

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
Отдел докторантуры и аспирантуры

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе аспирантуры

Проректор по
научной работе
УТВЕРЖДАЮ
Гуца А.Н.



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 24.03.2023

1.1.8.

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Кафедра: Теоретическая механика
Факультет: Отдел аспирантуры

Форма обучения: Сочная форма
Срок освоения: 4 е

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела Дима
Председатель УМС

/Костюков А.В./

/Иваночкина Л.Г./

2023
2023-2024
№ 951 от 20.10.2021

Индекс	Содержание	Тип
К-1	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования	
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
2.1.1.1	Иностранный язык	
2.1.2(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.2.1(Ф)	Иностранный язык в сфере научного общения	
2.3.1	Кандидатские экзамены	
2.3.1.1	Кандидатский экзамен по иностранному языку	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	
К-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	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования	
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
2.1.1.3	История и философия науки	
2.3.1	Кандидатские экзамены	
2.3.1.2	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	
К-3	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	-
К-4	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования	
2.1.2(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.2.2(Ф)	Основы научных исследований. Организация научного труда и принципы построения диссертации.	
2.1.2.3(Ф)	Математические методы и модели в научных исследованиях	
2.1.2.4(Ф)	Патентно-лицензионная деятельность	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '1.1.8.-2023-27 Механика Деформируемого твердого тела р1к', код специальности 1.1.8., год начала подготовки 2023

Индекс	Содержание	Тип
2.3.2	Практика	
2.3.2.1	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	
К-5	Способность применять современные методы исследований в процессе преподавания профильных дисциплин, разрабатывать учебные программы, учебно-методическое обеспечение в образовательных организациях высшего образования	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования	
2.1.2(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.2.5(Ф)	Педагогика высшей школы	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	
КП-1	Способность передавать результаты проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучаемого явления	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы,	
1.3.1(Н)	Выполнение научного исследования	
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
2.1.1.2	Механика Деформируемого твердого тела	
2.3.1	Кандидатские экзамены	
2.3.1.3	Кандидатский экзамен по механике Деформируемого твердого тела	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ Учебный план аспирантуры '1.1.8.-2023-27 Механика Деформируемого твердого тела рк', код специальности 1.1.8., год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявки на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральной микросхемы по этапам выполнения научного исследования	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.3	Выполнение научного исследования	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
1.3.1(Н)	Образовательный компонент	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
2	Дисциплины (модули)	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
2.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	К-1; К-2; КП-1
2.1.1	Иностранный язык	КП-1
2.1.1.1	Механика деформируемого твердого тела	КП-1
2.1.1.2	История и философия науки	К-2
2.1.1.3	Факультативные дисциплины	К-1; К-4; К-5
2.1.2(Ф)	Иностраный язык в сфере научного общения	К-1
2.1.2.1(Ф)	Основы научных исследований. Организация научного труда и принципы построения диссертации, Математические методы и модели в научных исследованиях	К-4
2.1.2.2(Ф)	Патентно-лицензионная деятельность	К-4
2.1.2.3(Ф)	Педагогика высшей школы	К-5
2.1.2.4(Ф)	Педагогика	К-4
2.1.2.5(Ф)	Педагогика	К-4
2.2	Научно-педагогическая практика	К-4
2.2.1(П)	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	К-1; К-2; К-4; КП-1
2.3	Кандидатские экзамены	К-1; К-2; КП-1
2.3.1	Кандидатский экзамен по иностранному языку	К-1
2.3.1.1	Кандидатский экзамен по истории и философии наук	К-2
2.3.1.2	Кандидатский экзамен по механике деформируемого твердого тела	КП-1
2.3.1.3	Кандидатский экзамен по механике деформируемого твердого тела	КП-1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '1.1.8.-2023-27 Механика деформируемого твердого тела.rlx' код специальности 1.1.8., год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
2.3.2	Практика	К-4
2.3.2.1	Научно-педагогическая практика	К-4
3	Итоговая аттестация	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	К-1; К-2; К-4; К-5; КП-1

Приложение 2. Учебный план специальности 1.1.1. 3823-32 «Механика деформированного твердого тела», код специальности 1.1.01, код цикла подготовки 3023

№ Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс																		
		Компль.		Всего		Кон. сем.		Лит.		Контр.		Итог		Компль.		Всего		Кон. сем.		Лит.		Контр.		Итог		Компль.		Всего		Кон. сем.		Лит.		Контр.		Итог				
		Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	Экз.			
ИТОГО (с бакалавриатами)		216	648	172	456	21	18	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
ИТОГО по СП (без бакалавриатов)		648	1728	456	1188	63	54	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, СЛ. (август-декабрь (в период эа. сем.))		Аудиторная нагрузка		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2				
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИЙ К ЗАЩИТЕ		504	20	504	20	20	475	9	14	10	173	504	20	504	20	20	475	9	14	10	173	504	20	504	20	504	20	20	475	9	14	10	173	504	20	504	20			
ПОДСУПОРТКА СТАТУСАМ ОБРАЗОВАНИЯ		108	5	108	5	5	94	9	3	3	3	108	5	108	5	5	94	9	3	3	3	108	5	108	5	108	5	5	94	9	3	3	3	108	5	108	5			
ПРОМЫШЛЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ (МОДУЛИ)		108	35	108	35	35	20	14	1	64	9	3	108	35	108	35	35	20	14	1	64	9	3	108	35	108	35	108	35	35	20	14	1	64	9	3	108	35	108	35
ПРАКТИКА		36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	
ПРОМЫШЛЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИОННЫМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ		36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	
ИТОГОВЫЕ АТТЕСТАЦИИ		36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ		36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	
КАЛИБРОВКА		36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	36	108	36	36	108	36	108	36	108	36	108	36	108	36	

