



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

18.12.2015

№ 10078/1

Об утверждении новой редакции
компетентностно-ориентированного
учебного плана (рег. № 12/5008/1)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной и научной работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить новую редакцию компетентностно-ориентированного учебного плана основной образовательной программы высшего образования бакалавриата «Механика и математическое моделирование» по направлению 010800 «Механика и математическое моделирование» (шифр образовательной программы СВ.5008.2012), профили: «Динамика твёрдых и упругих тел», «Механика деформируемого твёрдого тела», «Биомеханика и робототехника», «Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа», «Теоретическая механика», «Физическая механика сплошных сред», «Механика жидкости, газа и плазмы», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана для приёма в 2012 году 12/5008/1 (Приложение).

Основание: служебная записка председателя учебно-методической комиссии Математико-механического факультета Разова А.И. от 03.12.2015 № 06/79-54.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 18.12.2015 № 10078/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования
Механика и математическое моделирование
Mechanics and Mathematical Modelling

по уровню
по направлению (специальности)

бакалавриат

010800 Механика и математическое моделирование

01 Динамика твердых и упругих тел; 02 Механика деформируемого твердого тела; 03 Биомеханика и робототехника; 04 Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа; 05 Теоретическая механика; 06

по профилю (профилям)

Физическая механика сплошных сред; 07 Механика жидкости, газа и плазмы

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок обучения по основной образовательной программе

4 года

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом
по уровню высшего образования,
установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно.

Регистрационный номер приложения
к образовательному стандарту

СВ/010800/1

Регистрационный номер
учебного плана

12/5008/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ОКБ-1	Способен аргументировано, логически верно и содержательно ясно строить устную и письменную речь, на русском языке, способен использовать навыки публичной речи, ведения дискуссии и полемики
	ОКБ-2	Готов к взаимодействию с коллегами, к работе в коллективе, способен к критическому переосмыслению своего опыта, к адаптации к различным ситуациям и к проявлению творческого подхода, инициативы и настойчивости в достижении целей профессиональной деятельности
	ОКБ-3	Владеет культурой мышления, способен к восприятию, обобщению, анализу информации, к постановке цели и выбору путей ее достижения, способен анализировать философские, мировоззренческие, социально и лично значимые проблемы
	ОКБ-4	Способен понимать значение культуры как формы человеческого бытия и руководствоваться в своей деятельности принципами толерантности, диалога и сотрудничества, готов к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и культурным традициям
	ОКБ-5	Способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, место человека в историческом процессе и политической организации общества, использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в процессе обучения и в профессиональной деятельности
	ОКБ-6	Владеет основами методологии научного исследования, готов применять полученные знания и навыки для решения практических задач в процессе обучения и в профессиональной и социальной деятельности
	ОКБ-7	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, готов использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	ОКБ-8	Готов использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, действовать в условиях гражданского общества
	ОКБ-9	Готов правильно использовать представления о физической культуре и методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, обеспечивающих активную профессиональную деятельность
	ОКБ-10	Готов использовать основные приёмы первой медицинской помощи и методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	ОКБ-11	Выпускник Университета с квалификацией (степенью) «бакалавр», получающий высшее образование впервые,

