дисциплины	<u> </u>
своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		1 1
и презентаций ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
исследования и их применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области строительства Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины — потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; — актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь — проанализировать существующую методологию		и презентаций
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований.		
владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины • потенциальные и наиболее перспективные направления совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию	Знать уметь и	•
процессе изучения дисциплины совершенствования методологии исследований по профилю обучения; • актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь • проанализировать существующую методологию		
 актуальные для современной отрасли науки направления исследований. уметь проанализировать существующую методологию 	The state of the s	
исследований. <u>уметь</u> проанализировать существующую методологию	дисциплины	
• проанализировать существующую методологию		
исследований, выявить ограничения существующих методов		
исследовании, выявить ограничения существующих методов исследования, сопоставить возможности применения этих		
методов в контексте исследовательской задачи;		<u> </u>
• оформить результаты собственной научно-		
исследовательской работы в виде доклада на научном		
семинаре/конференции;		
 оформить результаты собственной научно- исследовательской работы в виде публикации для научного 		
журнала;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• подобрать актуальную литературу и составить ее обзор по		• подобрать актуальную литературу и составить ее обзор по
тематике исследования;		
 выделить в существующей литературе по тематике 		
исследования наиболее важные и перспективные направления исследования в контексте исследовательской		направления исследования в контексте исследовательской
задачи; • оформить результаты собственной научно-		
 оформить результаты сооственной научно- исследовательской работы в виде доклада на научном 		
семинаре/конференции;		

	• оформить результаты собственной научно-
	исследовательской работы в виде публикации для научного
	журнала.
	владеть навыками
	• участия в научной дискуссии;
	• защиты результатов собственной научно-исследовательской
	работы;
	• подготовки обзора литературы по тематике исследования;
	• подготовки рецензии на научную статью;
	• подготовки доклада на конференцию и презентации;
	• подготовки заявки на грант.
Краткая	1. Научно-исследовательская работа студентов – виды,
характеристика	содержание, особенности.
учебной дисциплины	2. Выбор направления и формулировка темы исследования.
(основные блоки и	Постановка целей и задач. Гипотезы. Предмет и объект
темы)	исследования.
	3. Работа с источниками, цитирование, оформление ссылок и
	списка литературы, сбор материалов для практической части
	работы.
	4. Методы исследования. Содержание и логика научной работы.
	5. Представление итогов - речь, презентация, раздаточные
	материалы, правила выступления.
	6. Требования и структура исследовательского проекта/научной
	работы.
Трудоёмкость (з.е.)	6 3E
Форма итогового	Зачет с оценкой, зачет с оценкой
контроля знаний	
	1

Аннотация учебной	дисциплины «Актуальные вопросы образования и педагогики высшей школы»
Цель изучения дисциплины	формирование у аспирантов представления о специфике организации педагогического процесса в высшей школе, особенностях личностного и профессионального развития в процессе обучения в Вузе, а также основных направлениях развития современного образования
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ОПК-8 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 ■ психологические теории учебной деятельности; методические особенности преподавания учебных дисциплин; особенности организации самостоятельной работы студентов; ■ содержание основных образовательных программ высшего образования; требования к подготовке аспирантов, в соответствии со стандартом ВО. уметь

	• использовать активные методы обучения, подбирать
	соответствующую форму проведения занятий; оценить
	результаты учебной деятельности;
	• осуществлять анализ, синтез, рефлексию, коррекцию своей
	преподавательской деятельности.
	владеть навыками
	• научной организации собственной профессиональной
	деятельности; приемами первичной диагностики
	обученности студентов, текущего и итогового контроля;
	• приемами, методами, средствами организации и реализации
	целостного педагогического процесса.
Краткая	1. Современное состояние исследований высшего образования.
характеристика	2. Научная организация деятельности преподавателя вуза.
учебной дисциплины	3. Психология деятельности и проблемы обучения в высшей
(основные блоки и	школе.
темы)	4. Дидактика высшей школы.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	Зачет с оценкой
контроля знаний	

