

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГV)

ПРИКАЗ

02,08.2024

No 10841/1

О новой редакции компетентностноориентированного учебного плана (рег. № 24/5156/1)

В соответствии с порядком проведения экспертизы учебно-методической документации, установленным в СПбГУ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить в новой редакции компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы бакалавриата «Современное программирование» по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (шифр образовательной программы CB.5156.2024), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 24/5156/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 23.07.2024 № № 05/2.3-03-77, приказ от 28.06.2024 № 9419/1 «О включении в учебные планы основных образовательных программ высшего образования по уровням «бакалавриат», «специалитет», «магистратура» дисциплин по изучению языка хинди».

И.о. проректора по учебно-методической работе

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом проректора
по учебно-методической работе
от *О2.08. 202* № *10841*/1

Санкт-Петербургский государственный университет

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы высшего образования

Cовременное программирование
Modern Programming

Санкт-Петербург

по уровню бакалавриат

по направлению (специальности) 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Форма обучения:	очная
Язык(и) обучения:	русский, английский
Срок обучения по основной образовательной программе	4 года
Образовательная программа реализуется в соответствии с образования, установленным Санкт-Петербургским государственным унив	•
	Регистрационный номер учебного плана
	24/5156/1

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УКБ-1	Способен участвовать в разработке и реализации проектов, в т.ч. предпринимательских
УКБ-2	Способен устанавливать и поддерживать взаимоотношения в социальной и профессиональной сфере, исходя из нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКБ-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии общества, использовать основные методы получения и работы с информацией с учетом современных технологий цифровой экономики, искусственного интеллекта и науки о данных, а также информационной безопасности
УКБ-4	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические модели и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ПКА-1	Способен получать новые знания в области профессиональной деятельности с применением цифровых технологий и
	современного математического аппарата
ПКА-2	Способен проводить под научным руководством исследование на основе существующих методов в конкретной
	области профессиональной деятельности
ПКП-1	Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных,
	методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции,
	сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий
ПКП-2	Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных,
	методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции,
	сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных
	технологий
ПКП-3	Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических
	моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования
ПКП-4	Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-
	ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ
	в рамках этих направлений
ПКП-5	Способен применять современные информационные технологии, в том числе технологии больших данных и
	искусственного интеллекта, при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности
	программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях
ПКП-6	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов, с

	использованием стандартов, норм и правил; участвовать в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ПКП-7	Способен проектировать и разрабатывать компоненты программного обеспечения на основе современных парадигм, технологий и языков с учетом технологий больших данных и искусственного интеллекта
пкп-8	Способен обрабатывать, анализировать данные и делать выводы, используя соответствующий математический аппарат и современные прикладные программные средства

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	ютоя	тельная часов	і работ	12,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
				1 год обучен	ия	L					·					<u> </u>			
				С01. Семестр	1														
			Базова	я часть период		учен	ия												
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ПКП-2, ПКП-3, УКБ-3	[071796] Математические основы алгоритмов Mathematical Foundations of Algorithms	экзамен	24	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	43	0	7	30
Блок.1. дисц	1	УКБ-4	[066851] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-7, ПКП-8	[063995] Основы программирования Programming Fundamentals	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	38	0	0	16
Блок.1. дисц	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport [900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	4	0	0	32 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 20
Lift 1 And			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 20
1			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	ן ט	ľ	U	20

		[Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	(ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	работ	Γ a ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			тр Physical Training and Sport																
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		4	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	2	УК-5	[075194] Основы российской государственности Fundamentals of Russian Statehood	зачёт	18	36	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	0
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России History of Russia	зачёт	44	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	0	0
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-7	[072609] Программирование на языке С Programming in C	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	38	0	0	16
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКА-1	[075278] Дискретная математика 1 Discrete Mathematics 1	экзамен	32	0	2	32	0	′ 0	0	0	2	0	0	33	0	7	30
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[067975] Алгебра 1 Algebra 1	зачёт, экзамен	32	0	2	32	0	6	2	0	4	0	0	35	0	31	32
Блок.1. дисц	5	ОПК-1, ПКА-1	[067974] Математический анализ 1 Calculus 1	зачёт, экзамен	48	0	2	48	0	4	2	0	4	0	0	41	0	31	48
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-7, ПКП-8	[067978] Объектно-ориентированное программирование Object-Oriented Programming	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	38	0	0	16
				Блок(и) дисци	плин														
·			Блок ди	сциплин Иност	гранн	ый я	зык												

					Ī	Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	10стоя	тельная часов	работ	Гâ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
		<u> </u>	Английск	кий язык, Траен	ктори	ıя 1 (0-B2)	<u> </u>										
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 2 (/	\2-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 3 (І	31-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 4.2	(B2+	+)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
				Траектория 1	РКИ)														
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	-58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
•				Траектория 2	РКИ)														_
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Вариати	вная часть пери	юда	обуч	ения	7											
				Не предусмот	рено														_

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	нхся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г работ	a,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Пол руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Фа	культативные :	заня	гия		!	1	L	l	<u> </u>			l		lI	,	L
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 1 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 1 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены															
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	от 1 до 9	УК-4	Дисциплины по выбору: Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 1 Chinese Language (Online Course). Semestr 1 (выбрать от 1 до 7 дисц.)	зачёты: от 1 до 7 экзамены: не предусмотрены															
	2		[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
	2		[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	О	2	O	o	70	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	шхся,	часов		Car	4остоя	тельная часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	1		[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 1 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
				СО2. Семест															
			Базова	я часть период	да об	учен	ия												
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ПКП-2, ПКП-3, УКБ-3	[071796] Математические основы алгоритмов Mathematical Foundations of Algorithms	зачёт, экзамен	32	0	2	32	0	0	0	0	4	0	0	40	0	34	12

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	Гâ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-7, ПКП-8	[072295] Объектно-ориентированное программирование 2 Object-Oriented Programming 2	зачёт	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	42	0	0	16
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[067980] Математический анализ 2 Calculus 2	зачёт, экзамен	45	0	2	45	0	4	0	0	4	0	0	13	0	31	45
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport [900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	34 34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1.	1	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
дисц			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	34	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-5, ПКП-1, ПКП-7	[067983] Программирование на языке C++ Programming in C++	экзамен	30	0	2	30	0	0	0.	0	2	0	0	56	0	24	30
Блок.1. дисц	2	УК-5	[073267] История России History of Russia	зачёт	60	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0
Блок.1 .	2	ОПК-1,	[067982] Программирование на языке Kotlin	зачёт	16	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	30

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	і рабо	r a,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц	<u> </u>	ОПК-5, ПКП-7, ПКП-8	Programming in Kotlin					:											
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[067979] Алгебра 2 Algebra 2	зачёт, экзамен	30	0	2	30	0	6	2	0	4	0	0	39	0	31	30
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКА-1	[075328] Дискретная математика 2 Discrete Mathematics 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	37	0	7	30
Блок.1. дисц	1	ОПК-3, ПКП-1, ПКП-7	[063952] Основы Linux Linux Fundamentals	зачёт	0	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	16
		······································		Блок(и) дисци	плин	•	·							•					
ļ				сциплин Иност															
				ий язык, Траен	стори	я 1 (0-82)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	тори	a 2 (/	\2-B2	2)											ŀ
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 3 (E	31-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	нхся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисцинлины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 4.2	(B2+	+)	1	ł				1					$\neg \neg$
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
				Траектория 1 (РКИ)														
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
				Траектория 2 (РКИ)														
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Вариати	зная часть пери	ода	обуч	ения	1											
				Не предусмот	рено			·											
			Фа	культативные :	заня	гия												_	
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 2 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 2 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены															
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course) [078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1	l.	то по	зачет			U	١ ٠			U	U		U		54	U	U	U

		, ,				Ауди	горна	я рабо	та обу	учающ	шхся,	часов		Can	ностоя	тельная часов	а рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вады текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестяции	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(онлайн), тр 2 сем																
			Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)										l	L					<u> </u>
			Дисциплины по выбору:	зачёты:															
Блок.1.	OT 1		Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 2	от 1 до 7															
дисц	до 9	УК-4	Chinese Language (Online Course). Semestr 2	экзамены:															
			(выбрать от 1 до 7 дисц.)	не															
				предусмотрены										,					
			[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1	зачёт	_		_		1		_		_	_	l _		_		
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
			Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				
	_		[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2	зачёт				١.	١.		_		_		1 _				
l	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем	}	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
ŀ			Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)					ļ							<u> </u>			<u> </u>	
			[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1	зачёт	١,	١,	0	0	0	0	۱,	0	١,	0	0	34	0	0	0
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)		0	0	١	١٠	ľ	"	"	"	2	"	١	34	"	١	"
ŀ			[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2						\vdash	├	-			 	-				
			(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		Сhinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)		"	"	١	"	١٣	١	"	"		ľ	١	34		"	"
}			[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3	зачёт	-	\vdash	-		-	 	├	-	-	ļ					
İ	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем	30761	0	١,	0	0	0	٥	١٥	0	2	0	0	34	0	٥	0
	1		Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)		ľ	ľ	ັ	້	ັ	ľ	ັ	"			ਁ			ັ	
}	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	мхся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и нитерактивных формах, часов
			(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем																
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course) [076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5	зачёт	 			ļ	 -								-		
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 2 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	3d4e1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УК-6, УКБ-2	[067164] Университетская жизнь. Основы корпоративной этики (онлайн-курс) University. Intro to Corporate Ethics (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
		<u> </u>		2 год обучен	ия	·			•					L					
				СОЗ. Семест	3			-											
			Базова	я часть период	а об	учен	ия											-	
Блок.1. дисц	1	УК-4	[060008] Язык эффективной коммуникации (онлайн-курс) Language of Effective Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[067987] Математический анализ 3 Calculus 3	зачёт, экзамен	48	0	2	32	0	4	0	0	4	0	0	28	0	26	32
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
дисц			[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чающ	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			тр Physical Training and Sport						<u> </u>				- · · ·						
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	2	0	20
Блок.1. дисц	4	ОПК-2, ПКА-1, ПКП-2, ПКП-3	[078924] Теоретическая информатика Theoretical Computer Science	зачёт, экзамен	32	0	2	28	0	2	0	0	4	0	0	23	0	53	28
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-8	[058918] Базы данных (осн курс), осн тр Databases	зачёт	32	0	0	32	0	0	0	0	2	0	0	78	0	0	32
Блок.1. дисц	3	ОПК-4, ПКП-8	[067988] Архитектура компьютера Computer Architecture	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	39	0	7	16
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7	[064009] Программная инженерия Software Engineering	зачёт, экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	4	o	0	15	0	27	32
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ПКП-2, ПКП-6	[058911] Функциональное программирование Functional Programming	зачёт, экзамен	32	0	2	32	0	o	0	0	4	0	0	43	0	31	32
Блок.1.	4	ОПК-1,	[075329] Алгоритмы и структуры данных 1	экзамен	32	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	52	0	24	32

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/481011	нхся,	часов		Can	10стоя	тельная Часов	і рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Пои руковоиством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц		ОПК-2, ПКП-2, ПКП-3	Algorithms and Data Structures 1																
		111113		Блок(и) дисциі	 1ЛИН	L		<u> </u>	<u> </u>	ł				l	L		<u> </u>		
			Блок ди	сциплин Иност	ранн	ый я	зык				·								
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 1 (0-B2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108
			Английскі	ий язык, Траект	ори	a 2 (/	\2-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английскі	ий язык, Траект	ори	я 3 (E	31-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	гори	я 4.2	(B2+	-)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	76	0	0	0	0	108
_				Траектория 1 (РКИ)														
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	18	30	0	0	0	108

