

### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке и инновациям
В.Н. Коротаев
» 2017г.

Программа дисциплины «Научный семинар»

Направление подготовки

01.06.01 Математика и механика

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Научная специальность

Механика деформируемого твердого тела

01.02.04

Механика деформируемого твердого

тела

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Вычислительная математика и механика (ВМиМ)

Математическое моделирование систем и

процессов (ММСП)

Динамика и прочность машин (ДПМ)

Прикладная физика (ПФ)

Форма обучения

Очная

**Kypc:** 1,2,3,4

Семестр (ы): 1,2,4,6,7,8

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: Часов по рабочему учебному плану:

4 3E

144 ч

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен: -

Зачёт: 1,2,4,6,7,8

Пермь 2017 г.

Программа дисциплины «Научный семинар» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Общая характеристика образовательной программы;
- Паспорт научной специальности 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);

Рабочая программа дисциплины з	васлушана и утверждена на заседан	нии кафедры ВМиМ
	<u>бо</u> //	Труфанов Н.А. (Фамилия И.О.)
	васлушана и утверждена на заседан	нии кафедры ММСП
Протокол от « <u>//</u> » <u> </u>		<u>Трусов П.В.</u> (Фамилия И.О.)
	васлушана и утверждена на заседан	нии кафедры ДПМ
Протокол от « <u>29</u> » <u>мая</u> 2017г. М Зав. кафедрой <u>д.техн.н., профессор</u> (учёная степень, звание)	<u>о</u> <u>78</u> . (подпись)	Матвеенко В.П. (Фамилия И.О.)
	васлушана и утверждена на заседан	нии кафедры ПФ
Протокол от « <u>Ду»</u> <u> </u>	p (nomuc)	<u>Брацун Д.А.</u> (Фамилия И.О.)
Разработчик д.техн.н., профессор программы (учёная степень, звание)	(подпись)	Труфанов Н.А. (Фамилия И.О.)
Руководитель <u>д.техн.н., профессор</u> программы (учёная степень, звание)	(подпись)	Труфанов Н.А. (Фамилия И.О.)
Согласовано:		
Начальник УПКВК	Л.А. Св	исткова

#### 1. Общие положения

- 1.1 Цель учебной дисциплины систематическая и комплексная апробация научных гипотез, концепций и проектов аспирантов как необходимой составляющей образовательного процесса; включение аспирантов в научное сообщество, освоение ими стиля научной деятельности и формировании на этой основе личности молодого ученого. В процессе изучения данной дисциплины аспирант формирует следующие компетенции:
- способностью критически анализировать проблемы механики деформируемого твердого тела с учетом современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий, потребностей промышленности, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных и экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты (ПК-1).

### 1.2 Задачи учебной дисциплины:

- обеспечение планирования, корректировки и контроля качества выполнения научно-исследовательской работы аспирантов;
- развитие навыков ведения научной дискуссии, представления результатов исследования в различных формах устной и письменной деятельности (стендовая и мультимедийная презентация, реферат, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы аспирантов с привлечением ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся и степень их готовности к соответствующим видам профессиональной деятельности;
- обеспечение непосредственной связи научно-исследовательской работы с профессиональной сферой деятельности будущего специалиста с ученой степенью кандидата наук;
- развитие основных научных направлений Университета.

#### Образовательными задачами семинара являются:

- ознакомление аспирантов с современными достижениями в области исследования;
- развитие навыка восприятия концентрированной информации по достаточно широкой тематике, выходящей за рамки специализации аспиранта,
- умения формулировать вопросы и делать выводы;
- представлять собственные научные результаты, отстаивать свою точку зрения, отвечать на вопросы слушателей семинара;
- формирование у обучающегося культуры профессионального научного мышления, а также навыков общения с коллегами на профессиональном уровне.

### Научно-организационными задачами семинара являются

- обсуждение итогов и планов кафедры;
- оценка результатов научно-исследовательской работы аспирантов за отчетный период.