	цисциплины «Современные материалы и длительная прочность строительных конструкций и материалов»
	строительных конструкции и материалов»
Цель изучения дисциплины	формирование у аспирантов научного мировоззрения и прививания навыков приложения его к выборам расчетных схем конструкций, обучение аспирантов выбору расчетных схем основных типов конструкций, зданий и сооружений, передача необходимых сведений по расчету элементов конструкций на надёжность и долговечность.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов; ПК-1 владение методологией исследования и анализа прочностных характеристик материалов и конструкций на их основе, а также выполнение оценки эффективности их использования в составе зданий и сооружений; ПК-2 владение методологией экспериментального исследования механических свойств материалов и конструкций.
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 энать параметры технологических свойств исходных композиций и эксплуатационных свойств в изделиях основных видов и классов конструкционных материалов, получаемых по различным технологиям, их связь с параметрами состава, структуры и межфазных поверхностных эффектов; основные типы и характеристики состава, структуры и свойства конструкционных материалов в том числе композиционных; сравнительные характеристики и возможности конструкционных и функциональных материалов, области и перспективы их применения.

	,
Краткая характеристика учебной дисциплины	 определять основные упругие и прочностные характеристики конструкционных материалов с заданной структурой армирования или степенью наполнения; определять основные физические и химические характеристики конструкционных материалов по свойствам компонентов, их объёмному соотношению, форме, характеру распределения и взаимодействия по границе раздела; находить и использовать литературные источники, базы данных и коммерческие программные продукты, и решать задачи по созданию изделий из конструкционных материалов, расчетов их параметров и оценке эффективности. владеть навыками основными приемами модификации наполнителей, армирующих систем и матричной части керамических и полимерных материалов с целью формирования заданных эксплуатационных характеристик; теоретических и экспериментальных исследований; решения научных и научно-образовательных задач. Современные строительные материалы в несущих конструкциях зданий и сооружений. Механические свойства строительных материалов.
	эксплуатационных характеристик;
	• теоретических и экспериментальных исследований;
	• решения научных и научно-образовательных задач.
Краткая	1. Современные строительные материалы в несущих
характеристика	конструкциях зданий и сооружений. Механические свойства
	строительных материалов.
(основные блоки и	2. Усталостное разрушение. Ползучесть.
темы)	3. Окисление и коррозия. Трение и износ.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	зачет
контроля знаний	
1	

Аннотация учебной дисциплины «Надежность строительных конструкций»	
Цель изучения	формирование у аспирантов научного мировоззрения и
дисциплины	прививания навыков приложения его к выборам расчетных схем конструкций, обучение аспирантов выбору расчетных схем основных типов конструкций, зданий и сооружений, передача
	необходимых сведений по расчету элементов конструкций на
	надёжность и долговечность.
Компетенции,	ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации
формируемые в	современного исследовательского оборудования и приборов;
результате	ПК-1 владение методологией исследования и анализа
освоения дисциплины	прочностных характеристик материалов и конструкций на их
	основе, а также выполнение оценки эффективности их
	использования в составе зданий и сооружений;
	ПК-2 владение методологией экспериментального
	исследования механических свойств материалов и конструкций.

Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 знать современные исследовательское оборудование и приборы; современные научные достижения; особенности работы российских и международных исследовательских коллективов.
	 эксплуатировать современное исследовательское оборудование и приборы; критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; прилагать полученные знания для решения соответствующих конкретных задач строительства. владеть навыками работы на современном исследовательском оборудовании и приборах; теоретических и экспериментальных исследований; решения научных и научно-образовательных задач.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Трудоёмкость (з.е.) Форма итогового	 Понятие о надежности. Надежность строительных конструкций З ЗЕ Зачет

Аннотация учебной дисциплины «Практикум по численным методам и методам моделирования строительных конструкций»	
Цель изучения дисциплины	состоит в изучении и практическом освоении подходов и методов построения и анализа конечно-элементных расчетных моделей строительных конструкций с применением программных средств.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства; ПК-3 способность к применению методов компьютерного моделирования характеристик прочности и жесткости строительных конструкций.
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 знать современные подходы и методы численного анализа больших конечно-элементных систем, положенных в основу расчетных комплексов САЕ- класса; программную структуру, алгоритмическое и программное обеспечение комплексов указанного типа; современное состояние и тенденции развития программных средств указанного типа. уметь