		<p>должен владеть английским языком на уровне, сопоставимом с уровнем B2 Европейской шкалы иноязычной коммуникативной компетенции (ОКБ-11), т.е. позволяющем выпускнику в соответствии с академической задачей в рамках широкого спектра речевых ситуаций социокультурной и образовательной сфер общения и ограниченного набора предсказуемых ситуаций профессиональной сферы общения:</p> <p>самостоятельно написать тексты различной жанрово-стилистической принадлежности требуемого объёма (отчёт по выполненной работе, статья, рецензия, отзыв по прочитанному материалу, различные виды писем делового характера, академическое эссе, сочинение, записи по прослушанной лекции или презентации на семинаре, тезисы к докладу и т.д.);</p> <p>осуществлять регулярное речевое взаимодействие в рамках непредсказуемых ситуаций без особых затруднений для любой из сторон (дебаты, дискуссия, собеседование, интервью и т. д.);</p> <p>сделать хорошо структурированное, понятное для восприятия сообщение (описание, повествование, рассуждение) по широкому кругу интересующих его вопросов, развивая отдельные мысли и подкрепляя их дополнительными положениями и примерами, отвечая на дополнительные вопросы (презентация на конференции, доклад на семинаре, рассказ о прочитанном или услышанном и т.д.);</p> <p>использовать любой тип чтения (понимание основного содержания, извлечение необходимой информации, полное понимание) текстов различной жанрово-стилистической принадлежности (статьи, рефераты, доклады, очерки, письма, инструкции, художественные произведения и т. д.);</p> <p>понять устную речь как живую, так и в записи (лекции, беседы, доклады, интервью, радионовости, теленовости и т.д.), с различной степенью понимания содержания услышанного (полное понимание, понимание основного содержания, извлечение необходимой информации);</p> <p>выбрать необходимый стиль речи (неофициальный, нейтральный, официально-деловой, научный) и правильно использовать необходимый языковой материал;</p> <p>использовать разнообразные языковые средства для обеспечения логической связности письменного и устного текста.</p> <p>Выпускник может допускать:</p> <p>незначительные погрешности в использовании лексического и грамматического материала;</p> <p>отдельные орфографические и пунктуационные ошибки в связи с влиянием родного языка.</p>
	ОКБ-12	<p>Выпускник Университета с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен владеть русским языком на уровне, сопоставимом с требованиями второго сертификационного уровня (ТРКИ-2) Российской государственной системы тестирования иностранных граждан по русскому языку</p>
	ПК-1	<p>владеть методами механического, физического и математического исследования при анализе проблем механики на основе знаний фундаментальных физико-математических дисциплин и компьютерных наук</p>

	ПК-2	владеть навыками проблемно-задачной формы представления научных знаний
	ПК-3	обладать способностью к интенсивной научно-исследовательской и научно-изыскательской деятельности
	ПК-4	быть способным создавать новые компьютерные модели объектов и явлений реального мира, сред, тел и конструкций
	ПК-5	глубоко понимать роль эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений, знать основы теории эксперимента в механике
	ПК-6	обладать способностью к самостоятельному анализу поставленной задачи, выбору корректного метода ее решения, построению алгоритма и его реализации
	ПК-7	уметь проводить самостоятельный анализ физических аспектов в классических постановках математических задач и задач механики
	ПК-8	уметь публично представить научные результаты
	ПК-9	уметь ориентироваться в современных методах и алгоритмах компьютерной математики
	ПК-10	уметь применять теоретические знания для решения прикладных задач
	ПК-11	обладать способностью к творческому применению математически сложных алгоритмов в современных специализированных программных комплексах, включение в них собственных методов, моделей и алгоритмов
	ПК-12	уметь определять общие формы, закономерности, инструментальные средства дисциплины, ее взаимосвязи с другими дисциплинами
	ПК-13	способностью к самостоятельному видению главных смысловых аспектов в научно-технической или естественно-научной проблеме
	ПК-14	владеть методами физического и математического моделирования, основами теории эксперимента и компьютерных наук
	ПК-15	иметь способность ясно и понятно представлять научные знания с учетом уровня аудитории
	ПК-16	иметь способность к деятельности в составе научного коллектива
	ПК-17	умением обрабатывать поток научно-технической информации для применения в научной работе
	ПК-18	способностью к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в средней школе, средних специальных учебных заведениях
	ПК-19	умением извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, научных сайтов и форумов в сети Интернет, реферативных журналов
01 Динамика твердых и упругих тел	КП-1.1	Иметь достаточные знания по основам динамики твердых и упругих тел
01 Динамика твердых и	КП-1.2	Владеть математическими методами расчетов задач динамики