### Функции дисциплины:

- обучающая: семинар учит аспирантов планированию научно-исследовательской деятельности, последовательности выполнения научных проектов, формирует у них индивидуальный стиль научно-исследовательской деятельности;
- развивающая: семинар развивает имеющиеся у аспирантов способности к выполнению научных исследований, совершенствует их когнитивные, организационные, академические умения;
- **воспитывающая:** семинар способствует развитию научно-исследовательской компетенции обучающихся, становлению у них совокупности знаний, умений, свойств и качеств личности молодого ученого;
- управляющая: семинар обеспечивает управление деятельностью обучающихся при определении / выборе, планировании, выполнении и защите научно-исследовательских проектов, прежде всего кандидатской диссертации;
- **стимулирующее мотивационная:** семинар способствует созданию положительного мотивационного фона научной работы аспирантов, обеспечивает реализацию их потребностей в научном самосовершенствовании, стимулирует рост интереса к научной деятельности;
- контролирующая: семинар проверяет планомерность, систематичность научноисследовательской работы аспирантов, определяет качество ее выполнения, определяет степень готовности аспиранта к представлению промежуточных результатов своего исследования, а также к публичной защите кандидатской диссертации.

### 1.3 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.05 «Научный семинар» является обязательной дисциплиной вариативной части цикла учебного плана.

### 1.4 Место проведения научного семинара

Научный семинар организует профильная кафедра, также аспирант может участвовать в научном семинаре, организованном на базе другого вуза или академического учреждения или других организаций, осуществляющих научно - исследовательские проекты.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины аспирант должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

#### Знать:

- сущность исследовательской деятельности и научного творчества.

### Уметь:

- формулировать концепцию научного исследования, этапы проведения исследования.

#### Владеть:

- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования.

### 2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-1

Код	Формулировка компетенции		
ПК-1	способность критически анализировать проблемы механики		
	деформируемого твердого тела с учетом современных достижений		
	науки и мировых тенденций развития техники и технологий,		
	потребностей промышленности, ставить задачи и разрабатывать		
	программу исследования, выбирать адекватные способы и методы		

решени	я теоретически	х, прикладных	и экспериме	нтальных	задач,
анализи	ровать, интер	претировать,	представлять	и при	менять
получен	ные результать				

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции			
ПК-1	ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать			
	адекватные способы и методы решения теоретических, прикладных			
Б1.В.05	экспериментальных задач, анализировать, интерпретировать,			
	представлять и применять полученные результаты			

### Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Наименование оценочного средства	
Знать: сущность исследовательской деятельности и научного творчества	Самостоятельная работа аспирантов.	Дискуссия.	
<b>Уметь:</b> формулировать концепцию научного исследования, этапы проведения исследования	Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.	Дискуссия. Доклад на научном семинаре	
Владеть: навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования	Самостоятельная работа аспирантов.	Дискуссия.  Доклад на научном семинаре	

Дискуссия - Оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Рекомендуется для оценки знаний и умений аспирантов.

Доклад на научном семинаре - продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений аспирантов.

### **3.** Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 ЗЕ (1 ЗЕ = 36 час.).

Объем и виды учебной работы

Таблица 1

Pur massus i posom.	Трудоемкость по семестрам, часов					Всего	
Вид учебной работы	1	2	4	6	7	8	часов
Аудиторные занятия	9	18	9	9	18	9	72
В том числе:				2			
Практические занятия (ПЗ)	8	16	8	8	16	8	64
КСР	1	2	1	1	2	1	8
Самостоятельная работа (СР)	9	18	9	9	18	9	72
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	
Общая трудоемкость							
дисциплины, часов	18	36	18	18	36	18	144
3.E.	0,5	1	0,5	0,5	1	0,5	4