						Ауди	торна	я рабо	та обу	ионеру.	ихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			<u> </u>	Траектория 2 (РКИ)		<u> </u>	·		<u> </u>			L	<u> </u>					
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	108
			Вариатив	ная часть пери	ода	обуч	ения	1	•			<u> </u>	•	<u> </u>		<u> </u>			
-				Не предусмот	рено														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Фа	культативные :															
			Дисциплины по выбору:	зачёты:	T									_					
Блок.1.	OT 1		Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 3	от 1 до 7															
дисц	до 9	УК-4	Chinese Language (Online Course). Semestr 3	экзамены:															
дисц	доз		(выбрать от 1 до 7 дисц.)	не	1														,
				предусмотрены		·						r					,		
	,		[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1	зачёт	0	0	0	0	0	0	٥	٥	2	۱ ,	0	70	0	0	,
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)		"	"	١	١	"	١	١	۱ ۲		ľ	"	"	"	١	
			[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2	зачёт		-		-		-					ļ. Ī	<u> </u>	<u> </u>		
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем	34 101	١٥	0	٥	١٥	٥	٥	0	٥	2	0	0	70	0	0	0
	_		Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)				•			-	-	-							
			[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1	зачёт	1														
	1.		(онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)					<u> </u>	<u> </u>	l									
	1		[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	грабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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	Текуший контроль	Промежуточная аттестацня	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем																
	1		Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course) [076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3 (онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	o	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УК-3, УК-4, УК-6	[067328] Основы делового общения (онлайн-курс) Fundamentals of Business Communication (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	ст 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 3 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 3 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены															
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 3 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельная часов	г рабо	гa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(онлайн), тр 3 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)																
				СО4. Семест	4														
			Базова	я часть период	а об	учен	ия			•									
Блок.1. дисц	4	ОПК-4, ПКП-8	[064472] Операционные системы Operating Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	82	0	0	15
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПКП-4	[063957] Математическая логика в информатике Mathematical Logic in Computer Science	зачёт	30	0	o	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	30
			[900000] Физическая культура и спорт (дополн), осн тр Physical Training and Sport	аттестационное испытание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
			[900000] Физическая культура и спорт (оздор), осн тр Physical Training and Sport]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
Блок.1. дисц	0	УК-7	[900000] Физическая культура и спорт (основной), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
дисц			[900000] Физическая культура и спорт (прог эл обуч), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4	0	164
			[900000] Физическая культура и спорт (спорт), осн тр Physical Training and Sport		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	98	4	0	20
Блок.2.	2	ПКА-1,	[064796] Учебная практика (проектно-технологическая	зачёт	0	0	8	0	0	0	0	0	2	22	0	33	0	7	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Can	40стоя	тельная часов	а рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавятеля	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
.прки		ПКА-2, ПКП-6, УК-1, УК-2, УКБ-1, УКБ-3	практика) Practical Training (Technological Project)							:									
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКА-1	[067996] Математический анализ 4 Calculus 4	зачёт, экзамен	30	0	2	45	0	4	0	0	4	0	0	28	0	31	45
Блок.1. дисц	3	ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2	[075331] Введение в анализ данных и машинное обучение Introduction to Data Analysis and Machine Learning	зачёт, экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	4	0	0	11	0	31	32
Блок.1. дисц	3	ОПК-2, ПКА-1, ПКП-2, ПКП-3	[075277] Теория информации Information Theory	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	44	0	30	28
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-3, ПКА-1	[058912] Теория вероятностей Probability Theory	зачёт, экзамен	30	0	4	30	0	4	0	0	4	0	0	41	0	31	30
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПКП-2, ПКП-3	[075330] Алгоритмы и структуры данных 2 Algorithms and Data Structures 2	экзамен	32	0	2	32	0	0	0	0	2	0	0	52	0	24	32

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			<u> </u>	Блок(и) дисци	лин			1	·	1	1	1			·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Блок ди	сциплин Иност	ранн	ый я	зык												
			Английск	ий язык, Траек	тори	я 1 (0-B2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 1 (0 — B2) English	зачёт	0	0	0	58	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
1			Английскі	ий язык, Траект	гори	a 2 (A	\2-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 2 (A2 — B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
•			Английскі	ий язык, Траект	гори	я 3 (E	31-B2	2)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 3 (B1 — B2) English	зачёт	0	0	0	50	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	108
			Английск	ий язык, Траек	гори	я 4.2	(B2+	+)											
Блок.1. дисц	3	УК-4	[700000] Английский язык (общ курс), 4 (B2-B2+) English	зачёт	0	0	0	28	0	0	0	0	10	70	0	0	0	0	108
				Траектория 1 (РКИ)				-										
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки 1 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	56	0	0	0	0	10	10	30	0	0	0	108
				Траектория 2 (РКИ)														
Блок.1. дисц	3	УК-4	[800000] Русский язык как иностранный (общ курс), рки2 Russian as a Foreign Language	экзамен	0	0	2	50	0	0	0	0	10	46	0	0	0	0	108

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Вариатив	вная часть пери	ода	обуч	ения	1	<u>. </u>				<u> </u>	I	<u></u>		·		
		 		Не предусмот	рено														
			Фа	культативные	заня	гия													
Блок.1. дисц	от 1 до 9	УК-4	Дисциплины по выбору: Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 4 Chinese Language (Online Course). Semestr 4 (выбрать от 1 до 7 дисц.)	зачёты: от 1 до 7 экзамены: не предусмотрены					-	-									
	2		[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
	2		[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2 (онлайн-күрс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
	1		[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1 (онлайн-күрс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	учаюц	цихся,	часов		Car	ностоя	тельная часов	т рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)		 														
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	o
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	О
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 4 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 4 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены															
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 4 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
				3 год обучен	ия		•		•				•		-				
				СО5. Семест	5								-						
			Базова	я часть период	а об	учен	ия												
Блок.1.	4	УК-8	[073519] Безопасность жизнедеятельности	аттестационное	26	0	10	34	0	0	0	0	6	0	8	58	0	2	0

						Ауди	торна	я рабо	ота обу	/чаюп	цихся,	часов		Cai	мостоя	тельная часов	і рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультация	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц			Life Safety	испытание, зачёт						 	-								
Блок.2. .прки	3	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-6, УК-1, УК-2, УКБ-1, УКБ-3	[064796] Учебная практика (проектно-технологическая практика) Practical Training (Technological Project)	зачёт	0	0	8	o	0	0	0	0	2	22	0	69	0	7	0
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ОПК-3, ПКП-8	[058917] Математическая статистика Math Statistics	зачёт, экзамен	32	0	2	32	0	2	0	0	4	0	0	41	0	31	32
Блок.1. дисц	4	ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2	[075332] Глубокое обучение Deep Learning	зачёт, экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	4	0	0	47	0	31	30
			Вариатив	зная часть пери	ода	обуч	ения	7		-									
Блок.1. дисц	15	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7	Дисциплины по выбору: Спецкурсы по выбору C05 Special elective courses C05 (выбрать от 4 до 6 дисц.)	зачёты: от 1 до 4 экзамены: от 2 до 3															
	4		[078922] .Net технологии (осн курс), тр 5 сем .Net Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078923] .Net технологии (осн курс), тр 5 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериялов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			.Net Technologies		1	<u> </u>													
	4		[072391] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	-	[072392] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067718] C# и .Net Framework 1 (осн курс), тр 5 сем C# and .Net Framework 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	4		[072425] АБ-тестирование (осн курс), тр 5 сем Grade up	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	Ó	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072426] АБ-тестирование (осн курс), тр 5 сем Grade up	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078745] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 5 сем Automata on Infinite Strings and Verification	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078746] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 5 сем Automata on Infinite Strings and Verification	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072427] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 5 сем Algorithms in External Memory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072428] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 5 сем Algorithms in External Memory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				. -		Ауди	горна	я рабо	та обу	/чаюш	шхся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттествини	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная атгестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[045378] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 5 сем Algorithms for NP-hard Problems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	. 4
	2		[067542] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 5 сем Algorithms for NP-hard Problems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078744] Алгоритмы и их реализация (осн курс), тр 5 сем Algorithms and Their Implementation	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[070252] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 5 сем Algorithms on Strings	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[070254] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 5 сем Algorithms on Strings	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067716] Архитектура JVM (осн курс), тр 5 сем JVM Architecture	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067859] Архитектура JVM (осн курс), тр 5 сем JVM Architecture	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072288] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 5 сем Architecture and Design of Software Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072289] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 5 сем Architecture and Design of Software Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072429] Байесовские методы в машинном обучении (осн	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				a L		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельна: часов	а рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
			курс), тр 5 сем Bayesian Methods in Machine Learning																
	3		[072430] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 5 сем Вayesian Methods in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	. 0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051695] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 5 сем Introduction to Bioinformatics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067556] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 5 сем Introduction to Bioinformatics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072599] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 5 сем Introduction to Quantum Computations	экзамен	32	0	2	o	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072600] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 5 сем Introduction to Quantum Computations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072431] Введение в лингвистику (осн курс), тр 5 сем Introduction to Linguistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	•	[072432] Введение в лингвистику (осн курс), тр 5 сем Introduction to Linguistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072590] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 5 сем Introduction to Non-classical Logics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072591] Введение в неклассические логики (осн курс), тр	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	ота обу	/чаюш	цихся,	часов		Car	ностоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			5 сем Introduction to Non-classical Logics																
	4		[072395] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 5 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072396] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 5 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072433] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 5 сем Introduction to Functional Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072434] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 5 сем Introduction to Functional Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053600] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 5 сем Introduction to Ergodic Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067912] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 5 сем Introduction to Ergodic Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064135] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 5 сем Probabilistic Algorithms	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067646] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 5 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

	:					Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Probabilistic Algorithms																
	3		[053602] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 5 сем Probability Distributions and their Characterizations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067668] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 5 сем Probability Distributions and their Characterizations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053603] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 5 сем Probability on Combintorial Objects	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067669] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 5 сем Probability on Combinatorial Objects	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[059708] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 5 сем Branching Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067670] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 5 сем Branching Processes	зачёт	32	-0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072387] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 5 сем Virtualization and Cloud Computing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	o	0	48	0	32	34
	3		[072472] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 5 сем Virtualization and Cloud Computing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				_		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	остоя	тельная часов	г работ	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072280] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 5 сем Internal Structure of Relational DBMS	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072281] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 5 сем Internal Structure of Relational DBMS	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072435] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 5 сем Convex Analysis and Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072436] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 5 сем Convex Analysis and Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051698] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Computational Geometry. Part 1	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067671] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Computational Geometry. Part 1	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[051700] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем Computational Geometry. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067672] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				_		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Computational Geometry. Part 2		1							-							
	2		[059705] Гауссовские случайные процессы (осн курс), тр 5 сем Gaussian Random Processes	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072397] Генеративные модели (осн курс), тр 5 сем Generative Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072398] Генеративные модели (осн курс), тр 5 сем Generative Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072437] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 5 сем Depth Vision and Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072438] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 5 сем Depth Vision and Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051702] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 5 сем Graphs and a Little of Algebra	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067678] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 5 сем Graphs and a Little of Algebra	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[075335] Дифференциальные уравнения и управление сложными системами (осн курс), тр 5 сем Differential Equations and Complex Systems Control	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075347] Дифференциальные уравнения и управление сложными системами (осн курс), тр 5 сем Differential Equations and Complex Systems Control	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072278] Дополнительные главы математической	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	тостоя	тельная Часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		-	статистики (осн курс), тр 5 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics																
	3		[072279] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 5 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072399] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 5 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072400] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 5 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068659] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 5 сем Smart Video Computer Systems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069017] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 5 сем Smart Video Computer Systems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072388] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 5 сем High-Load Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072469] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 5 сем High-Load Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	o	0	14	0	32	34