упругих тел		
02 Механика деформируемого твердого тела	КП-2.1	Иметь достаточные знания по математическим основам механики сплошной среды
02 Механика деформируемого твердого тела	КП-2.2	Уметь использовать математические модели и владеть математическими методами расчетов задач теории упругости.
03 Биомеханика и робототехника	КП-3.1	Иметь достаточные знания по математическим основам теоретической и прикладной механики
03 Биомеханика и робототехника	КП-3.2	Уметь использовать модели и владеть математическими методами расчетов задач робототехники, основами постановки эксперимента
04 Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа	КП-4.1	Иметь достаточные знания в области механики жидкости и газа
04 Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа	КП-4.2	Уметь использовать математические модели и владеть математическими методами расчетов задач молекулярно-кинетической теории
05 Теоретическая механика	КП-5.1	Иметь достаточные знания по теоретической и прикладной механике
05 Теоретическая механика	КП-5.2	Создавать математические модели и владеть математическими методами расчетов задач теоретической механики
06 Физическая механика сплошных сред	КП-6.1	Иметь достаточные знания в области механики жидкости, газа и плазмы
06 Физическая механика сплошных сред	КП-6.2	Уметь использовать математические модели и владеть математическими и экспериментальными методами расчетов задач механики сплошных сред
07 Механика жидкости, газа и плазмы	КП-7.1	Иметь достаточные знания в области механики жидкости, газа и плазмы
07 Механика жидкости, газа и плазмы	КП-7.2	Уметь использовать математические модели и владеть математическими методами расчетов задач механики жидкости, газа и плазмы

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код учебного цикла, учебного раздела	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов	
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
1 год обучения																			
С01. Семестр 1																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.1.гсэ б	1	ОКБ-1, ОКБ-5	[008792] Отечественная история History of Russia	экзамен	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	10
Б.2.ме н_б	2	ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[025842] Программирование и вычислительный практикум Programming and Computational Workshop	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20
Б.3.пр оф_б	3	ПК-9, ПК-10, ПК-11	[025929] Архитектура ЭВМ и операционные системы Computer Architecture and Operational Systems	зачёт	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	10
Б.2.ме н_б	7	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	[009503] Алгебра Algebra	зачёт, экзамен	30	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	50

Б.2.ме н_б	7	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[009501] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	60	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60
Б.2.ме н_б	7	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	[008755] Аналитическая геометрия Analytical Geometry	экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	20
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Блоки дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	120
Траектория 2 (A1-B2) C1-C6; Английский язык по специальности C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	90
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 4.2 (B2+) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	30	0	30	0	0	120
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	120
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
C02. Семестр 2																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	3	ПК-12, ПК-13, ПК-14,	[025842] Программирование и вычислительный практикум Programming and Computational Workshop	зачёт	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	20

		ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19																
Б.2.ме н_б	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	[008800] Теоретическая механика Theoretical Mechanics	зачёт, экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	40	0	0	10
Б.2.ме н_б	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	[009503] Алгебра Algebra	зачёт, экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20
Б.2.ме н_б	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[009501] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	20
Б.2.ме н_б	1	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	[008755] Аналитическая геометрия Analytical Geometry	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	10
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Б.2.ме н_б	5	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16,	[008765] Дискретный анализ Discrete Analysis	зачёт, экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	40	0	0	20

		ПК-17, ПК-18, ПК-19																	
Блоки дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.геэ 6	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	120
Траектория 2 (A1-B2) C1-C6; Английский язык по специальности C7																			
Б.1.геэ 6	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C5-C7																			
Б.1.геэ 6	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	90
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.геэ 6	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 4.2 (B2+) English	аттестационное испытание	0	0	0	52	0	0	0	0	8	30	0	30	0	0	120
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.геэ 6	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	аттестационное испытание	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	60	0	0	0	120
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
Факультативные занятия																			
	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	[003149] Геометрия и топология Geometry and Topology	зачёт, экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
2 год обучения																			
С03. Семестр 3																			
Базовая часть периода обучения																			