## 4. Содержание учебной дисциплины 4.1. Содержание тем учебной дисциплины

Таблица 2

Ном	Раздел темы	Содержание	Наименова	Представле
ep			ние	ние
темы			оценочного	оценочного
/		_	средства	средства
1	Оригинальны	Представляются оригинальные	Дискуссия,	Перечень
	е сообщения	лекции-сообщения авторов по	доклад на	тем для
	авторов по	актуальной тематике и новым	научном	проведения дискуссии
	исследованию	результатам исследований,	семинаре	дискуссии
	конкретных	полученным при решении		
	задач в исследуемой	конкретных задач сотрудниками кафедры и других структурных		
	области	подразделений, в т.ч. других		
	OosideTri	организаций. Тематика докладов,		
		как правило, соответствует тематике		
		кафедры. Доклад сопровождается		
		дискуссией, направленной на		
		лучшее понимание сути		
		исследования, выработке		
		предложений по		
		совершенствованию и дальнейшему		
		развитию результатов		
2	Реферативные	Участники семинара реферируют	Дискуссия,	Перечень
	доклады	свежие научные статьи и	доклад на	тем для
	ПО	монографии по тематике семинара	научном	проведения
	актуальным	с целью ознакомления с последними	семинаре	дискуссии /
	вопросам в	достижениями науки в исследуемой области		Темы
	исследуемой области	ООЛАСТИ		докладов
3	Сообщения	Сотрудники отдела, аспиранты и	Дискуссия,	Перечень
	участников	студенты, принявшие участие в	доклад на	тем для
	о прошедших	научных конференциях по	научном	проведения
	научных	тематике отдела информируют о	семинаре	дискуссии /
	конференциях	прошедшем научном мероприятии,		Темы
		его тематике, составе участников,		докладов
		обсуждают наиболее интересные		
		доклады и тенденции развития		
		данной области науки.		
4	Короткие	Участники семинара или	Пиогология	Парацаци
7	циклы лекций	у частники семинара или приглашенные докладчики проводят	Дискуссия, доклад на	Перечень тем для
	по актуальной	лекции и групповые консультации	научном	проведения
	тематике	по теории, методологии,	семинаре	дискуссии /
		актуальным проблемам и практике	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Темы
		отрасли знания, соответствующей		докладов
		тематике научно-		
		исследовательского семинара,		
		освещают некоторую специальную		
		тему или область науки, интересную		
		участникам семинара для		

		ознакомления или для дальнейшего использования в своих научных исследованиях.		
5	Обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований, нормативноправовых документов по тематике научноисследовательского семинара	Обсуждение результатов научных исследований и квалификационных научных работ. Подготовка и обсуждение рецензий на опубликованные научные статьи, обсуждение этапов подготовки аспирантской диссертации.	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов
6	Сообщение аспирантов о своих научных исследования х	Заслушиваются и оцениваются результаты работы аспирантов за отчетный период, выносятся предложения о готовности диссертации и целесообразности продолжения обучения в аспирантуре на следующий период	Дискуссия, доклад на научном семинаре	Перечень тем для проведения дискуссии / Темы докладов

### 4.2. Содержание самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в проведении научных исследований и подготовке к устному выступлению с докладом на научном семинаре.

### 5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

Научный семинар проводится регулярно, не реже одного раза в месяц. Аспирант участвует в работе семинара в течение всего периода обучения. Аспирант должен представить не менее одного научного доклада и не менее двух кратких выступлений (рецензирование, оппонирование, изложение точки зрения). Научный семинар нацелен на формирование у обучающегося культуры профессионального научного мышления, а также навыков общения с коллегами на профессиональном уровне.

Основными формами обучения являются: семинары и самостоятельная работа.

На практической части занятия преподаватель обращает внимание на наиболее важные темы семинара, ошибки, допущенные аспирантами при обсуждении, а также на самостоятельность и активность работы аспирантов.

Работа на семинарах предполагает активное участие аспиранта в предлагаемых дискуссиях, также выступление с докладом по теме научного исследования. В ходе работы научного семинара аспиранты представляют наиболее важные результаты своих исследований в виде докладов, сопровождаемых презентациями.

В презентации и сопровождающем ее устном докладе должны быть представлены:

- концепция и идея исследования,
- обоснование научной новизны проекта,
- гипотезы исследования,
- методологическая и методическая база исследования,

- степень разработанности темы,эмпирическая / теоретическая часть исследования,
- анализ и интерпретация результатов проведенного (проводимого исследования).
  - выводы и положения для дискуссии / обсуждения.

Продолжительность доклада (презентации) – 15-20 минут. По окончании доклада – вопросы и обсуждение.

### 6. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Основными видами образовательных технологий дисциплины «Научный семинар» являются научные сообщения состоявшихся ученых и самих аспирантов. Основной акцент образовательной работы делается на тщательной подготовке докладов аспирантов для представления на научном докладе.

Проведение научного семинара основывается на интерактивном методе обучения, при котором аспиранты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность аспирантов в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности аспирантов на достижение целей занятия.

### 7. Фонд оценочных средств

### 7.1 Этапы формирования компетенций

В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты дисциплинарных компетенций *знать*, *уметь*, *владеть*, указанные в дисциплинарных картах компетенций (пункт 2), которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения и являются показателями достижения заданного уровня освоения компетенций (табл. 1).