				.		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	і рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётимх единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериялов	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[051732] Комбинаторика слов (осн курс), тр 5 сем Combinatorics on Words	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067692] Комбинаторика слов (осн курс), тр 5 сем Combinatorics on Words	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072401] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 5 сем Combinatorial Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072402] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 5 сем Combinatorial Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[053544] Компьютерная алгебра (семинар) (осн курс), тр 5 сем Computer Algebra (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[064463] Компьютерная графика (осн курс), тр 5 сем Computer Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067869] Компьютерная графика (осн курс), тр 5 сем Computer Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072439] Компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072440] Компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[075357] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 5 сем Computer Networks 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075358] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 5 сем Computer Networks 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				a -		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[053605] Криптографические протоколы (осн курс), тр 5 сем Cryptographic Protocols	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067918] Криптографические протоколы (осн курс), тр 5 сем Cryptographic Protocols	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[045385] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 5 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067919] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 5 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072374] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 5 сем Methods of Analysis in Probability Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072375] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 5 сем Methods of Analysis in Probability Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[067715] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 5 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067828] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 5 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	. 32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	грабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Пол руководством преподявателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Methods and Algorithms of Heuristic Search	·															
	4		[072403] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 5 сем Neurobayesian Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072404] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 5 сем Neurobayesian Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4	·	[072354] Обработка естественного языка (осн курс), тр 5 сем Natural Language Processing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072355] Обработка естественного языка (осн курс), тр 5 сем Natural Language Processing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072358] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 5 сем Speech Processing Using Neural Networks	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072359] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 5 сем Speech Processing Using Neural Networks	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072356] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 5 сем Reinforcement Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072357] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 5 сем Reinforcement Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078920] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 5 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				. .		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	і рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Common Language Runtime Environment with C# Examples																
	3		[078921] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 5 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072405] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 5 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072406] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 5 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	o	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072366] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072367] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072368] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072369] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	і рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятернялов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2													****			
	4		[044992] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 5 сем Introduction to Bayesian Derivation	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067921] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 5 сем Introduction to Bayesian Derivation	зачёт	30	0	. 0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064459] Основы веб-технологий (осн курс), тр 5 сем Web-technologies Fundamentals	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3	į	[067857] Основы веб-технологий (осн курс), тр 5 сем Web-technologies Fundamentals	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072407] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072408] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072441] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072442] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 5 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
·	4		[058929] Параллельное программирование (осн курс), тр 5 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30

			·			Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюц	ихся,	часов		Car	иостоя	тельна: часов	і рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Parallel Programming				-												
	3		[067871] Параллельное программирование (осн курс), тр 5 сем Parallel Programming	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072393] Параллельные вычисления (осн курс), тр 5 сем Concurrency	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072394] Параллельные вычисления (осн курс), тр 5 сем Concurrency	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072372] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 5 сем Sand Models (Virtual)	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2	;	[072373] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 5 сем Sand Models (Virtual)	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072370] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 5 сем Practical Applications of Deep Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	-	[072371] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 5 сем Practical Applications of Deep Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072378] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 5 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	100108	тельная часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	2		[072379] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 5 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072409] Программирование на Scala (осн курс), тр 5 сем Programming in Scala	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072410] Программирование на Scala (осн курс), тр 5 сем Programming in Scala	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072475] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 5 сем Programming in Languages with Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072476] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 5 сем Programming in Languages with Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072411] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Software Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	•	[072412] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Software Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3,		[078918] Проектный менеджмент (осн курс), тр 5 сем Project Management	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078919] Проектный менеджмент (осн курс), тр 5 сем Project Management	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				.		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцян	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[068622] Разбиения (осн курс), тр 5 сем Partitions	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069468] Разбиения (осн курс), тр 5 сем Partitions	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072284] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 5 сем Development of Operating System Components	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
,	3		[072285] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 5 сем Development of Operating System Components	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4	:	[063999] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 5 сем Mobile Applications Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3	:	[067858] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 5 сем Mobile Applications Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072389] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 5 сем Operating System Development on Arduino	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072390] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 5 сем Operating System Development on Arduino	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078738] Разработка современных программных систем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельна: часов	г рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекция	Семиняры	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(осн курс), тр 5 сем Modern Software Systems Development																
	3		[078739] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 5 сем Modern Software Systems Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078740] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 5 сем Modern Software Systems Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078741] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 5 сем Modern Software Systems Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078742] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 5 сем Modern Software Systems Development	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4	:	[072386] Распределённые вычисления (осн курс), тр 5 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072468] Распределённые вычисления (осн курс), тр 5 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072443] Распределенные системы (осн курс), тр 5 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072444] Распределенные системы (осн курс), тр 5 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063996] Распределённые системы и алгоритмы (осн	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюц	ихся,	часов	i	Car	иостоя	тельная часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			курс), тр 5 сем																
	3		Distributed Systems and Algorithms [067972] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 5 сем Distributed Systems and Algorithms	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072413] Рекомендательные системы (осн курс), тр 5 сем Recommender Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072414] Рекомендательные системы (осн курс), тр 5 сем Recommender Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072415] Речевые технологии (осн курс), тр 5 сем Speech Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072416] Речевые технологии (осн курс), тр 5 сем Speech Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067832] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 5 сем Solving Problems with a Semantic Gap	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067876] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 5 сем Solving Problems with a Semantic Gap	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072360] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 5 сем Self-Driving Cars	экзамен	30	0	2 ,	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072361] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 5	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

	:					Ауди	торна	я рабо	эта обу	/чающ	ихся,	часов		Can	иостоя	тельна: часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			сем Self-Driving Cars																
	2		[068643] Самые красивые доказательства в истории математики (семинар) (осн курс), тр 5 сем The Most Beautiful Proofs in the History of Mathematics (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072445] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 5 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072446] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 5 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075333] Семантический поиск 1 (осн курс), тр 5 сем Semantic Search 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072382] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072383] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[079038] Системы обработки и анализа больших массивов данных (осн курс), тр 5 сем Systems for Processing and Analyzing Big Data Sets	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюц	цихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[072364] Сложностная криптография (осн курс), тр 5 сем Complexity Cryptography	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072365] Сложностная криптография (осн курс), тр 5 сем Complexity Cryptography	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053622] Сложность доказательств (осн курс), тр 5 сем Proof Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067750] Сложность доказательств (осн курс), тр 5 сем Proof Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072376] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 5 сем Random Walk and Levy's Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072377] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 5 сем Random Walk and Levy's Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072380] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	экзамен	32	0	2	0	0	0	. 0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2	`	[072381] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072447] Современное системное программирование на	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				et		Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	шхся,	часов		Can	мостоя	гтельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (илн) форма промежуточной аттестацин	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподявателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Rust (осн курс), тр 5 сем																
	3		Modern Systems Programming in Rust [072448] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 5 сем Modern Systems Programming in Rust	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075341] Спортивное программирование 1 Competitive Programming 1	зачёт	0	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6	32
	4		[072449] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 5 сем Strength of Cryptographic Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072450] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 5 сем Strength of Cryptographic Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053624] Теория автоматов (осн курс), тр 5 сем Automata Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067931] Теория автоматов (осн курс), тр 5 сем Automata Theory	зачёт	30	0 -	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053657] Теория графов (осн курс), тр 5 сем Graph Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067933] Теория графов (осн курс), тр 5 сем Graph Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072417] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 5	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

	,			es 🛌		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	юстоя	тельная часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятерналов	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data																
	3		[072418] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 5 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064140] Теория игр (осн курс), тр 5 сем Game Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067759] Теория игр (осн курс), тр 5 сем Game Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[064152] Теория кодов, исправляющих ошибки (семинар) (осн курс), тр 5 сем Error-correcting Codes (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[020762] Теория мартингалов (осн курс), тр 5 сем Martingale Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	. 0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067768] Теория мартингалов (осн курс), тр 5 сем Martingale Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053635] Теория случайных процессов (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067815] Теория случайных процессов (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	юстоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[068621] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
:	3		[069485] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068648] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069470] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 5 сем Theory of Random Processes. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[064001] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Software Testing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067866] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Software Testing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[079036] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 5 сем Big Data Storage and Processing Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[079037] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 5 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				. -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	Ta,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активиых и интерактивных формах, часов
			Big Data Storage and Processing Technologies		\vdash		-		<u> </u>										
	4		[067717] Типы в языках программирования (осн курс), тр 5 сем Types in Programming Languages	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067860] Типы в языках программирования (осн курс), тр 5 сем Types in Programming Languages	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	2		[069471] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 5 сем Fine-Grained Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[069545] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 5 сем Fine-Grained Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	4		[064002] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
,	3	•	[067852] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 5 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	3		[053633] Формальные грамматики (осн курс), тр 5 сем Formal Grammars	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067779] Формальные грамматики (осн курс), тр 5 сем Formal Grammars	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Сал	иостоя	тельна: часов	г рабо [.]	гa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекцин	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072290] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 5 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072291] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 5 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072423] Хранилище данных (осн курс), тр 5 сем Data Warehousing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072424] Хранилище данных (осн курс), тр 5 сем Data Warehousing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072362] Циклы в графах (осн курс), тр 5 сем Cycles in Graphs	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072363] Циклы в графах (осн курс), тр 5 сем Cycles in Graphs	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067830] Численные методы (осн курс), тр 5 сем Numerical Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067867] Численные методы (осн курс), тр 5 сем Numerical Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072601] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072602] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюц	цихся,	часов		Can	остоя	тельная часов	т рабо	TA,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Effective Tools For Software Development		-	l				 		<u> </u>							
	3		[072603] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072604] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 5 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
:	4		[072419] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 5 сем Efficient Deep Learning Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072420] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 5 сем Efficient Deep Learning Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072421] Язык Go (осн курс), тр 5 сем Go Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072422] Язык Go (осн курс), тр 5 сем Go Language	зачёт	30	0	0	30	-0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064008] Язык программирования Python (осн курс), тр 5 сем Python Programming Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067851] Язык программирования Python (осн курс), тр 5 сем Python Programming Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30

				_		Аудн	торна	я рабо	та обу	чаюці	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072470] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 5 сем Programming Languages and Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072471] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 5 сем Programming Languages and Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
			Фа	культативные з	заня	гия		•											
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 5 Hindi for Beginners (Online Course)ю Semestr 5 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены															
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	от 1 до 9	УК-4	Дисциплины по выбору: Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 5 Chinese Language (Online Course). Semestr 5 (выбрать от 1 до 7 дисц.)	зачёты: от 1 до 7 экзамены: не предусмотрены															

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятый в активных и интерактивных формах, часов
		<u>-</u>	[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1	зачёт	†										<u> </u>				
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
			Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)									<u></u>	L		<u> </u>				
			[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2	зачёт		ŀ	İ	ĺ										_	
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
			Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)		1										<u> </u>				
			[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1	зачёт		_		_					_		١.	24			
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)		-	ļ			ļ .		 		-	ļ					
			[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2	зачёт	0	١,	0	,	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)		١٠	0	'	١٠	١	١	١٠	"	2	"	١	34	"	Ü	ľ
			[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3	зачёт	 	1		-					<u> </u>	 		 			
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем	34461	0	٥	١٥	0	٥	0	٥	١٥	2	٥	١	34	0	١	٥
	•		Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)		"	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ		ľ	ľ	"	ľ	ľ	ľ
			[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4	зачёт	+		-				 		 				-		<u> </u>
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем		· ₀	0	0	0	٥	٥	0	0	2	0	0	34	Ó	٥	0
	-		Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)		"							•	-	-	•	•	-		-
			[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5	зачёт	-		 	†			1	 	!		1	<u> </u>		<u> </u>	
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 5 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)																
Блок.1.		V///E 2	[058041] Цифровая культура (ЭО)	зачёт	1	<u> </u>										74	<u> </u>	0	26
дисц	1	УКБ-З	Digital Culture (eLearning)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	٦	36