Б.2.ме н_б	5	ПК-9, ПК-10, ПК-11	[008773] Дифференциальные уравнения Differential Equations	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	20	
Б.3.пр оф_б	5	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	[008766] Дифференциальная геометрия и тензорный анализ Differential Geometry and Tensor Analysis	экзамен	30	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	10	
Б.2.ме н_б	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	[008800] Теоретическая механика Theoretical Mechanics	зачёт, экзамен	60	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	30	
Б.2.ме н_б	5	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[025843] Математические модели в механике и программирование Mathematical Models inf Mechanics and Programming	дифференциро ванный зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	20	
Б.2.ме н_б	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[009501] Математический анализ Mathematical Analysis	зачёт, экзамен	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	40	
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48	
Блоки дисциплин																				
Блок дисциплин Иностранный язык																				
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																				
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
Траектория 2 (A1-B2) C1-C6; Английский язык по специальности C7																				

Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	аттестационное испытание	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	15	0	0	120
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C5-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	90
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[001196] Английский язык по специальности (осн курс), тр 3 сем English for Specific Purposes	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
			[036751] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	60	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120	
			[037056] Французский язык (осн курс), тр 3 сем French		0	0	0	60	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120	
			[038689] Испанский язык (осн курс), тр 3 сем Spanish		0	0	0	60	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120	
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
Факультативные занятия																			
-	1	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[003151] Дифференциальная геометрия и тензорный анализ. Дополнительные главы Differential Geometry and Tensor Analysis. Additional Chapters	зачёт	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	10
-	1	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18,	[003153] Ассоциативные алгебры и теория представлений Associative Algebras and Theory of Representations	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	10

		ПК-19																	
С04. Семестр 4																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	3	ПК-9, ПК-10, ПК-11	[008773] Дифференциальные уравнения Differential Equations	экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20
Б.2.ме н_б	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	[008800] Теоретическая механика Theoretical Mechanics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20
Б.2.ме н_б	4	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	[003117] Методы вычислений (осн курс), тр 4 сем Methods of Computation	экзамен	45	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	40
Б.2.ме н_б	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	[009503] Алгебра Algebra	экзамен	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20
Б.2.ме н_б	3	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[025843] Математические модели в механике и программировании Mathematical Models inf Mechanics and Programming	дифференцирова нный зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20
Б.2.ме н_б	5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	[009501] Математический анализ Mathematical Analysis	экзамен	45	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	20

Б.2.ме н_б	4	ПК-5 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[008804] Теория функций комплексной переменной Complex Analysis	зачёт, экзамен	45	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	20
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Блоки дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	аттестационное испытание	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	15	0	0	120
Траектория 2 (A1-B2) C1-C6; Английский язык по специальности C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 – B2) English	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 – B2) English	аттестационное испытание	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	0	15	0	0	90
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[001196] Английский язык по специальности (осн курс), тр 3 сем English for Specific Purposes	текущий контроль	0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
			[036751] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
			[037056] Французский язык (осн курс), тр 3 сем French		0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
			[038689] Испанский язык (осн курс), тр 3 сем Spanish		0	0	0	60	0	0	0	0	0	15	30	15	0	0	120
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	аттестационное испытание	0	0	0	58	0	0	0	0	2	15	30	15	0	0	120
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			
Факультативные занятия																			
-	1	ПК-10,	[003155] Теория Гауэ	экзамен	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	10