Таблица3

Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)

Vонтродируам на розуни тату и обущания на диамина полу	Вид н	контроля
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Усвоенные знания	I	
3.1 знать сущность исследовательской деятельности и научного творчества	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
Освоенные умения	T F	
У.1 формулировать концепцию научного исследования, этапы проведения исследования	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре
Приобретенные владе	ения	12.
В.1 навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования	Собеседование, дискуссия	Доклад на научном семинаре

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

#### 7.2.1 Текущий контроль

Контроль этапов освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) проводится в виде собеседования или (и) дискуссии с научным руководителем.

Критерии и показатели оценивания дисскусии отображены в шкале, приведенной в табл. 2.

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант достаточно свободно использует фактический материал по заданному вопросу, умеет определять причинно-следственные связи событий, логично и грамотно, с использованием профессиональной терминологии обосновывает свою точку зрения.
Незачтено	Аспирант демонстрирует полное незнание материала или наличие бессистемных, отрывочных знаний, связанных с поставленным перед ним вопросом, при этом не ориентируется в профессиональной терминологии.

### 7.2.2 Промежуточная аттестация

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного выступления с научным докладом на семинаре. Аспирант должен представить не менее одного научного доклада и не менее двух кратких выступлений (выступление на заданную тему, рецензирование, оппонирование, изложение точки зрения).

### • Шкалы оценивания результатов обучения при зачете:

Оценка результатов обучения по дисциплине «Научный семинар» в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по шкале оценивания «зачтено», «незачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в табл. 3.

Таблица 3 Шкала оценивания уровня знаний, умений и владений на **зачете** 

Оценка	Критерии оценивания		
Зачтено	Аспирант уверенно или менее уверенно выступил с устным докладом на научном семинаре. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала, показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.		
Незачтено	Аспирант неуверенно выступил с устным докладом на научном семинаре или не подготовил доклад. При ответах аспирант продемонстрировал фрагментарные знания. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов и неточностей. Продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.		

Общая оценка уровня сформированности всех дисциплинарных частей компетенций проводится с учетом результатов текущего контроля по системе оценивания «зачтено» и «незачтено».

Итоговая оценка уровня	Критерии оценивания компетенции
сформированности дисциплинарных частей компетенций	
Зачтено	Аспирант получил по дисциплине оценку «зачтено»
Незачтено	Аспирант получил по дисциплине оценку «незачтено»

# 8. Типовые контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 8.1 Перечень тем для проведения дискуссии:

- 1. Выбор модели механики деформируемого твердого тела при решении рассматриваемой исследователем задачи.
- 2. Верификация полученных в ходе исследования результатов.
- 3. Возможные обобщения полученных результатов, перспективы развития.
- 4. Применение современных компьютерных технологий при решении рассматриваемой исследователем задачи.
- **5.** Выбор методики обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение с результатами моделирования.

#### 8.2 Перечень тем научных докладов:

- 1. Нелинейные модели поведения упругих сред. Численные подходы к решению краевых задач нелинейной теории упругости (доклад реферативного плана).
- **2.** Понятие о поврежденности. Типы поврежденности. Математическое представление поврежденности. Параметр поврежденности Качанова—Работнова (доклад реферативного плана).
- **3.** О методах решения краевых задач теории вязкоупругости: принцип соответствия Вольтерры, применение интегрального преобразования Лапласа, численные методы (доклад реферативного плана).
- **4.** Моделирование термомеханического поведения полимерной кристаллизующейся среды (доклад о самостоятельном исследовании аспиранта).

### 9. Перечень учебно-методического и информационного обесп 10. ечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

	БЛОК 1		
Б1.В.05 «Научный семинар»	$(иикл \ дисциплины/блок)$ базовая часть цикла $x$ обязательная $x$ вариативная часть цикла по выбору аспиранта		
(индекс и полное название дисциплины)			
01.06.01/	Математика и механика /		
	Механика деформируемого твердого тела		
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела		
01.02.04 код направления / шифр научной специальности	Механика деформируемого твердого тела  (полные наименования направления подготовки / направленности программы)		
код направления / шифр	(полные наименования направления подготовки /		

Кафедра ВМиМ

тел. 8(342)239-15-64 (контактная информация)

