

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

АТЛАС АННОТАЦИЙ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования МГТУ им. Н.Э. Баумана

по направлению подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

направленность

Информационно-вычислительные системы и комплексы (09.04.01/41)

Рабочей программы дисциплины

Вейвлет-преобразования сигналов

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области обработки информации с использованием вейвлет-преобразований, необходимых для решения задач анализа, сжатия и восстановления одномерных и многомерных сигналов, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	34	34
Лекции (Л)	17	17
Семинары (С)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	74	74
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к семинарам	2	2
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение домашнего задания	24	24
Другие виды самостоятельной работы	16	16
Вид промежуточной аттестации		Экз

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	Классические вейвлет-преобразования одномерных сигналов		
2	2 Специальные виды вейвлет-преобразований		
3	Экзамен		

Аннотация программы ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Настоящая рабочая программа ГИА разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки (уровень магистратуры) 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

ЦЕЛЬ ГИА: установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям СУОС 3+ + для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)

ЗАДАЧИ ГИА:

- определить готовность выпускника к видам будущей профессиональной деятельности с учетом матрицы компетенций ОПОП по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- установить уровень сформированности практических и теоретических знаний, умений и навыков обучающихся, соответствующих компетенциям, определенным СУОС 3+ + для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры) .

ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем ГИА составляет 9 з.е., 324 акад. ч. (243 астроном. ч.), 6 недель.

Вид государственной итоговой аттестации	Всего часов
Подготовка и защита ВКР	324 (9 з.е.)

Рабочей программы дисциплины

Основы патентоведения

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК6 «Колесные машины и прикладная механика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - Сформировать компетенции по проведению патентных исследований, оценке патентоспособности технических решений и оформлению прав на изобретение

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу (з.е.), которые состоят из 36 академических часов(ак.ч.) или 27 астрономических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, ак. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	36	36
Аудиторная работа*	17	17
Лекции (Л)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	19	19
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к контрольной работе	3	3
Выполнение домашнего задания	12	12

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Другие виды самостоятельной работы	2	2	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование	
1 семестр		
1	Патентные системы охраны интеллектуальной промышленной собственности и	
1	объекты патентного права	
2	Патентные исследования и оформление патентных прав на изобретение	

Рабочей программы дисциплины

Основы предпринимательства

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК8 «Общественные науки» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами теоретических знаний, умений и владений в сфере предпринимательства, а также привитие навыков применения сформированных в процессе обучения компетенций при решении практических задач в будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу (з.е.), которые состоят из 36 академических часов(ак.ч.) или 27 астрономических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, ак. ч.	
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины
Объем дисциплины	36	36
Аудиторная работа*	18	18
Лекции (Л)	18	18
Самостоятельная работа (СР)	18	18
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к контрольной работе	3	3

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Выполнение домашнего задания	12	12	
Другие виды самостоятельной работы	0.75	0.75	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование	
1 семестр		
1	1 Предпринимательство в системе экономических отношений	
2	Фирма как основной субъект предпринимательства	

Рабочей программы дисциплины

Основы системного анализа

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.04 «Управление в технических системах»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.04 «Управление в технических системах»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.04 «Управление в технических системах».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области системного анализа, необходимых для критического анализа проблемных ситуаций и выбора наиболее эффективных способов и алгоритмов решения задач на основе системного подхода в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
Объем дисциплины	144	144
Аудиторная работа*	34	34
Лекции (Л)	17	17
Семинары (С)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	110	110
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к семинарам	2	2
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение домашнего задания	42	42
Другие виды самостоятельной работы	34	34
Вид промежуточной аттестации		Экз

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п Тема (название) модуля		
	1 семестр	

№ п/п	Тема (название) модуля	
1	Моделирование и анализ систем	
2	Методы оптимизации систем	
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Параллельные процессы в информационных системах

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области параллельных процессоров, локальных вычислительных узлов, параллельного программирования, необходимых для работы с программами на языке параллельного программирования MPI, фреймворком OpenCL, а также для распараллеливания алгоритмов.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	108	108	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	74	74	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	8	8	
Выполнение домашнего задания	33	33	
Другие виды самостоятельной работы	31	31	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	/п Тема (название) модуля	
	1 семестр	
1	1 Параллельные вычислительные системы	
2	2 Параллельное программирование	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Педагогическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Вид практики Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Педагогическая практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие первичных практических навыков по организации и осуществлению профессиональной подготовки по образовательным программам в области информатики и вычислительной техники.