]				Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	10стоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
Блок.1. дисц	1	УКБ-З	[066714] Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху (онлайн-курс) Intellectual Property Law in Digital Age (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
				СОб. Семест	6		4		<u> </u>										
			Базова	я часть период	ца об	учен	ия												
Блок.2. .прки	3	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-6, УК-1, УК-2, УКБ-1, УКБ-3	[064796] Учебная практика (проектно-технологическая практика) Practical Training (Technological Project)	зачёт	0	0	8	o	0	0	0	0	2	22	0	69	0	7	0
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-9, УКБ-1	[062762] Основы финансовой грамотности (онлайн-курс) The Basics of Financial Literacy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	4	ОПК-3, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5,	[064000] Компьютерные сети Computer Networks	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
Блок.1.	1	УК-2,	[059998] Основы бизнеса (онлайн-курс)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	цихся,	часов		Car	иостоя	тельна: Часов	а рабо	тя,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
дисц		УК-9, УКБ-1	Business Fundamentals (Online Course)																
Блок.1. дисц	4	ОПК-1, ПКП-7, ПКП-8	[064460] Разработка компиляторов (осн курс), тр 6 сем Compiler Construction	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
Блок.1. дисц	1	УК-2, УК-10, УКБ-2	[060009] Основы противодействия коррупции и экстремизму (онлайн-курс) Fundamentals of Counter-Terrorist and Counter-Extremist Activities (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	o	24	0	0	o
			Вариати	вная часть пер	иода	обуч	ения	7		•				<u> </u>					
Блок.1. дисц	16	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7	Дисциплины по выбору: Спецкурсы по выбору C06 Special elective courses C06 (выбрать от 4 до 7 дисц.)	зачёты: от 2 до 5 экзамены: от 2 до 3															
	4		[078922] .Net технологии (осн курс), тр 6 сем .Net Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078923] .Net технологии (осн курс), тр 6 сем .Net Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4	1	[072391] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072392] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				_		Аудит	горна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Кол компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[067718] С# и .Net Framework 1 (осн курс), тр 6 сем C# and .Net Framework 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	4		[072425] АБ-тестирование (осн курс), тр 6 сем Grade up	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072426] АБ-тестирование (осн курс), тр 6 сем Grade up	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078745] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 6 сем Automata on Infinite Strings and Verification	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078746] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 6 сем Automata on Infinite Strings and Verification	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072427] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 6 сем Algorithms in External Memory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072428] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 6 сем Algorithms in External Memory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[045378] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 6 сем Algorithms for NP-hard Problems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067542] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 6 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. мятернялов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Algorithms for NP-hard Problems															ì	
	2		[078744] Алгоритмы и их реализация (осн курс), тр 6 сем Algorithms and Their Implementation	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[070252] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 6 сем Algorithms on Strings	экзамен	32	0	2	0	0.	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[070254] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 6 сем Algorithms on Strings	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[075337] Анализ кода и безопасная разработка (осн курс), тр 6 сем Code Analysis and Secure Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075345] Анализ кода и безопасная разработка (осн курс), тр 6 сем Code Analysis and Secure Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067716] Архитектура JVM (осн курс), тр 6 сем JVM Architecture	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067859] Архитектура JVM (осн курс), тр 6 сем JVM Architecture	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072288] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 6 сем Architecture and Design of Software Systems	эк зам ен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072289] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 6 сем Architecture and Design of Software Systems	зачёт	30	0	0	30	o	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	учающ	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	і рабо	TA,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (илн) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072429] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 6 сем Bayesian Methods in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072430] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 6 сем Вayesian Methods in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3	•	[051695] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 6 сем Introduction to Bioinformatics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067556] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 6 сем Introduction to Bioinformatics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072599] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 6 сем Introduction to Quantum Computations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072600] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 6 сем Introduction to Quantum Computations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4	•	[072431] Введение в лингвистику (осн курс), тр 6 сем Introduction to Linguistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072432] Введение в лингвистику (осн курс), тр 6 сем Introduction to Linguistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072590] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 6 сем Introduction to Non-classical Logics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

				- -		Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Сам	10СТОЯ	тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	2		[072591] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 6 сем Introduction to Non-classical Logics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072395] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 6 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072396] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 6 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072433] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 6 сем Introduction to Functional Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072434] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 6 сем Introduction to Functional Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053600] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 6 сем Introduction to Ergodic Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	Ó	0	48	0	32	34
	3		[067912] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 6 сем Introduction to Ergodic Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064135] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 6 сем Probabilistic Algorithms	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	я рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	2		[067646] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 6 сем Probabilistic Algorithms	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053602] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 6 сем Probability Distributions and their Characterizations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067668] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 6 сем Probability Distributions and their Characterizations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053603] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 6 сем Probability on Combintorial Objects	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067669] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 6 сем Probability on Combinatorial Objects	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[059708] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 6 сем Branching Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067670] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 6 сем Branching Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072387] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 6 сем Virtualization and Cloud Computing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072472] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 6 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				. _		Аудиг	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	і рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вады текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Иод руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
1		·	Virtualization and Cloud Computing		 						<u> </u>			-					
	4		[072280] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 6 сем Internal Structure of Relational DBMS	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072281] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 6 сем Internal Structure of Relational DBMS	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072435] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 6 сем Convex Analysis and Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	:	[072436] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 6 сем Convex Analysis and Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051698] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Computational Geometry. Part 1	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067671] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Computational Geometry. Part 1	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[051700] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Computational Geometry. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067672] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зячётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			6 cem																
	2		Computational Geometry. Part 2 [059705] Гауссовские случайные процессы (осн курс), тр 6 сем Gaussian Random Processes	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072397] Генеративные модели (осн курс), тр 6 сем Generative Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072398] Генеративные модели (осн курс), тр 6 сем Generative Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072437] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 6 сем Depth Vision and Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072438] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 6 сем Depth Vision and Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051702] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 6 сем Graphs and a Little of Algebra	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067678] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 6 сем Graphs and a Little of Algebra	зачёт	32	. 0	0	0	0	0	0	0	2	0	0 -	10	0	28	4
	4		[072278] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 6 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072279] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 6 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072399] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 6 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	Ō	48	0	32	34
	3		Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design [072400] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 6 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design [068659] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 6 сем Smart Video Computer Systems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069017] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 6 сем Smart Video Computer Systems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072388] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 6 сем High-Load Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072469] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 6 сем High-Load Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051732] Комбинаторика слов (осн курс), тр 6 сем Combinatorics on Words	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067692] Комбинаторика слов (осн курс), тр 6 сем Combinatorics on Words	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072401] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 6 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	мостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Combinatorial Optimization		+			1											
	3		[072402] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 6 сем Combinatorial Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[053544] Компьютерная алгебра (семинар) (осн курс), тр 6 сем Computer Algebra (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[064463] Компьютерная графика (осн курс), тр 6 сем Computer Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
:	3		[067869] Компьютерная графика (осн курс), тр 6 сем Computer Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072439] Компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072440] Компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[075357] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 6 сем Computer Networks 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075358] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 6 сем Computer Networks 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053605] Криптографические протоколы (осн курс), тр 6 сем Cryptographic Protocols	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	o	0	48	0	32	34
	3		[067918] Криптографические протоколы (осн курс), тр 6 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

					Ţ .	Ауди	горна	я рабо	та обу	чающ	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	Γ£,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Иол руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cryptographic Protocols		 														
	4		[045385] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 6 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067919] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 6 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072374] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 6 сем Methods of Analysis in Probability Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072375] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 6 сем Methods of Analysis in Probability Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[067715] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 6 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
,	4		[067828] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 6 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	. 0	0	48	0	32	34
	4		[072403] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 6 сем Neurobayesian Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072404] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 6 сем Neurobayesian Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	цихся,	часов		Car	иостоя	тельна: часов	я рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072354] Обработка естественного языка (осн курс), тр 6 сем Natural Language Processing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072355] Обработка естественного языка (осн курс), тр 6 сем Natural Language Processing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4	! !	[072358] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 6 сем Speech Processing Using Neural Networks	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072359] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 6 сем Speech Processing Using Neural Networks	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072356] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 6 сем Reinforcement Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072357] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 6 сем Reinforcement Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4	•	[078920] Общеязыковая среда выполнения с примерами на C# (осн курс), тр 6 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078921] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 6 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072405] Операторы Ходжа и основы топологического	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присугствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			анализа данных (осн курс), тр 6 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	,															
	3		[072406] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 6 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072366] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072367] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072368] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072369] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[044992] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 6 сем Introduction to Bayesian Derivation	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067921] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 6 сем Introduction to Bayesian Derivation	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	і рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семннары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[064459] Основы веб-технологий (осн курс), тр 6 сем Web-technologies Fundamentals	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067857] Основы веб-технологий (осн курс), тр 6 сем Web-technologies Fundamentals	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072407] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072408] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072441] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072442] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 6 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[058929] Параллельное программирование (осн курс), тр 6 сем Parallel Programming	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067871] Параллельное программирование (осн курс), тр 6 сем Parallel Programming	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072393] Параллельные вычисления (осн курс), тр 6 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can		тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
-			Concurrency																
	3		[072394] Параллельные вычисления (осн курс), тр 6 сем Concurrency	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072372] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 6 сем Sand Models (Virtual)	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072373] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 6 сем Sand Models (Virtual)	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
:	4	:	[072370] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 6 сем Practical Applications of Deep Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072371] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 6 сем Practical Applications of Deep Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072378] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 6 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072379] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 6 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072409] Программирование на Scala (осн курс), тр 6 сем Programming in Scala	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чающ	цихся,	часов		Can	40стоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	Семинары	Консультяции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[072410] Программирование на Scala (осн курс), тр 6 сем Programming in Scala	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072475] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 6 сем Programming in Languages with Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072476] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 6 сем Programming in Languages with Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072411] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Software Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072412] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Software Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078918] Проектный менеджмент (осн курс), тр 6 сем Project Management	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078919] Проектный менеджмент (осн курс), тр 6 сем Project Management	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[068622] Разбиения (осн курс), тр 6 сем Partitions	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069468] Разбиения (осн курс), тр 6 сем Partitions	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072284] Разработка компонентов операционной системы	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная Часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
			(осн курс), тр 6 сем Development of Operating System Components																
	3		[072285] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 6 сем Development of Operating System Components	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063999] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 6 сем Mobile Applications Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067858] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 6 сем Mobile Applications Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072389] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 6 сем Operating System Development on Arduino	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072390] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 6 сем Operating System Development on Arduino	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078738] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 6 сем Modern Software Systems Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078739] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 6 сем Modern Software Systems Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством пренодавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебио-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[078740] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 6 сем Modern Software Systems Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078741] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 6 сем Modern Software Systems Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078742] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 6 сем Modern Software Systems Development	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072386] Распределённые вычисления (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072468] Распределённые вычисления (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072443] Распределенные системы (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072444] Распределенные системы (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063996] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems and Algorithms	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067972] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 6 сем Distributed Systems and Algorithms	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072413] Рекомендательные системы (осн курс), тр 6 сем Recommender Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072414] Рекомендательные системы (осн курс), тр 6 сем Recommender Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072415] Речевые технологии (осн курс), тр 6 сем Speech Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072416] Речевые технологии (осн курс), тр 6 сем Speech Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067832] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 6 сем Solving Problems with a Semantic Gap	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067876] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 6 сем Solving Problems with a Semantic Gap	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072360] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 6 сем Self-Driving Cars	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072361] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 6 сем Self-Driving Cars	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[068643] Самые красивые доказательства в истории математики (семинар) (осн курс), тр 6 сем The Most Beautiful Proofs in the History of Mathematics	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32