		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	Galois Theory																
3 год обучения																			
С05. Семестр 5																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	[008809] Функциональный анализ Functional Analysis	дифференцирова нный зачёт	30	0	0	12	0	2	0	0	1	0	0	30	0	0	10
Б.2.ме н_б	3	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[008820] Физика Physics	экзамен	30	0	2	12	0	2	0	1	2	0	0	15	0	23	20
Б.3.пр оф_б	2	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[025845] История механики и прикладной математики History of Mechanics and Applied Mathematics	текущий контроль	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	10
Б.3.пр оф_б	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[003156] Механика деформируемого твёрдого тела (осн курс), осн тр Deformable Body Mechanics	зачёт	28	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
Б.3.пр оф_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	[008799] Тензоры в механике Tensors in Mechanics	зачёт	26	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	20

		ПК-5																	
Б.2.ме н_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10	[008800] Теоретическая механика Theoretical Mechanics	зачёт, экзамен	30	0	2	24	0	4	0	0	4	0	0	30	0	23	20
Б.3.пр оф_б	3	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	[025844] Гидроаэромеханика Hydroaeromechanics	зачёт	30	0	0	24	0	4	0	0	2	0	0	30	0	0	20
Б.4.кр п_б	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[003122] Лабораторный практикум Laboratory Workshop	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	8	2	0	0	30	0	0	50
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Б.2.ме н_б	4	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15,	[008801] Теория вероятностей и математическая статистика Probability Theory and Mathematical Statistics	экзамен	30	0	2	24	0	4	0	2	2	30	0	0	0	23	20

-	1	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[003156] Механика деформируемого твердого тела (осн курс), фклт тр 1 Deformable Body Mechanics	зачёт	0	0	0	26	0	2	0	0	2	0	0	15	0	0	20
С06. Семестр 6																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	3	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[008820] Физика Physics	зачёт	30	0	0	24	0	4	0	0	2	0	0	15	0	0	10
Б.2.ме н_б	3	ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[003132] Базы данных и операционные системы Databases and Operational Systems	зачёт	0	0	0	24	0	0	0	4	2	0	0	30	0	0	20
Б.3.пр оф_б	2	ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[025845] История механики и прикладной математики History of Mechanics and Applied Mathematics	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	30	0	23	10
Б.3.пр оф_б	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	[003156] Механика деформируемого твердого тела (осн курс), осн тр Deformable Body Mechanics	зачёт	28	0	0	24	0	4	2	0	2	0	0	30	0	0	10
Б.3.пр оф_б	3	ПК-5, ПК-6,	[025844] Гидроаэромеханика Hydroaeromechanics	экзамен	30	0	2	11	0	4	0	0	2	0	0	30	0	23	20

		ПК-7, ПК-8																	
Б.4.кр п_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[003122] Лабораторный практикум Laboratory Workshop	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	8	2	0	0	30	0	0	50
Б.2.ме н_б	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	[008806] Уравнения математической физики Mathematical Physics Equations	экзамен	44	0	2	26	0	2	0	2	2	0	0	29	0	23	15
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Вариативная часть периода обучения																			
Б.4.кр п_в	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18,	[003157] Курсовая работа Term Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	45	0	0	10

		ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16																	
Профиль 02 Механика деформируемого твердого тела																			
Б.3.пр оф_в	4	КП-2.1, КП-2.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	[008802] Теория оболочек (мех деф тв тел), осн тр Theory of Shells	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20
Профиль 03 Биомеханика и робототехника																			
Б.3.пр оф_в	4	КП-3.1, КП-3.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	[008789] Механика роботов (био робот), осн тр Mechanics of Robots	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20

		ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16																	
Профиль 04 Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа																			
Б.3.гр оф_в	4	КП-4.1, КП-4.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	[026506] Динамика разреженного газа Rarefied Gas Dynamics	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20
Профиль 05 Теоретическая механика																			
Б.3.гр оф_в	4	КП-5.1, КП-5.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11,	[008807] Устойчивость упругих систем (теор мех), осн тр Structural Stability	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20

		ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16																		
Профиль 06 Физическая механика сплошных сред																				
Б.3.пр оф_в	4	КП-6.1, КП-6.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	[008763] Динамика корпускулярных пучков (физ мех сплошн сред), осн тр <i>Dynamics of Corpuscular Beams</i>	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20
Профиль 07 Механика жидкости, газа и плазмы																				
Б.3.пр оф_в	4	КП-7.1, КП-7.2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15,	[026504] Экспериментальная аэродинамика. Часть 1 <i>Experimental Aerodynamics. Part 1</i>	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	23	20

		ПК-16																	
4 год обучения																			
С07. Семестр 7																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.2.ме н_б	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[003117] Методы вычислений (осн курс), тр 7 сем Methods of Computation	зачёт	16	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10
Б.1.гсэ _б	1	ОКБ-1, ОКБ-2, ОКБ-3, ОКБ-4, ОКБ-5, ОКБ-6, ОКБ-7, ОКБ-8, ПК-19	[003135] Философия Philosophy	текущий контроль	14	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0
Б.2.ме н_б	3	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	[008820] Физика Physics	экзамен	30	0	2	14	0	0	0	1	2	0	0	10	0	23	0
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-8, ОКБ-9, ОКБ-10	[000055] Безопасность жизнедеятельности Life Safety	аттестационное испытание	17	8	0	10	0	0	0	5	6	6	5	18	6	6	32
Б.3.пр оф_б	2	ПК-1, ПК-2,	[003156] Механика деформируемого твердого тела (осн курс), осн тр	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	20

		ПК-3, ПК-4, ПК-5	Deformable Body Mechanics																
Б.2.ме н_б	3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	[008806] Уравнения математической физики Mathematical Physics Equations	экзамен	42	0	2	26	0	2	3	2	2	0	0	15	0	23	30
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0	48
Б.3.пр оф_б	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14	[008761] Гидроупругость Hydroelasticity	текущий контроль	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	10
Б.3.пр оф_б	2	ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[039380] Экстремальные задачи в механике Extremal Problems in Mechanics	зачёт	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10
Блоки дисциплин																			
Блок дисциплин Иностранный язык																			
Траектория 1 (0-B2) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-11	[001000] Английский язык (общ курс), 1 (0 – B2) English	зачёт	0	0	0	52	0	0	0	0	8	15	30	3	0	0	108
Траектория 2 (A1-B2) C1-C6; Английский язык по специальности C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[001196] Английский язык по специальности (осн курс), тр 7 сем English for Specific Purposes	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[036751] Немецкий язык (осн курс), тр 7 сем German		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[037056] Французский язык (осн курс), тр 7 сем French		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108

			[038689] Испанский язык (осн курс), тр 7 сем Spanish		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
Траектория 3 (B1-B2) C1-C4; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C5-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[001196] Английский язык по специальности (осн курс), тр 5 сем English for Specific Purposes	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[036751] Немецкий язык (осн курс), тр 5 сем German		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[037056] Французский язык (осн курс), тр 5 сем French		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[038689] Испанский язык (осн курс), тр 5 сем Spanish		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
Траектория 4.2 (B2+) C1-C2; Немецкий язык / Французский язык / Английский язык по специальности C3-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-2, ОКБ-4	[001196] Английский язык по специальности (осн курс), тр 3 сем English for Specific Purposes	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[036751] Немецкий язык (осн курс), тр 3 сем German		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[037056] Французский язык (осн курс), тр 3 сем French		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
			[038689] Испанский язык (осн курс), тр 3 сем Spanish		0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	108
РКИ Траектория 1 (B1—B2) - проходной балл ТРКИ-1: 66-79% по всем субтестам (один из субтестов - 60%) C1-C7																			
Б.1.гсэ _б	3	ОКБ-12	[000900] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	аттестационное испытание, экзамен	0	0	0	56	0	0	0	0	4	15	30	3	0	0	108
Вариативная часть периода обучения																			
Б.2.ме н_в	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15	[003170] Устойчивость и управление движением Stability and Motion Control	зачёт	10	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	10
Б.3.пр оф_в	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16,	[008776] Колебания упругих тел Vibration of Solids	зачёт	0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
			[008768] Задачи устойчивости конструкций Problems in Structural Stability		0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
			[008797] Прикладные задачи теории оболочек Applied Problems of Shell Theory		0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
			[008767] Задачи робототехники		0	28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10