Общий объем практики составляет 1 зачетную единицу (з.е.), 36 академических часов (27 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе:1 семестр, 17 недель -1 з.е. (36 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Рабочей программы дисциплины

Перспективные технологии разработки программных средств

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК5 «Системы обработки информации» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области методологий разработки программного обеспечения, необходимых для решения задач проектирования программного обеспечения, управления контролем версиями программного обеспечения.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	34	34
Лекции (Л)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	74	74
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к лабораторным работам	16	16
Подготовка к контрольной работе	6	6
Другие виды самостоятельной работы	50	50
Вид промежуточной аттестации		Зчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	⊡ п/п Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	1 Современные методологии организации процесса разработки ПО		
2	Современные технологии процесса разработки ПО		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Преддипломная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Вид практики Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Преддипломная практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление и развитие знаний, умений, практических навыков и компетенций при решении задач научно-исследовательского, проектного и производственно-технологического типов в информатике и вычислительной технике.

Общий объем практики составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе:1 семестр, 2 недель -3 з.е. (108 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Рабочей программы дисциплины

Проектирование интеллектуальных систем

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК5 «Системы обработки информации» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области проектирования интеллектуальных систем и современные алгоритмы и программные средства обеспечения интеллектуальных систем, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	110	110	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	8	8	
Подготовка к экзамену	30	30	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Другие виды самостоятельной работы	67	67	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Теоретические основы проектирования интеллектуальных систем		
2	2 Алгоритмы и программные средства		
3	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Проектирование многокаскадных нейропреобразователей импульсно-цифровой информации с функциями обучения

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области информационных технологий и обработки информации необходимых для решения задач, связанных с представлением о обработкой данных различной размерности, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем г	ю семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	108	108	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	74	74	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	12	12	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	18	18	
Другие виды самостоятельной работы	12	12	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Параллельное программирование многопоточных систем с разделяемой памятью		
2	2 Вычислительная математика и структура алгоритмов		
3	Экзамен		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная

Проектно-технологическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Вид практики Учебная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Проектно-технологическая практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление и развитие знаний, умений, практических навыков и компетенций при решении задач научно-исследовательского, проектного и производственно-технологического типов в информатике и вычислительной технике.

Общий объем практики составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 360 академических часов (270 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе:1 семестр, 17 недель – 6 з.е. (216 ак.ч.), 2 семестр, 9 недель – 4 з.е. (144 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Рабочей программы дисциплины

Высокопроизводительные вычислительные системы с реконфигурированной архитектурой

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в области информационных технологий и программного обеспечения.

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов (135 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем г	ю семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	180	180	
Аудиторная работа*	27	27	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	9	9	
Самостоятельная работа (СР)	153	153	
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25	
Подготовка к лабораторным работам	6	6	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	24	24	
Другие виды самостоятельной работы	90.75	90.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Математические модели для представления и обработки данных		
2	2 Методики обработки результатов проектирования		
3	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Системы мультимедиа и компьютерная графика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области систем мультимедиа и компьютерной графики, необходимых для создания трехмерных изображений, создания объектов в среде Blender, дизайна интерфейсов приложений, разработки дизайна одностраничного сайта с использованием редактора Figma.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	144	144
Аудиторная работа*	34	34
Лекции (Л)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	110	110
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение домашнего задания	33	33
Другие виды самостоятельной работы	37	37
Вид промежуточной аттестации		Экз

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Основы мультимедиа и анимации
2 Основы графического дизайна	
3	Экзамен