				et 		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(Seminar)		†														
	4		[072445] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 6 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072446] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 6 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075334] Семантический поиск 2 (осн курс), тр 6 сем Semantic Search 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072382] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072383] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[079038] Системы обработки и анализа больших массивов данных (осн курс), тр 6 сем Systems for Processing and Analyzing Big Data Sets	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[075336] Скриптовые языки (осн курс), тр 6 сем Scripting Languages	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[072364] Сложностная криптография (осн курс), тр 6 сем Complexity Cryptography	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072365] Сложностная криптография (осн курс), тр 6 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюц	цихся,	часов		Car	мостоя	гтельна: часов	я рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Complexity Cryptography								<u> </u>		<u> </u>						
-	3		[053622] Сложность доказательств (осн курс), тр 6 сем Proof Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067750] Сложность доказательств (осн курс), тр 6 сем Proof Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072376] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 6 сем Random Walk and Levy's Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072377] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 6 сем Random Walk and Levy's Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072380] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	экзамен	32	0	2	o	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
:	2		[072381] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	зачёт	32	0	o	0	0	0	0	0	2	0	o	10	0	28	4
į	4		[072447] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 6 сем Modern Systems Programming in Rust	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072448] Современное системное программирование на	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Аудн	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	которь	тельна: часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных едини	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Rust (осн курс), тр 6 сем Modern Systems Programming in Rust																
	2		[075342] Спортивное программирование 2 Competitive Programming 2	зачёт	0	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6	32
	4		[072449] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 6 сем Strength of Cryptographic Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072450] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 6 сем Strength of Cryptographic Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053624] Теория автоматов (осн курс), тр 6 сем Automata Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067931] Теория автоматов (осн курс), тр 6 сем Automata Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053657] Теория графов (осн курс), тр 6 сем Graph Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067933] Теория графов (осн курс), тр 6 сем Graph Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072417] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 6 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				6 -		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Car	иостоя	тельна: Часов	г рабо	Ta,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[072418] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 6 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064140] Теория игр (осн курс), тр 6 сем Game Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067759] Теория игр (осн курс), тр 6 сем Game Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[064152] Теория кодов, исправляющих ошибки (семинар) (осн курс), тр 6 сем Error-correcting Codes (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[020762] Теория мартингалов (осн курс), тр 6 сем Martingale Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067768] Теория мартингалов (осн курс), тр 6 сем Martingale Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053635] Теория случайных процессов (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067815] Теория случайных процессов (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[068621] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				.		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[069485] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068648] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069470] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 6 сем Theory of Random Processes. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4	i	[064001] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Software Testing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067866] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Software Testing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[079036] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 6 сем Big Data Storage and Processing Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[079037] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 6 сем Big Data Storage and Processing Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067717] Типы в языках программирования (осн курс), тр 6 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Types in Programming Languages		+														
	3		[067860] Типы в языках программирования (осн курс), тр 6 сем Туреs in Programming Languages	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	2		[069471] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 6 сем Fine-Grained Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[069545] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 6 сем Fine-Grained Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	4		[064002] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	. 0	0	70	0	10	30
	3		[067852] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 6 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[075340] Финансовая математика (осн курс), тр 6 сем Financial Mathematics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075338] Финансовая эконометрика и статистика (осн курс), тр 6 сем Financial Econometrics and Statistics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[075346] Финансовая эконометрика и статистика (осн курс), тр 6 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

		, ,				Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюц	цихся,	часов		Can	иостоя	тельна: часов	а рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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	Объём занятий в активных и китерактивных формах, часов
			Financial Econometrics and Statistics																
3	3		[053633] Формальные грамматики (осн курс), тр 6 сем Formal Grammars	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067779] Формальные грамматики (осн курс), тр 6 сем Formal Grammars	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072290] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 6 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072291] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 6 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075339] Фотореалистичный рендеринг изображений (осн курс), тр 6 сем Photorealistic Image Rendering	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072423] Хранилище данных (осн курс), тр 6 сем Data Warehousing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	•	[072424] Хранилище данных (осн курс), тр 6 сем Data Warehousing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072362] Циклы в графах (осн курс), тр 6 сем Cycles in Graphs	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072363] Циклы в графах (осн курс), тр 6 сем Cycles in Graphs	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067830] Численные методы (осн курс), тр 6 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Numerical Methods		1														
	3		[067867] Численные методы (осн курс), тр 6 сем Numerical Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4	į	[072601] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	;	[072602] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072603] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072604] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 6 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4	:	[072419] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 6 сем Efficient Deep Learning Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072420] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 6 сем Efficient Deep Learning Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072421] Язык Go (осн курс), тр 6 сем Go Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	ота обу	учаюш	цихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	а рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[072422] Язык Go (осн курс), тр 6 сем Go Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064008] Язык программирования Python (осн курс), тр 6 сем Python Programming Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067851] Язык программирования Python (осн курс), тр 6 сем Python Programming Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072470] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 6 сем Programming Languages and Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072471] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 6 сем Programming Languages and Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
			Фа	культативные :	заня	гия													
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 6 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 6 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не												*** * * * *			
			· ·	предусмотрены	ļ	·····	,			1				•					
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

	. "					Ауди	торна	я рабо	та обу	учаюц	цихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством пренодавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	от 1 до 9	УК-4	Дисциплины по выбору: Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 6 Chinese Language (Online Course). Semestr 6 (выбрать от 1 до 7 дисц.)	зачёты: от 1 до 7 экзамены: не предусмотрены					.										
	2		[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
	2		[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
	1		[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	* 0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присугствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активимх и интерактивимх формах, часов
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 6 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	I	I		4 год обучен	INA	I .	<u> </u>	ı	<u>. </u>	.	<u> </u>				L				
		•		С07. Семест	p 7									•					
			Базова	я часть период	ца об	учен	ия												
Блок.1. дисц	3	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7	[073750] Практика командной разработки ПО Team Software Development Practice	зачёт	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	43	0	33	32
Блок.1. дисц	4	ОПК-3, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5,	[063998] Проектирование высоконагруженных систем (осн курс), тр 7 сем High-load Systems Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
Блок.2. .прки	11	ПКА-1, ПКА-2,	[064796] Учебная практика (проектно-технологическая практика)	зачёт	0	0	8	0	0	0	0	0	2	22	0	357	0	7	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	я рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		ПКП-6, УК-1, УК-2, УКБ-1, УКБ-3	Practical Training (Technological Project)																
Блок.1. дисц	2	УК-1, УК-5	[058037] Философия (онлайн-курс) Philosophy (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0
Блок.1. дисц	2	ОПК-1, ПКП-1, УК-4	[065101] Актуальные вопросы информатики и информационных технологий (на английском языке) Contemporary Issues in CS and IT (in English)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	30
			Вариати	вная часть пери	юда	обуч	ения	•											
Блок.1. дисц	8	ОПК-1, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-7	Дисциплины по выбору: Спецкурсы по выбору СО7 Special elective courses СО7 (выбрать от 2 до 4 дисц.)	зачёты: от 0 до 3 экзамены: от 1 до 3															
	4		[078922] .Net технологии (осн курс), тр 7 сем .Net Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078923] .Net технологии (осн курс), тр 7 сем .Net Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072391] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072392] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	гa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			3D Computer Vision		<u> </u>										<u> </u>				
	4		[067718] C# и .Net Framework 1 (осн курс), тр 7 сем C# and .Net Framework 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	4		[072425] АБ-тестирование (осн курс), тр 7 сем Grade up	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072426] АБ-тестирование (осн курс), тр 7 сем Grade up	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078745] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 7 сем Automata on Infinite Strings and Verification	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078746] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 7 сем Automata on Infinite Strings and Verification	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072427] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 7 сем Algorithms in External Memory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	-	[072428] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 7 сем Algorithms in External Memory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	o	14	0	32	34
	3		[045378] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 7 сем Algorithms for NP-hard Problems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067542] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 7	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Cas	лостоя	тельная часов	г работ	гa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекцин	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			сем Algorithms for NP-hard Problems																
	2		[078744] Алгоритмы и их реализация (осн курс), тр 7 сем Algorithms and Their Implementation	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[070252] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 7 сем Algorithms on Strings	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[070254] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 7 сем Algorithms on Strings	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067716] Архитектура JVM (осн курс), тр 7 сем JVM Architecture	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067859] Архитектура JVM (осн курс), тр 7 сем JVM Architecture	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072288] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 7 сем Architecture and Design of Software Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	,	[072289] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 7 сем Architecture and Design of Software Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072429] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 7 сем Bayesian Methods in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072430] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	(ихся,	часов		Can	иостоя	тельна: часов	а рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Bayesian Methods in Machine Learning				-												
	3		[051695] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 7 сем Introduction to Bioinformatics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067556] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 7 сем Introduction to Bioinformatics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072599] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 7 сем Introduction to Quantum Computations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072600] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 7 сем Introduction to Quantum Computations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072431] Введение в лингвистику (осн курс), тр 7 сем Introduction to Linguistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072432] Введение в лингвистику (осн курс), тр 7 сем Introduction to Linguistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072590] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 7 сем Introduction to Non-classical Logics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072591] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 7 сем Introduction to Non-classical Logics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072395] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 7 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Introduction to Modern Applied Cryptography		 														
	3		[072396] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 7 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072433] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 7 сем Introduction to Functional Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072434] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 7 сем Introduction to Functional Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053600] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 7 сем Introduction to Ergodic Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067912] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 7 сем Introduction to Ergodic Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064135] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 7 сем Probabilistic Algorithms	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067646] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 7 сем Probabilistic Algorithms	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053602] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 7 сем Probability Distributions and their Characterizations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

				at		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	2		[067668] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 7 сем Probability Distributions and their Characterizations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053603] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 7 сем Probability on Combintorial Objects	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067669] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 7 сем Probability on Combinatorial Objects	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3	:	[059708] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 7 сем Branching Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067670] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 7 сем Branching Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072387] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 7 сем Virtualization and Cłoud Computing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072472] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 7 сем Virtualization and Cloud Computing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072280] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 7 сем Internal Structure of Relational DBMS	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072281] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Сам	10стоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			курс), тр 7 сем																
	4		Internal Structure of Relational DBMS [072435] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 7 сем Convex Analysis and Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072436] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 7 сем Convex Analysis and Optimization	зачёт	30	0	0	. 30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051698] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Computational Geometry. Part 1	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067671] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Computational Geometry. Part 1	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[051700] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Computational Geometry. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067672] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Computational Geometry. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.	10	0	28	4
	2		[059705] Гауссовские случайные процессы (осн курс), тр 7 сем Gaussian Random Processes	зачёт	0	30	o	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32