	 формировать структуру собственных программных средств моделирования и анализа больших конечноэлементных
	•
	систем, моделирующих строительные конструкции;
	владеть навыками
	• формирования массивов исходной расчетной информации
	для моделирования и численного анализа строительных
	конструкций;
	• программирования численного инженерного анализа
	конструкций с применением языков высшего уровня.
Краткая	1. Основы моделирования и расчета технических систем.
характеристика	2. Расчеты конструкций в матричной форме.
учебной дисциплины	3. Расчеты конструкций по частям.
(основные блоки и	
темы)	
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	зачет с оценкой
контроля знаний	

Аннотация учебной дисциплины «Прочность и разрушение конструкционных	
	материалов»
Цель изучения дисциплины	освоение методов оценки несущей способности конструкций зданий и сооружений, предотвращения неконтролируемого разрушения конструкций, формирование у аспирантов знаний и умений, позволяющих моделировать физико-механические явления и проводить расчеты, связанные с оценкой прочности конструкций зданий и сооружений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Владением методологией исследования и анализа прочностных характеристик материалов и конструкций на их основе, а также выполнение оценки эффективности их использования в составе зданий и сооружений; ПК-2 Владением методологией экспериментального исследования механических свойств материалов и конструкций
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 Знать: основные методы и алгоритмы механики, основные закономерности деформирования и разрушения конструкций уметь: применять современные методы проектирования зданий и сооружений; строить расчётные модели для определения прочностных характеристик конструкций использовать принципы управления качеством инженерных конструкций по показателям вибрации. рационально сочетать аналитические методы механики и численные методы вычислительной механики. аспирант должен овладеть Владеть навыками: навыками построения физико-механических моделей

	• навыками проведения аналитических, имитационных и экспериментальных исследования зданий и сооружений в целях оценки их прочности; критически оценивать данные и делать выводы.
Краткая	1. Критерии прочности. Классические гипотезы прочности
характеристика	2. Критерии прочности. Современные гипотезы прочности
учебной дисциплины	3. Экспериментальные методы исследования прочности
(основные блоки и	материалов при сложном напряженном состоянии
темы)	4. Концентрация напряжений
	5. Критерии разрушения
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	зачет с оценкой
контроля знаний	

Аннотация учебной дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой	
	степени кандидата наук»
Цель изучения дисциплины Компетенции,	обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, основным результатом которой станет написание и успешная защита кандидатской диссертации. ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации
формируемые в результате освоения дисциплины	современного исследовательского оборудования и приборов; ОПК-7 готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства. УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения дисциплины	 знать современные исследовательское оборудование и приборы; теоретические основы организации работы исследовательского коллектива. уметь эксплуатировать современное исследовательское оборудование и приборы; организовывать работу исследовательского коллектива в области строительства.

	 владеть навыками работы на современном исследовательском оборудовании и приборах; готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области строительства.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	 Определение тематики исследований. Сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи выполнения. Выбор и практическое освоение методов исследований по теме НИР. Выполнение экспериментальной части НИР. Статистическая обработка и анализ экспериментальных данных по итогам НИР. Подготовка текста и демонстрационного материала.
Трудоёмкость (з.е.) Форма итогового	192 ЗЕ Зачет дифференцированный
контроля знаний	

Аннотация блока «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: Подготовка к сдаче государственного экзамена и сдача государственного экзамена»

Цель изучения	Государственный экзамен позволяет выявить и оценить
дисциплины	теоретическую подготовку аспиранта к решению профессиональных
	задач, готовность к основным видам профессиональной
	деятельности и включает проверку знаний и умений в области
	педагогики высшей школы, профессиональной деятельности,
	организации научных исследований и методов и технологий
	научной коммуникации.
Компетенции,	ОПК-1 владение методологией теоретических и
формируемые в	экспериментальных исследований в области строительства;
результате	ОПК-2 владение культурой научного исследования в области
освоения дисциплины	строительства, в том числе с использованием новейших
	информационно-коммуникационных технологий;
	ОПК-8 готовность к преподавательской деятельности по
	основным образовательным программам высшего образования;
	ПК-1 владение методологией исследования и анализа
	прочностных характеристик материалов и конструкций на их
	основе, а также выполнение оценки эффективности их
	использования в составе зданий и сооружений.
	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке
	современных научных достижений, генерированию новых идей при
	решении исследовательских и практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
	УК-4 готовностью использовать современные методы и
	технологии научной коммуникации на государственном и
	иностранном языках