### 9.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№	<b>Библиографическое описание</b> (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+ кафедре; местонахождени е электронных изданий
1	2	3
	1 Основная литература	
1	Кузьмин М.А. Решение задач механики методом конечных элементов : учебное пособие для вузов / М.А. Кузьмин, Д.Л. Лебедев, Б.Г. Попов М.: Академкнига, 2008.–160 с.	10
2	Трушин С. И. Метод конечных элементов. Теория и задачи : учебное пособие / С. И. Трушин Москва: Изд-во АСВ, 2008. –256 с.	4
3	Зубко И.Ю., Няшина Н.Д. Математическое моделирование: дискретные подходы и численные методы: учеб. пособие. — Пермь: Изд-во ПНИПУ. 2012. — 365 с.	5+ЭБ
4	ANSYS в руках инженера : практическое руководство / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева .— 2-е изд., испр .— Москва : УРСС, 2004 .— 270 с	28

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+ кафедре; местонахождени е электронных изданий
1	2	3
5	Системы автоматизированного проектирования. Решение задач прочностного анализа с использованием пакета программ ANSYS 12.1: учебно-методическое пособие / Л. П. Шингель; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. — Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. — 52 с.	25+ЭБ
	2 Дополнительная литература	
	2.1 Учебные и научные издания	
1	Методы конечных элементов: пер. с англ. / КЮ. Бате. – Москва: Физматлит, 2010. – 1022 с.	1
2	Зенкевич О. Конечные элементы и аппроксимация: пер. с англ. / О. Зенкевич, К. Морган; Под ред. Н.С. Бахвалова. – Москва: Мир, 1986. – 318 с.	13+ЭБ
3	Самарский А. А. Теория разностных схем: учебное пособие для вузов / А. А. Самарский Москва: Наука, 1983 616 с.	22
4	Самарский А.А. Введение в численные методы : учебное пособие для вузов / А. А. Самарский Санкт-Петербург: Лань, 2005.–288 с.	50
5	Бердичевский В.Л. Вариационные принципы механики сплошной среды. — М.: Наука, 1983. — 447 с.	4
6	Образцов И.Ф. Метод конечных элементов в задачах строительной механики летательных аппаратов: учебное пособие для вузов / И. Ф. Образцов, Л. М. Савельев, Х. С. Хазанов. – Москва: Высш. шк., 1985. – 392 с.	6
7	Методы граничных интегральных уравнений и граничных элементов в решении задач трехмерной динамической теории упругости с сопряженными полями / В.Г. Баженов, Л.А. Игумнов; Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Библиотека. – Москва; Нижний Новгород: Физматлит: Изд-во ННГУ, 2008. – 351 с.	2
8	Метод граничных элементов в механике деформируемого твердого тела / А.Г. Угодчиков, Н.М. Хуторянский; Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1986. – 295 с.	5
9	ANSYS для инженеров : справочное пособие / А. В. Чигарев, А. С. Кравчук, А. Ф. Смалюк .— Москва : Машиностроение, 2004 .— 511 с.	44+ЭБ
10	ANSYS для конструкторов / К. А. Басов .— М. : ДМК Пресс, 2009 .— 247 с.	5
11	Суходоева А.А. Конечные элементы в строительной механике: учебное пособие / А.А. Суходоева; Пермский государственный технический университет. – М.: Изд-во ПГТУ, 2006. – 99 с.	40+ЭБ
	2.2 Периодические издания	
1	Математическое моделирование : журнал Москва: Наука. с 1989 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser145033	

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+ кафедре; местонахождени е электронных изданий
1	2	3
2	Вычислительная механика сплошных сред: журнал / Российская академия наук, Уральское отделение; Институт механики сплошных сред Пермь: ИМСС УрО РАН, с 2008 г. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser96485	
3	Вычислительные технологии: журнал / Российская академия наук. Сибирское отделение; Институт вычислительных технологий Новосибирск: Ин-т вычислит. технологий СО РАН, 1995 http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser63814	×
4	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела: научный журнал / Институт механики; Центральный научно-исследовательский институт машиностроения Москва: Наука, 1966 http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser23964	
5	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа: научный журнал / Российская академия наук Москва: Наука, 1966 — . <a href="http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser23834">http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser23834</a>	
6	Вестник ПНИПУ. Механика: журнал / Пермский национальный исследовательский политехнический университет; Под ред. А. А. Ташкинова Пермь: Изд-во ПНИПУ, с 2012 г. <a href="http://vestnik.pstu.ru/mechanics/about/inf/">http://vestnik.pstu.ru/mechanics/about/inf/</a> http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser122695	
7	Прикладная механика и техническая физика: журнал / Российская академия наук. Сибирское отделение; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева; Институт теоретической и прикладной механики Новосибирск: СО РАН, 1960 http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser39993	
8	Физическая мезомеханика: журнал / Российская академия наук. Сибирское отделение; Институт физики прочности и материаловедения Томск: Ин-т физики прочности и материаловедения СО РАН, 1998 http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser70600	
9	CAПР и графика : журнал / Компьютер Пресс Москва: Компьютер Пресс, 1996 http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUser63057	
10	Журналы издательств Elsevier, Springer и др., доступные в e- library <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Научная · электронная библиотека (НЭБ)
	2.3 Нормативно-технические издания	
1	Не требуется.           2.4 Официальные издания	