				-		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072397] Генеративные модели (осн курс), тр 7 сем Generative Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072398] Генеративные модели (осн курс), тр 7 сем Generative Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072437] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 7 сем Depth Vision and Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072438] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 7 сем Depth Vision and Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051702] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 7 сем Graphs and a Little of Algebra	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067678] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 7 сем Graphs and a Little of Algebra	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[075335] Дифференциальные уравнения и управление сложными системами (осн курс), тр 7 сем Differential Equations and Complex Systems Control	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075347] Дифференциальные уравнения и управление сложными системами (осн курс), тр 7 сем Differential Equations and Complex Systems Control	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072278] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 7 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072279] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов	_	Car	иостоя	тельна: часов	и рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		· · ·	Advanced Topics of Mathematical Statistics		1 -		l				 								
	4		[072399] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 7 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072400] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 7 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068659] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 7 сем Smart Video Computer Systems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069017] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 7 сем Smart Video Computer Systems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072388] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 7 сем High-Load Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
,	3		[072469] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 7 сем High-Load Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051732] Комбинаторика слов (осн курс), тр 7 сем Combinatorics on Words	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067692] Комбинаторика слов (осн курс), тр 7 сем Combinatorics on Words	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	горна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Can	10СТОЯ	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072401] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 7 сем Combinatorial Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072402] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 7 сем Combinatorial Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[053544] Компьютерная алгебра (семинар) (осн курс), тр 7 сем Computer Algebra (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	.0	0	34	0	6	32
	4		[064463] Компьютерная графика (осн курс), тр 7 сем Computer Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067869] Компьютерная графика (осн курс), тр 7 сем Computer Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072439] Компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072440] Компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[075357] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 7 сем Computer Networks 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	. 0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075358] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 7 сем Computer Networks 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053605] Криптографические протоколы (осн курс), тр 7 сем Cryptographic Protocols	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067918] Криптографические протоколы (осн курс), тр 7	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Cryptographic Protocols																
	4		[045385] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 7 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067919] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 7 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072374] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 7 сем Methods of Analysis in Probability Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072375] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 7 сем Methods of Analysis in Probability Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[067715] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 7 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067828] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 7 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	4		[072403] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 7 сем Neurobayesian Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072404] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Neurobayesian Methods		†		†												
	4		[072354] Обработка естественного языка (осн курс), тр 7 сем Natural Language Processing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072355] Обработка естественного языка (осн курс), тр 7 сем Natural Language Processing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072358] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 7 сем Speech Processing Using Neural Networks	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072359] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 7 сем Speech Processing Using Neural Networks	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072356] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 7 сем Reinforcement Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072357] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 7 сем Reinforcement Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078920] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 7 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078921] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 7 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	а рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, звчётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072405] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 7 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	экзамен	30	0	2	30	o	0	0	О	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072406] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 7 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	зачёт	30	0	o	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072366] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072367] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072368] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072369] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[044992] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 7 сем Introduction to Bayesian Derivation	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067921] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				- -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	40стоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавятеля	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Introduction to Bayesian Derivation																
	4		[064459] Основы веб-технологий (осн курс), тр 7 сем Web-technologies Fundamentals	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3	•	[067857] Основы веб-технологий (осн курс), тр 7 сем Web-technologies Fundamentals	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072407] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072408] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072441] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072442] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 7 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[058929] Параллельное программирование (осн курс), тр 7 сем Parallel Programming	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067871] Параллельное программирование (осн курс), тр 7 сем Parallel Programming	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	і рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лаборяторные 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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072393] Параллельные вычисления (осн курс), тр 7 сем Concurrency	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072394] Параллельные вычисления (осн курс), тр 7 сем Concurrency	зачёт	30	0	0	30	0	` 0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072372] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 7 сем Sand Models (Virtual)	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072373] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 7 сем Sand Models (Virtual)	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072370] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 7 сем Practical Applications of Deep Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072371] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 7 сем Practical Applications of Deep Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072378] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 7 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072379] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 7 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072409] Программирование на Scala (осн курс), тр 7 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				a		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаю п	(ихея,	часов		Can	иостоя	тельная Часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и витерактивных формах, часов
			Programming in Scala		1										-				
	3		[072410] Программирование на Scala (осн курс), тр 7 сем Programming in Scala	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072475] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 7 сем Programming in Languages with Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072476] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 7 сем Programming in Languages with Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072411] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Software Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
:	3		[072412] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Software Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078918] Проектный менеджмент (осн курс), тр 7 сем Project Management	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078919] Проектный менеджмент (осн курс), тр 7 сем Project Management	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[068622] Разбиения (осн курс), тр 7 сем Partitions	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069468] Разбиения (осн курс), тр 7 сем Partitions	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежугочной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072284] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 7 сем Development of Operating System Components	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072285] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 7 сем Development of Operating System Components	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063999] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 7 сем Mobile Applications Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067858] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 7 сем Mobile Applications Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072389] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 7 сем Operating System Development on Arduino	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072390] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 7 сем Operating System Development on Arduino	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078738] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 7 сем Modern Software Systems Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078739] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Modern Software Systems Development																
	3		[078740] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 7 сем Modern Software Systems Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078741] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 7 сем Modern Software Systems Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078742] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 7 сем Modern Software Systems Development	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072386] Распределённые вычисления (осн курс), тр 7 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072468] Распределённые вычисления (осн курс), тр 7 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072443] Распределенные системы (осн курс), тр 7 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	-	[072444] Распределенные системы (осн курс), тр 7 сем Distributed Systems	за́чёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063996] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 7 сем Distributed Systems and Algorithms	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067972] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	нхся,	часов		Can	10СТОЯ	тельная часов	і рабо	r a ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподявателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Distributed Systems and Algorithms	<u> </u>															
	4		[072413] Рекомендательные системы (осн курс), тр 7 сем Recommender Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072414] Рекомендательные системы (осн курс), тр 7 сем Recommender Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072415] Речевые технологии (осн курс), тр 7 сем Speech Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072416] Речевые технологии (осн курс), тр 7 сем Speech Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067832] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 7 сем Solving Problems with a Semantic Gap	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067876] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 7 сем Solving Problems with a Semantic Gap	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072360] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 7 сем Self-Driving Cars	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	. 2	0	0	48	0	32	34
	3		[072361] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 7 сем Self-Driving Cars	зачёт	30	0	0	30	0	0	0.	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[068643] Самые красивые доказательства в истории математики (семинар) (осн курс), тр 7 сем	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32

				_		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10СТОЯ	тельная часов	т рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			The Most Beautiful Proofs in the History of Mathematics (Seminar)																
	4		[072445] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 7 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072446] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 7 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075333] Семантический поиск 1 (осн курс), тр 7 сем Semantic Search 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072382] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072383] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[079038] Системы обработки и анализа больших массивов данных (осн курс), тр 7 сем Systems for Processing and Analyzing Big Data Sets	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072364] Сложностная криптография (осн курс), тр 7 сем Complexity Cryptography	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072365] Сложностная криптография (осн курс), тр 7 сем Complexity Cryptography	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	o	0	10	0	28	4

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присугствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[053622] Сложность доказательств (осн курс), тр 7 сем Proof Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
:	2		[067750] Сложность доказательств (осн курс), тр 7 сем Proof Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072376] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 7 сем Random Walk and Levy's Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072377] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 7 сем Random Walk and Levy's Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072380] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072381] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	. 0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072447] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 7 сем Modern Systems Programming in Rust	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072448] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 7 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	o	0	14	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	(ихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Modern Systems Programming in Rust		†									 					
	2		[075343] Спортивное программирование 3 Competitive Programming 3	зачёт	0	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6	32
	4		[072449] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 7 сем Strength of Cryptographic Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072450] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 7 сем Strength of Cryptographic Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053624] Теория автоматов (осн курс), тр 7 сем Automata Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	-	[067931] Теория автоматов (осн курс), тр 7 сем Automata Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053657] Теория графов (осн курс), тр 7 сем Graph Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067933] Теория графов (осн курс), тр 7 сем Graph Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072417] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 7 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072418] Теория и практика восстановления	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	40стоя	ітельна: Часов	т рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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-метолич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 7 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data							-									
	3		[064140] Теория игр (осн курс), тр 7 сем Game Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067759] Теория игр (осн курс), тр 7 сем Game Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[064152] Теория кодов, исправляющих ошибки (семинар) (осн курс), тр 7 сем Error-correcting Codes (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0 -	34	0	6	32
i	3		[020762] Теория мартингалов (осн курс), тр 7 сем Martingale Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
 	2		[067768] Теория мартингалов (осн курс), тр 7 сем Martingale Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053635] Теория случайных процессов (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067815] Теория случайных процессов (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[068621] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[069485] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс),	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	горна	я рабо	та обу	/чаюш	шхся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			тр 7 сем Theory of Random Processes. Part 1																
	3		[068648] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069470] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 7 сем Theory of Random Processes. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[064001] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Software Testing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067866] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Software Testing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[079036] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 7 сем Big Data Storage and Processing Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[079037] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 7 сем Big Data Storage and Processing Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067717] Типы в языках программирования (осн курс), тр 7 сем Types in Programming Languages	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30

						Ауди	горна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10СТОЯ	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[067860] Типы в языках программирования (осн курс), тр 7 сем Тypes in Programming Languages	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	2		[069471] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 7 сем Fine-Grained Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[069545] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 7 сем Fine-Grained Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	4		[064002] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067852] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 7 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	3		[053633] Формальные грамматики (осн курс), тр 7 сем Formal Grammars	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067779] Формальные грамматики (осн курс), тр 7 сем Formal Grammars	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072290] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 7 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072291] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция)	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Car	иостоя	тельна: часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(осн курс), тр 7 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)																
	4		[072423] Хранилище данных (осн курс), тр 7 сем Data Warehousing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072424] Хранилище данных (осн курс), тр 7 сем Data Warehousing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072362] Циклы в графах (осн курс), тр 7 сем Cycles in Graphs	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072363] Циклы в графах (осн курс), тр 7 сем Cycles in Graphs	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067830] Численные методы (осн курс), тр 7 сем Numerical Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067867] Численные методы (осн курс), тр 7 сем Numerical Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072601] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072602] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072603] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

				. .		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	лостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	2		[072604] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 7 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072419] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 7 сем Efficient Deep Learning Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072420] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 7 сем Efficient Deep Learning Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072421] Язык Go (осн курс), тр 7 сем Go Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072422] Язык Go (осн курс), тр 7 сем Go Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064008] Язык программирования Python (осн курс), тр 7 сем Python Programming Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067851] Язык программирования Python (осн курс), тр 7 сем Python Programming Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072470] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 7 сем Programming Languages and Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072471] Языки программирования и виртуальные	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	учающ	шхся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Нанменование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			машины (осн курс), тр 7 сем																
ļl			Programming Languages and Virtual Machines		<u> </u>	L		<u> </u>	ļ <u>.</u>	<u> </u>	i	l	<u> </u>						<u> </u>
				культативные :	заня	<u>гия</u>													
			Дисциплины по выбору:	зачёты:															
Блок.1.	or 1		Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 7	от 1 до 7	ļ														
дисц	до 9	УК-4	Chinese Language (Online Course). Semestr 7	экзамены:															ĺ
			(выбрать 1 дисц.)	не															
			I to-coooly v	предусмотрены	ļ.,	-		T	ı	ı		Г		r	r	r	· · · ·		
	_		[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1	зачёт	0	١.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	
1	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем		"	0	"	"	"	"	١٠	"	′	ľ	ľ	"	ľ	U	"
			Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course) [076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2	зачёт	 -			 		├─		-			 				
ŀ	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем	34461	0	۱,	0	0	0	0	۱,	0	2	0	0	70	0	0	0
	-		Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)		ľ	ັ	"	ľ	້	ľ	ľ		-			~			
]			[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1	зачёт	 	-	_	<u> </u>	+	 				_		 			
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем	,	0	0	١٥	0	٥	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	_		Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)			-													
} }			[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2	зачёт		 	 	-	 	 									
	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)												1				
			[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3	зачёт		T	 	†											
1 1	1		(онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)			L				ļ									

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
Блок.1. дисц	от 1 до 2	УК-4	Дисциплины по выбору: Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 7 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 7 (выбрать от 1 до 2 дисц.)	зачёты: от 1 до 2 экзамены: не предусмотрены											_				
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	o	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	, 1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 7 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	, 0	0
			Fanan	С08. Семестј ня часть период		M10:	MG												
Блок.2. .прки	11	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	[058951] Производственная практика (проектнотехнологическая практика) Internship (Technological Project)	зачёт	0	0	0	О	0	0	0	0	2	10	0	377	0	7	0

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюц	ихся,	часов		Can		тельная часов	г работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		ПКА-1,																	
		ПКА-2,																	
		ПКП-2,																	
		ПКП-3, ПКП-5,						1											
		ПКП-5, ПКП-6,					İ		ļ										
		УК-1,																	
		УК-2,																	
		УК-3,			ł														
		УК-6,									1								
		УКБ-1,																	
		УКБ-2,]		ĺ									
		УКБ-З		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	L		<u></u>	j	<u> </u>			
			Вариатив	зная часть пери	10да	обуч	ени	Я											
	_	ОПК-1,	Дисциплины по выбору:	зачёты:															
Блок.1.		ПКП-1,	Спецкурсы по выбору СОВ	от 0 до 5															
дисц	12	пкп-з,	Special elective courses CO8	экзамены:															
		ПКП-4,	(выбрать от 3 до 6 дисц.)	от 1 до 4															
		ПКП-7	(0700221 N-1		+	T	T		T	T	1	1		1	Т	ı —	_	1	
	4		[078922] .Net технологии (осн курс), тр 8 сем .Net Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[078923] .Net технологии (осн курс), тр 8 сем .Net Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				.		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	юстоя	тельна: часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072391] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072392] 3D компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067718] C# и .Net Framework 1 (осн курс), тр 8 сем C# and .Net Framework 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	4		[072425] АБ-тестирование (осн курс), тр 8 сем Grade up	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072426] АБ-тестирование (осн курс), тр 8 сем Grade up	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078745] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 8 сем Automata on Infinite Strings and Verification	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078746] Автоматы на бесконечных строках и верификация (осн курс), тр 8 сем Automata on Infinite Strings and Verification	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072427] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 8 сем Algorithms in External Memory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072428] Алгоритмы во внешней памяти (осн курс), тр 8 сем Algorithms in External Memory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[045378] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 8	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