		ПК-17, ПК-18, ПК-19	Problems of Robotics [025901] Задачи сжимаемых сред Problems of Compressible Fluids		0	28	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	
			[008815] Элементы физической механики Elements of Physical Mechanics		0	28	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	
Б.4.кр п_в	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	[032081] Научно-исследовательская практика Research Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44	0	15	0	0	10
Б.3.пр оф_в	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17	[025902] Теория пограничного слоя Theory of Boundary Layer	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
			[008802] Теория оболочек (осн курс), осн тр Theory of Shells		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[008447] Асимптотические методы в механике Asymptotic Methods in Mechanics		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[008789] Механика роботов (осн курс), осн тр Mechanics of Robots		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[008807] Устойчивость упругих систем (осн курс), осн тр Structural Stability		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[008775] Колебания и волны (осн курс), осн тр Vibrations and Waves		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[008763] Динамика корпускулярных пучков (осн курс), осн тр Dynamics of Corpuscular Beams		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
			[025903] Электростатическая зарядка тел в космической плазме и её влияние на динамику естественных и искусственных космических объектов Electrostatic Charging of Bodies in Cosmic Plasma and Its Influence on Natural and Artificial Cosmic Objects		30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10	
Профиль 01 Динамика твердых и упругих тел																				
Б.3.пр оф_в	2	КП-1.1, КП-1.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16,	[025911] Пакеты прикладных программ (дин тв упр тел), осн тр Applied Software	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10

		ПК-17, ПК-18																		
Профиль 02 Механика деформируемого твердого тела																				
Б.3.пр оф_в	2	КП-2.1, КП-2.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[008803] Теория пластичности (мех деф тв тел), осн тр Theory of Plasticity	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
Профиль 03 Биомеханика и робототехника																				
Б.3.пр оф_в	2	КП-3.1, КП-3.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[025913] Пакеты вычислительных программ (био робот), осн тр Computational Program Packages	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
Профиль 04 Молекулярно-кинетическая теория жидкости и газа																				
Б.3.пр оф_в	2	КП-4.1, КП-4.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[026507] Газовая динамика. Часть 1 (мол-кин теор ж газ), осн тр Gas Dynamics. Part 1	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
Профиль 05 Теоретическая механика																				
Б.3.пр оф_в	2	КП-5.1, КП-5.2,	[025913] Пакеты вычислительных программ (теор мех), осн тр	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10

		ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	Computational Program Packages																
Профиль 06 Физическая механика сплошных сред																			
Б.3.пр оф_в	2	КП-6.1, КП-6.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[008821] Электромеханические модели твердых тел (физ мех сплошн сред), осн тр Electromechanical Models of Solids	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
Профиль 07 Механика жидкости, газа и плазмы																			
Б.3.пр оф_в	2	КП-7.1, КП-7.2, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[026507] Газовая динамика. Часть 1 (мех жидк газ плазм), осн тр Gas Dynamics. Part 1	экзамен	30	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	23	10
С08. Семестр 8																			
Базовая часть периода обучения																			
Б.1.рсэ _б	1	ОКБ-1, ОКБ-2, ОКБ-3, ОКБ-4, ОКБ-5, ОКБ-6,	[003135] Философия Philosophy	экзамен	12	0	2	10	0	0	0	2	2	0	0	24	0	23	10