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+ кафедре; местонахождени е электронных изданий
1	2	3
1	Не требуется.	

### 9.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

### 9.3.1. Лицензионные ресурсы<sup>1</sup>

- 1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. Пермь, 2016. Режим доступа: <a href="http://elib.pstu.ru">http://elib.pstu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл., с экрана.
- 3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. Ann Arbor, 2016. Режим доступа: <a href="http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations">http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. Москва, 2003-2016. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. Режим доступа: <a href="http://journals.cambridge.org/">http://journals.cambridge.org/</a>. Загл. с экрана. 11.
- 6. EBSCO Databases [Электронный ресурс]: [полнотекстовые базы данных журн. и кн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам на ин. яз.] / EBSCO Publishing. Ipswich, 2016. Режим доступа: <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 7. SAGE Journals [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. мультидисциплинар. журн. на англ. яз.] / SAGE Publications. Los Angeles, 2016. Режим доступа: <a href="http://online.sagepub.com">http://online.sagepub.com</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 8. Science [Электронный ресурс] : [электрон. версия еженед. междисциплинар. науч. журн. на англ. яз.] / The American Association for the Advancement of Science (AAAS). —

<sup>1</sup> собственные или предоставляемые ПНИПУ по договору

Washington, 2016. — Режим доступа: <a href="http://www.sciencemag.org/magazine">http://www.sciencemag.org/magazine</a>, по IP-адресам компьютер, сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. — Загл. с экрана.

- 9. Taylor & Francis Online [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: электрон. мультидисциплинар. журн. на англ. яз.] / <u>Informa UK Ltd.</u> London, 2016. Режим доступа: <a href="http://www.tandfonline.com">http://www.tandfonline.com</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 10. Российский индекс научного цитирования [Электронный ресурс] : [мультидисциплинар. реф.-библиограф. и наукометр. база данных на рус. яз.] / <u>Науч.</u> электрон. б-ка. Москва, 2000-2016. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/project\_risc.asp">http://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>, свободный. Загл. с экрана.

### 9.3.1.1. Информационные справочные системы

1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных правовой информ.: док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. – Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. – Москва, 1992–2016. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

### 9.3.2. Открытые интернет-ресурсы

- 1. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 2. Инженерно-технический журнал «ANSYS Advantage. Русская редакция» http://www.ansysadvantage.ru/
- 3. Форум для обсуждения проблем проектирования, конструирования в области строительства, архитектуры, машиностроения, смежных отраслей—http://forum.dwg.ru/
  - 4. Форум пользователей программы Ansys http://cae-club.ru/forum

#### 9.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Вид учебного		Рег. номер	Назначение
п.п.	занятия	программного продукта	лицензии	программного продукта
1	Практическое	MATLAB 7,9 Classroom	568405	Проведение расчетов
2	Практическое	NX Academic Bundle 1YR CAE+CAM	лиц.дог	Проведение расчетов
3	Практическое	ANSYS	444632	Проведение расчетов
4	Практическое	Office Professional 2007	42661567	Оформление и представление результатов

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 10.1. Специализированные лаборатории и классы

Таблица 7

N.C.	Пом	Площадь,	Количество			
№ п.п.	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории	M <sup>2</sup>	посадочных мест	
1	2	3	4	5	6	
1	Мультимедийный компьютерный класс	Кафедра ВМиМ	301, корпус Г	71,9	15	

### 10.2. Основное учебное оборудование

Таблица 8

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры Aquarius Elt E50 S67	15	оперативное управление	3.01, корпус Г
2	Мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE	1	оперативное управление	301, корпус Г
3	Hoyтбук XU597EA HP G62-b21ER	1	оперативное управление	301, корпус Г

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2 .	3
1		
2		
3		
4		