			·	a =		Ауди	горна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Car	10стоя	тельная часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семняры	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная атгестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
-			сем Algorithms for NP-hard Problems																
	2		[067542] Алгоритмы для NP-трудных задач (осн курс), тр 8 сем Algorithms for NP-hard Problems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078744] Алгоритмы и их реализация (осн курс), тр 8 сем Algorithms and Their Implementation	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[070252] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 8 сем Algorithms on Strings	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[070254] Алгоритмы на строках (осн курс), тр 8 сем Algorithms on Strings	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[075337] Анализ кода и безопасная разработка (осн курс), тр 8 сем Code Analysis and Secure Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
į	3		[075345] Анализ кода и безопасная разработка (осн курс), тр 8 сем Code Analysis and Secure Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067716] Архитектура JVM (осн курс), тр 8 сем JVM Architecture	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067859] Архитектура JVM (осн курс), тр 8 сем JVM Architecture	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072288] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 8 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельная часов	я рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебио-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	_	····	Architecture and Design of Software Systems		+		-												
	3		[072289] Архитектура и проектирование систем (осн курс), тр 8 сем Architecture and Design of Software Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072429] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 8 сем Bayesian Methods in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072430] Байесовские методы в машинном обучении (осн курс), тр 8 сем Bayesian Methods in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051695] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 8 сем Introduction to Bioinformatics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067556] Введение в биоинформатику (осн курс), тр 8 сем Introduction to Bioinformatics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072599] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 8 сем Introduction to Quantum Computations	экзамен	32	0	2	o	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072600] Введение в квантовые вычисления (осн курс), тр 8 сем Introduction to Quantum Computations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072431] Введение в лингвистику (осн курс), тр 8 сем Introduction to Linguistics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072432] Введение в лингвистику (осн курс), тр 8 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10CT09	тельная часов	рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Вилы текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная атгестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
-			Introduction to Linguistics		\dagger														
	3	:	[072590] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 8 сем Introduction to Non-classical Logics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072591] Введение в неклассические логики (осн курс), тр 8 сем Introduction to Non-classical Logics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072395] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 8 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072396] Введение в современную прикладную криптографию (осн курс), тр 8 сем Introduction to Modern Applied Cryptography	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072433] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 8 сем Introduction to Functional Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072434] Введение в функциональный анализ (осн курс), тр 8 сем Introduction to Functional Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053600] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 8 сем Introduction to Ergodic Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067912] Введение в эргодическую теорию (осн курс), тр 8	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	шхся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			сем Introduction to Ergodic Theory			_													
	3		[064135] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 8 сем Probabilistic Algorithms	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067646] Вероятностные алгоритмы (осн курс), тр 8 сем Probabilistic Algorithms	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053602] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 8 сем Probability Distributions and their Characterizations	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067668] Вероятностные распределения и их характеризации (осн курс), тр 8 сем Probability Distributions and their Characterizations	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053603] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 8 сем Probability on Combintorial Objects	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067669] Вероятность на комбинаторных объектах (осн курс), тр 8 сем Probability on Combinatorial Objects	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[059708] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 8 сем Branching Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067670] Ветвящиеся процессы (осн курс), тр 8 сем Branching Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072387] Виртуализация и облачные технологии (осн	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

					Τ	Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			курс), тр 8 сем Virtualization and Cloud Computing																
	3		[072472] Виртуализация и облачные технологии (осн курс), тр 8 сем Virtualization and Cloud Computing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072280] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 8 сем Internal Structure of Relational DBMS	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072281] Внутреннее устройство реляционных СУБД (осн курс), тр 8 сем Internal Structure of Relational DBMS	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072435] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 8 сем Convex Analysis and Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072436] Выпуклый анализ и оптимизация (осн курс), тр 8 сем Convex Analysis and Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	. 0	32	34
	3		[051698] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Computational Geometry. Part 1	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067671] Вычислительная геометрия. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Computational Geometry. Part 1	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	o	0	10	0	28	4

						Ауди	горна	—— я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	40стоя	тельная Часов	г рабо	Γâ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[051700] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Computational Geometry. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067672] Вычислительная геометрия. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Computational Geometry. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[059705] Гауссовские случайные процессы (осн курс), тр 8 сем Gaussian Random Processes	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072397] Генеративные модели (осн курс), тр 8 сем Generative Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072398] Генеративные модели (осн курс), тр 8 сем Generative Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
ł	4		[072437] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 8 сем Depth Vision and Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072438] Глубинные зрение и графика (осн курс), тр 8 сем Depth Vision and Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051702] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 8 сем Graphs and a Little of Algebra	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067678] Графы и немного алгебры (осн курс), тр 8 сем Graphs and a Little of Algebra	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072278] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 8 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

·=-						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	нхся,	часов		Car	мостоя	тельная Часов	а рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенцин	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятвй в активных н интерактивных формах, часов
***************************************			Advanced Topics of Mathematical Statistics		+	 	<u> </u>	 	 										
	3		[072279] Дополнительные главы математической статистики (осн курс), тр 8 сем Advanced Topics of Mathematical Statistics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072399] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 8 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072400] Дополнительные главы теории игр и дизайн механизмов (осн курс), тр 8 сем Additional Chapters in Game Theory and Mechanism Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068659] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 8 сем Smart Video Computer Systems	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069017] Интеллектуальные видеокомпьютерные системы (осн курс), тр 8 сем Smart Video Computer Systems	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072388] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 8 сем High-Load Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072469] Инфраструктура распределенных систем (осн курс), тр 8 сем High-Load Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[051732] Комбинаторика слов (осн курс), тр 8 сем	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Ауди	торна	я рабо	та обу	учаюц	ихся,	часов		Can	40стоя	тельна: Часов	г рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	<u> </u>		Combinatorics on Words					<u> </u>											
	2		[067692] Комбинаторика слов (осн курс), тр 8 сем Combinatorics on Words	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072401] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 8 сем Combinatorial Optimization	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072402] Комбинаторная оптимизация (осн курс), тр 8 сем Combinatorial Optimization	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[053544] Компьютерная алгебра (семинар) (осн курс), тр 8 сем Сомритет Algebra (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[064463] Компьютерная графика (осн курс), тр 8 сем Computer Graphics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067869] Компьютерная графика (осн курс), тр 8 сем Computer Graphics	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072439] Компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072440] Компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем Computer Vision	зачёт	30	0	Ó	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[075357] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 8 сем Computer Networks 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075358] Компьютерные сети 2 (осн курс), тр 8 сем Computer Networks 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053605] Криптографические протоколы (осн курс), тр 8	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	тельная часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семняяры	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавятеля	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			сем Cryptographic Protocols																
	3		[067918] Криптографические протоколы (осн курс), тр 8 сем Стурtographic Protocols	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[045385] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 8 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067919] Машинное обучение: графические вероятностные модели (осн курс), тр 8 сем Machine Learning: Graphical Probabilistic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072374] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 8 сем Methods of Analysis in Probability Theory	экзамен	30.	0	2	30	0	, 0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072375] Методы анализа в теории вероятностей (осн курс), тр 8 сем Methods of Analysis in Probability Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[067715] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 8 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067828] Методы и алгоритмы эвристического поиска (осн курс), тр 8 сем Methods and Algorithms of Heuristic Search	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельная часов	т рабо	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
	4		[072403] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 8 сем Neurobayesian Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072404] Нейробайесовские методы (осн курс), тр 8 сем Neurobayesian Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072354] Обработка естественного языка (осн курс), тр 8 сем Natural Language Processing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072355] Обработка естественного языка (осн курс), тр 8 сем Natural Language Processing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072358] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 8 сем Speech Processing Using Neural Networks	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072359] Обработка речи с использованием нейронных сетей (осн курс), тр 8 сем Speech Processing Using Neural Networks	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072356] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 8 сем Reinforcement Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072357] Обучение с подкреплением (осн курс), тр 8 сем Reinforcement Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078920] Общеязыковая среда выполнения с примерами на C# (осн курс), тр 8 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	цихся,	часов		Can	постоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[078921] Общеязыковая среда выполнения с примерами на С# (осн курс), тр 8 сем Common Language Runtime Environment with C# Examples	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072405] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 8 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072406] Операторы Ходжа и основы топологического анализа данных (осн курс), тр 8 сем Hodge Operators and Fundamentals of Topological Data Analysis	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072366] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072367] Основы алгебраической геометрии. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072368] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072369] Основы алгебраической геометрии. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Algebraic Geometry. Part 2	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Can	40стоя	тельная Часов	рабо	Γâ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) формя промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[044992] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 8 сем Introduction to Bayesian Derivation	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067921] Основы байесовского вывода (осн курс), тр 8 сем Introduction to Bayesian Derivation	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064459] Основы веб-технологий (осн курс), тр 8 сем Web-technologies Fundamentals	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0 -	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067857] Основы веб-технологий (осн курс), тр 8 сем Web-technologies Fundamentals	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072407] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072408] Основы статистики в машинном обучении (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Statistics in Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072441] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	o _.	0	48	0	32	34
	3		[072442] Основы стохастики. Стохастические модели (осн курс), тр 8 сем Fundamentals of Stochastics. Stochastic Models	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[058929] Параллельное программирование (осн курс), тр 8 сем Parallel Programming	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30

				a		Аудн	торна	я рабо	та обу	учающ	цихся,	часов	i	Car	мостоя	тельна: часов	г рабо	та,	
Код Блока	Трулоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	3		[067871] Параллельное программирование (осн курс), тр 8 сем Parallel Programming	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072393] Параллельные вычисления (осн курс), тр 8 сем Concurrency	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072394] Параллельные вычисления (осн курс), тр 8 сем Concurrency	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072372] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 8 сем Sand Models (Virtual)	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072373] Песочные модели (виртуально) (осн курс), тр 8 сем Sand Models (Virtual)	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072370] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 8 сем Practical Applications of Deep Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072371] Практические применения глубокого обучения (осн курс), тр 8 сем Practical Applications of Deep Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072378] Предельные теоремы для случайных процессов (осн курс), тр 8 сем Limit Theorems for Stochastic Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072379] Предельные теоремы для случайных процессов	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекция	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 яттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(осн курс), тр 8 сем Limit Theorems for Stochastic Processes															,	
	4		[072409] Программирование на Scala (осн курс), тр 8 сем Programming in Scala	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072410] Программирование на Scala (осн курс), тр 8 сем Programming in Scala	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072475] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 8 сем Programming in Languages with Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072476] Программирование на языках с виртуальными машинами (осн курс), тр 8 сем Programming in Languages with Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072411] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Software Design	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072412] Проектирование программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Software Design	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078918] Проектный менеджмент (осн курс), тр 8 сем Project Management	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[078919] Проектный менеджмент (осн курс), тр 8 сем Project Management	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[068622] Разбиения (осн курс), тр 8 сем	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	ихся,	часов		Can	иостоя	ітельна: Часов	раб о	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекция	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Partitions		1														
	2.		[069468] Разбиения (осн курс), тр 8 сем Partitions	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072284] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 8 сем Development of Operating System Components	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072285] Разработка компонентов операционной системы (осн курс), тр 8 сем Development of Operating System Components	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063999] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 8 сем Mobile Applications Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067858] Разработка мобильных приложений (осн курс), тр 8 сем Mobile Applications Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072389] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 8 сем Operating System Development on Arduino	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072390] Разработка операционной системы на Ардуино (осн курс), тр 8 сем Operating System Development on Arduino	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[078738] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 8 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				a -		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Car	10стоя	тельная часов	і рабо	Γa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекция	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Modern Software Systems Development																
	3		[078739] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 8 сем Modern Software Systems Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[078740] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 8 сем Modern Software Systems Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	. 2	0	0	44	0	28	4
	2		[078741] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 8 сем Modern Software Systems Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[078742] Разработка современных программных систем (осн курс), тр 8 сем Modern Software Systems Development	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072386] Распределённые вычисления (осн курс), тр 8 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072468] Распределённые вычисления (осн курс), тр 8 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072443] Распределенные системы (осн курс), тр 8 сем Distributed Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072444] Распределенные системы (осн курс), тр 8 сем Distributed Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[063996] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 8 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	шхся,	часов		Сам	4остоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежугочная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Distributed Systems and Algorithms		†		l												
	3		[067972] Распределённые системы и алгоритмы (осн курс), тр 8 сем Distributed Systems and Algorithms	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072413] Рекомендательные системы (осн курс), тр 8 сем Recommender Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072414] Рекомендательные системы (осн курс), тр 8 сем Recommender Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072415] Речевые технологии (осн курс), тр 8 сем Speech Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072416] Речевые технологии (осн курс), тр 8 сем Speech Technologies	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[067832] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 8 сем Solving Problems with a Semantic Gap	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0.	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067876] Решение задач с семантическим разрывом (осн курс), тр 8 сем Solving Problems with a Semantic Gap	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072360] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 8 сем Self-Driving Cars	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072361] Самодвижущиеся автомобили (осн курс), тр 8 сем	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				6 -		Ауди	торна	я рабо	ота обу	учаюш	цихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	г рабо	Γâ,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Self-Driving Cars						1			<u> </u>	 	ļ —					
	2		[068643] Самые красивые доказательства в истории математики (семинар) (осн курс), тр 8 сем The Most Beautiful Proofs in the History of Mathematics (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	4		[072445] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 8 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072446] Сбор и разметка данных для машинного обучения (осн курс), тр 8 сем Data Collection and Labeling for Machine Learning	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075334] Семантический поиск 2 (осн курс), тр 8 сем Semantic Search 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2		[072382] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 1	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	2	•	[072383] Семинар по архитектуре больших систем. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Seminar on Software Systems Architecture. Part 2	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	. 0	34	0	6	32
	2		[079038] Системы обработки и анализа больших массивов данных (осн курс), тр 8 сем Systems for Processing and Analyzing Big Data Sets	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[075336] Скриптовые языки (осн курс), тр 8 сем	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32