		ОКБ-7, ОКБ-8, ПК-19																	
Б.4.кр п_б	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18	[003141] Специальный лабораторно-вычислительный практикум Special Laboratory and Computational Workshop	зачёт	0	0	0	0	70	0	0	4	2	0	0	10	0	4	20
Б.4.кр п_б	1	ОКБ-1, ОКБ-6, ОКБ-11	[050363] Презентация результатов научного исследования (на английском языке) Presentation of Research Results (in English)	зачёт	0	10	0	0	0	0	0	0	2	10	0	10	0	4	10
Б.1.гсэ б	0	ОКБ-11	[100000] Английский язык English	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	2
Б.2.ме н_б	3	ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	[008778] Концепции современного естествознания Concepts of Modern Natural Science	зачёт	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	20
Б.3.пр оф_б	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[008816] Нелинейные колебания Nonlinear Oscillations	зачёт	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	20
Б.1.гсэ _б	0	ОКБ-2, ОКБ-4, ОКБ-9	[000999] Физическая культура и спорт Physical Training and Sport	аттестационное испытание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	2	48
Б.3.пр оф_б	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14	[008761] Гидроупругость Hydroelasticity	экзамен	24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
Вариативная часть периода обучения																			
Б.4.кр	2	ПК-10,	[003187] Производственная практика	зачёт	0	0	4	0	0	0	0	0	2	72	0	36	0	4	10

п_в		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	Internship																
Б.2.ме н_в	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15	[003170] Устойчивость и управление движением Stability and Motion Control	экзамен	10	0	2	14	0	0	0	0	2	0	0	20	0	23	10
Б.3.пр оф_в	2	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[008757] Асимптотические методы Asymptotic Methods	экзамен	24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[002374] Движение твердого тела в жидкости Motion of Solids in Liquid		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[025907] Функциональные материалы Functional Materials		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[008819] Соударение упругих тел Impact of Solids		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[008795] Прикладная газодинамика Applied Gas Dynamics		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[025908] Неравновесные течения смеси газов. Часть 1 Non-Equilibrium Flows of Gas Mixtures. Part 1		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[009782] Граничные задачи нелокальной механики сплошных сред Boundary Value Problems in Nonlocal Continuum Mechanics		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
Б.3.пр оф_в	3	ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	[025911] Пакеты прикладных программ (осн курс), осн тр Applied Software	экзамен	24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[008777] Компьютерные методы в механике Computer Methods		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[008803] Теория пластичности (осн курс), осн тр Theory of Plasticity		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[025913] Пакеты вычислительных программ (осн курс), осн тр Computational Program Packages		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[025915] Газовая динамика. Часть 2 Gas Dynamics. Part 2		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
			[008821] Электромеханические модели твердых тел (осн курс), осн тр Electromechanical Models of Solids		24	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	23	10
Б.3.пр	2	ПК-10,	[008781] Метод конечных элементов	зачёт	0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10

оф_в	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19	Finite-Element Method																
		[025958] Введение в вязкоупругость Introduction to Viscoelasticity	0	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10
		[003191] Инженерные методы в механике разрушения Engineering Methods in Fracture Mechanics	0	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10
		[008798] Релаксационные процессы в газах Relaxation Processes in Gases	0	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10
		[025905] Динамика заряженных корпускул и микрочастиц в околосземном пространстве Dynamics of Charged Corpuscles and Microparticles in Near Space	0	24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10
		[003197] Нелокальная гидродинамика Nonlocal Hydrodynamics	0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	4	10	

2.3. Структура и форма итоговой аттестации

Код учебного раздела	Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
И. Итоговая аттестация			
Базовая часть итоговой аттестации			
Б.5.ига_6	6	Защита выпускной квалификационной работы бакалавра Bachelor Research Paper Presentation	ОКБ-1, ОКБ-6, ОКБ-7, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-13, ПК-15
Вариативная часть итоговой аттестации			
Не предусмотрено			

Раздел 3. Дополнительная информация

Нет.