Знать, уметь и	Выпускник программы аспирантуры должен быть широко
владеть, получаемые в	эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку, владеть
процессе изучения	современными информационными технологиями, включая методы
дисциплины	получения, обработки и хранения научной информации, уметь
	самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и
	вести научно-исследовательскую деятельность по избранной
	научной специальности, преподавать дисциплины направления и
	направленности подготовки в образовательных учреждениях
	различного уровня, используя существующие программы и учебно-
	методические материалы (в том числе и на иностранном языке).
Краткая	Государственный экзамен представляет собой итоговое
характеристика	испытание по дисциплинам образовательной программы,
учебной дисциплины	результаты освоения которых имеют значение для
(основные блоки и	профессиональной деятельности выпускников, в том числе для
темы)	преподавательского и научного видов деятельности.
	Государственный экзамен проводится в форме двух
	испытаний:
	1) устного междисциплинарного экзамена по комплексу
	дисциплин.
	2) защиты (с презентацией) индивидуального творческого
	задания по разработке рабочей программы учебной дисциплины,
	одноимённой с названием научно-квалификационной работы
	(диссертации) или подготовка проекта по выбранной теме.
Трудоёмкость (з.е.)	3 3E
Форма итогового	Экзамен
контроля знаний	

Аннотация учебной дисциплины «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»	
Цель изучения дисциплины	углубление и систематизация подготовки (компетентности) аспиранта в области методологии и практики научно-
дисциплины	исследовательской деятельности.
	Цель представления научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-квалификационной работы
	(диссертации) заключается в публичной защите основных
	положений диссертации, включенных в научный доклад, и
	присвоении аспиранту по итогам защиты квалификации:
	Исследователь. Преподаватель-исследователь.
Компетенции,	УК-2 способность проектировать и осуществлять
формируемые в	комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на
результате	основе целостного системного научного мировоззрения с
освоения дисциплины	использованием знаний в области истории и философии науки;
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по решению
	научных и научно-образовательных задач;
	УК-5 способностью следовать этическим нормам в
	профессиональной деятельности
	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного
	профессионального и личностного развития

ОПК-2 владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав

ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;

ОПК-5 способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций;

ОПК-6 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства;

ОПК-7 готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства;

ПК-2 Владением методологией экспериментального исследования механических свойств материалов и конструкций;

ПК-3 Способностью к применению методов компьютерного моделирования характеристик прочности и жесткости строительных конструкций.

Знать, уметь и владеть, получаемые в процессе изучения лиспиплины

знать

- основы системного подхода к научным исследованиям;
- проблематику, цели, задачи и методологию исследований в соответствующей предметной области;
- основные этапы научных исследований;
- основные научные достижения, полученные учеными в области научных исследований;
- важнейшие НИТ, включая базы данных, сетевые технологии, средства мультимедиа.

уметь

- ставить и решать научные задачи;
- обрабатывать научные результаты с помощью современных программных средств, оценивать их правильность;
- сопоставлять результаты научных исследований с результатами, полученными ранее;
- формулировать результаты и обосновывать основные выводы научных исследований;
- публично представлять (демонстрировать) результаты НИР;
- аргументированно отстаивать результаты научных исследований в ходе научных дискуссий.

владеть навыками

- методикой научных исследований;
- обработки результатов экспериментов и написания отчетов об их проведении;
- применения в научных исследованиях современной компьютерной техники и АИС;
- применения современного презентационного оборудования;
- поиска и фильтрации научно- технической информации, а также технологиями информационного обмена с применением современных средств телекоммуникации.

Краткая

1. Структура и содержание научного доклада.

характеристика	2. Разработка презентации доклада.
учебной дисциплины	3. Апробация доклада.
(основные блоки и	
темы)	
Трудоёмкость (з.е.)	6 3E
Форма итогового	Дифференцированный зачет
контроля знаний	