		·				Ауди	торна	я рабо	та обу	чающ	цихся,	часов		Can	4остоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	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. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Scripting Languages								<u> </u>							-	
	3		[072364] Сложностная криптография (осн курс), тр 8 сем Complexity Cryptography	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072365] Сложностная криптография (осн курс), тр 8 сем Complexity Cryptography	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053622] Сложность доказательств (осн курс), тр 8 сем Proof Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067750] Сложность доказательств (осн курс), тр 8 сем Proof Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3	:	[072376] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 8 сем Random Walk and Levy's Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072377] Случайные блуждания и процессы Леви (осн курс), тр 8 сем Random Walk and Levy's Processes	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[072380] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072381] Случайные процессы в актуарных и финансовых приложениях (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes in Actuarial and Finance Applications	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюц	, кохи	часов		Car	иостоя	тельна: часов	г рабо	Ta,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквнумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072447] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 8 сем Modern Systems Programming in Rust	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072448] Современное системное программирование на Rust (осн курс), тр 8 сем Modern Systems Programming in Rust	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	2		[075344] Спортивное программирование 4 Competitive Programming 4	зачёт	0	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	6	32
	4		[072449] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 8 сем Strength of Cryptographic Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072450] Стойкость криптографических систем (осн курс), тр 8 сем Strength of Cryptographic Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053624] Теория автоматов (осн курс), тр 8 сем Automata Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3	•	[067931] Теория автоматов (осн курс), тр 8 сем Automata Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[053657] Теория графов (осн курс), тр 8 сем Graph Theory	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[067933] Теория графов (осн курс), тр 8 сем Graph Theory	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072417] Теория и практика восстановления	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

			Assessment	at		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	цихся,	часов		Car	иостоя	ітельная Часов	і рабо	та,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 8 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data																
	3		[072418] Теория и практика восстановления закономерностей из эмпирических данных (осн курс), тр 8 сем Theory and Practice of Recovering Patterns from Empirical Data	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[064140] Теория игр (осн курс), тр 8 сем Game Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067759] Теория игр (осн курс), тр 8 сем Game Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	2		[064152] Теория кодов, исправляющих ошибки (семинар) (осн курс), тр 8 сем Error-correcting Codes (Seminar)	зачёт	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	6	32
	3		[020762] Теория мартингалов (осн курс), тр 8 сем Martingale Theory	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067768] Теория мартингалов (осн курс), тр 8 сем Martingale Theory	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053635] Теория случайных процессов (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067815] Теория случайных процессов (осн курс), тр 8 сем	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

						Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	юстоя	тельная часов	рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной яттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присугствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная атгестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Theory of Random Processes		+														
	4		[068621] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes. Part 1	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
:	3		[069485] Теория случайных процессов. Часть 1 (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes. Part 1	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[068648] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes. Part 2	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[069470] Теория случайных процессов. Часть 2 (осн курс), тр 8 сем Theory of Random Processes. Part 2	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4	•	[064001] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Software Testing	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067866] Тестирование программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Software Testing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[079036] Технологии хранения и обработки больших данных (осн курс), тр 8 сем Вig Data Storage and Processing Technologies	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[079037] Технологии хранения и обработки больших	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				. -		Ауди	торна	я рабо	та обу	учаюц	ихся,	часов		Car	иостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текушего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
		-	данных (осн курс), тр 8 сем Big Data Storage and Processing Technologies																
	4		[067717] Типы в языках программирования (осн курс), тр 8 сем Туреs in Programming Languages	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067860] Типы в языках программирования (осн курс), тр 8 сем Туреs in Programming Languages	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	2		[069471] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 8 сем Fine-Grained Complexity	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[069545] Тонкие оценки сложности вычислений (осн курс), тр 8 сем Fine-Grained Complexity	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	4		[064002] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем 3D Computer Vision	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	, 0	0	70	0	10	30
	3		[067852] Трёхмерное компьютерное зрение (осн курс), тр 8 сем 3D Computer Vision	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072605] Управление памятью Memory Management	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072606] Управление памятью	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34

				e _		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чаюш	нхся,	часов		Can	ностоя	тельна: часов	г рабо	гa,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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. мятериалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Memory Management		 			<u> </u>					 						
	4		[075340] Финансовая математика (осн курс), тр 8 сем Financial Mathematics	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[075338] Финансовая эконометрика и статистика (осн курс), тр 8 сем Financial Econometrics and Statistics	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[075346] Финансовая эконометрика и статистика (осн курс), тр 8 сем Financial Econometrics and Statistics	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	3		[053633] Формальные грамматики (осн курс), тр 8 сем Formal Grammars	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[067779] Формальные грамматики (осн курс), тр 8 сем Formal Grammars	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072290] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 8 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072291] Фотограмметрия (трёхмерная реконструкция) (осн курс), тр 8 сем Photogrammetry (3D Reconstruction)	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	o	0	14	0	32	34
	2	:	[075339] Фотореалистичный рендеринг изображений (осн курс), тр 8 сем Photorealistic Image Rendering	зачёт	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[072423] Хранилище данных (осн курс), тр 8 сем	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34

				a		Ауди	торна	я рабо	эта обу	учаюц	цихся,	часов	1	Car	мостоя	ітельна: часов	я рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (вли) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультация	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподявателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных н интерактивных формах, часов
		<u></u>	Data Warehousing		+			 	 				<u> </u>	<u> </u>					
	3		[072424] Хранилище данных (осн курс), тр 8 сем Data Warehousing	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072362] Циклы в графах (осн курс), тр 8 сем Cycles in Graphs	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072363] Циклы в графах (осн курс), тр 8 сем Cycles in Graphs	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4
	4		[067830] Численные методы (осн курс), тр 8 сем Numerical Methods	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067867] Численные методы (осн курс), тр 8 сем Numerical Methods	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
	4		[072601] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072602] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	3		[072603] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Effective Tools For Software Development	экзамен	32	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	44	0	28	4
	2		[072604] Эффективные инструменты разработки программного обеспечения (осн курс), тр 8 сем Effective Tools For Software Development	зачёт	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	28	4

				-		Ауди	торна	я рабо	та обу	/чающ	ихся,	часов		Can	мостоя	тельная часов	г рабо	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-нсследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
	4		[072419] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 8 сем Efficient Deep Learning Systems	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072420] Эффективные системы глубинного обучения (осн курс), тр 8 сем Efficient Deep Learning Systems	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[072421] Язык Go (осн курс), тр 8 сем Go Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072422] Язык Go (осн курс), тр 8 сем Go Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
	4		[064008] Язык программирования Python (осн курс), тр 8 сем Python Programming Language	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	70	0	10	30
	3		[067851] Язык программирования Python (осн курс), тр 8 сем Python Programming Language	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	46	0	0	30
Í	4		[072470] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 8 сем Programming Languages and Virtual Machines	экзамен	30	0	2	30	0	0	0	0	2	0	0	48	0	32	34
	3		[072471] Языки программирования и виртуальные машины (осн курс), тр 8 сем Programming Languages and Virtual Machines	зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	14	0	32	34
		•	Фа	культативные	заня	тия													

						Ауди	торна	я рабо	эта обу	учаюш	ихся,	часов		Car	мостоя	тельна: часов	г работ	га,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятня	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текуший контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствин преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. матерналов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			Дисциплины по выбору:	зачёты:		l	1		l	1	1	.	l <u> </u>	1					
Блок.1.	от 1	УК-4	Хинди для начинающих (онлайн-курс). Семестр 8 Hindi for Beginners (Online Course). Semestr 8	от 1 до 2 экзамены:									-						
дисц	до 2	¥N-4	(выбрать от 1 до 2 дисц.)	не															:
]			(1000)	предусмотрены]														
	1		[078036] Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Hindi for Beginners. Part 1 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[078037] Хинди для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Hindi for Beginners. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
			Дисциплины по выбору:	зачёты:								.				·	·		
Блок.1.	от 1		Китайский язык (онлайн-курс). Семестр 8	от 1 до 7															
дисц	до 9	УК-4	Chinese Language (Online Course). Semestr 8 (выбрать от 1 до 7 дисц.)	экзамены: не															
			(Galopuma om 100 / Ducq.)	предусмотрены	ļ														
		·	[076220] Китайский язык для начинающих. Часть 1	зачёт					1		Γ				Π				
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
			Chinese Language for Beginners. Part 1 (Online Course)		ļ				<u> </u>	ļ					 				
]]	_		[076221] Китайский язык для начинающих. Часть 2	зачёт					_				_	_		70		0	
	2		(онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language for Beginners. Part 2 (Online Course)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	"	0	U	0
 	1		[076222] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 1	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

				et		Ауди	торна	я рабо	та обу	чаюш	ихся,	часов		Can	10стоя	тельная часов	работ	ra,	
Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лаборяторные 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	Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов
			(онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 1 (Online Course)																
	1		[076223] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 2 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 2 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076224] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 3 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 3 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076225] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 4 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 4 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
	1		[076226] Китайский язык: пять шагов к успеху. Часть 5 (онлайн-курс) (онлайн), тр 8 сем Chinese Language: 5 Steps to Success. Part 5 (Online Course)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0

Раздел 3. Структура и форма итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Форма и наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации		
И. Итоговая аттестация					
Базовая часть итоговой аттестации					
Блок.З.г	,]	Защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКА-1, ПКА-2, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4,		
иа	'	Qualification Research Paper Defense	ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, УК-1, УК-2, УК-6, УКБ-1, УКБ-3		
Вариативная часть итоговой аттестации					
Не предусмотрено					

Раздел 4. Дополнительная информация

Сопоставление объемов блоков структуры образовательной программы с содержанием действующих федеральных государственных образовательных стандартов

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков в з.е.		
		Учебный план образовательной программы СПбГУ	ФГОС (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 № 9)	
Блок 1	Дисциплины (модули)	203	Не менее 165	
Блок 2	Практики	30	Не менее 15	
	Государственная итоговая аттестация	7	Не менее 3	
Объем программы		240	240	