Рабочей программы дисциплины

Системы мультимедиа, прототипирование и разработка интерфейса веб-проекта

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и навыков в области систем мультимедиа и компьютерной графики, необходимых для создания трехмерных объектов в среде Blender; прототипирования, дизайна интерфейсов и разработки веб-приложений (сайтов) с использованием редактора Figma.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем п	ьем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	110	110	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	8	8	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	33	33	
Другие виды самостоятельной работы	37	37	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля	
1 семестр		
1	Основы мультимедиа и анимации в среде Blender	
2	Прототипирование и разработка веб-проекта с использованием Figma	
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Современные проблемы информационных технологий

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК5 «Системы обработки информации» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области проектирования пользовательского опыта, необходимых для решения задач исследования пользовательской активности, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников в области User eXperience (UX), т.е. Пользовательского опыта.

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	72	72	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	38	38	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	16	16	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Выполнение домашнего задания	15	15	
Другие виды самостоятельной работы	2	2	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	№ п/п Тема (название) модуля	
1 семестр		
1	Проектирование пользовательского опыта	
2	Исследование пользовательской активности	

Рабочей программы дисциплины

Теория и методы моделирования информационных систем

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области моделирования информационных систем, необходимых для решения задач создания современных информационных систем, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	27	27	
Лекции (Л)	18	18	
Семинары (С)	9	9	
Самостоятельная работа (СР)	117	117	
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25	
Подготовка к семинарам	1	1	
Подготовка к экзамену	30	30	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Выполнение домашнего задания	24	24	
Другие виды самостоятельной работы	56.75	56.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля	
1 семестр		
1	Проектирование сложных систем	
2	2 Основы телекоммуникационных систем	
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Теория решения изобретательских задач

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК6 «Колесные машины и прикладная механика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - Сформировать компетенции по поиску и разработке новых и перспективных технических решений изобретательского уровня

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу (з.е.), которые состоят из 36 академических часов(ак.ч.) или 27 астрономических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
	200	1	
Объем дисциплины	36	36	
Аудиторная работа*	17	17	
Лекции (Л)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	19	19	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к контрольной работе	6	6	
Другие виды самостоятельной работы	11	11	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

*в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование	
1 семестр		
1	1 Теоретические основы инженерного творчества	
2	Методы инженерного творчества	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Технологическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Вид практики Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Технологическая практика.

Цель проведения практики: получение студентами навыков сбора, систематизации и актуализации данных в области проектирования и разработки аппаратно-программного обеспечения, освоение технологий проектирования информационно-вычислительных систем и комплексов, методик оценки архитектуры прототипов разрабатываемой информационной системы.

Общий объем практики составляет 1 зачетную единицу (з.е.), 36 академических часов (27 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе:1 семестр, 17 недель – 1 з.е. (36 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Рабочей программы дисциплины

Управление персоналом

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК8 «Организация и управление производством» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области управления персоналом, необходимых для решения задач формирования кадровой политики, выбора кадровых технологий, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников, организации системной работы с персоналом предприятия и оценке эффективности этой работы.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), которые состоят из 108 академических часов(ак.ч.) или 81 астрономический час.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, ак. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	51	51
Лекции (Л)	34	34
Семинары (С)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	57	57

	Объем по семестрам, ак. ч.	
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Проработка учебного материала лекций	4.25	4.25
Подготовка к семинарам	2	2
Подготовка к контрольной работе	6	6
Выполнение домашнего задания	42	42
Другие виды самостоятельной работы	2.75	2.75
Вид промежуточной аттестации		Зчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование	
1 семестр		
1	«Концептуальные основы управления персоналом»	
2	«Технологии управления персоналом»	
3	«Командообразование в организации»	

Рабочей программы дисциплины

Управление проектированием информационных систем

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области управления разработкой информационных систем, необходимых для решения задач создания современных информационных систем, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

_	Объем по семестрам, акад. ч.	
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	34	34
Лекции (Л)	17	17
Семинары (С)	17	17
Самостоятельная работа (СР)	74	74
Проработка учебного материала лекций	2	2
Подготовка к семинарам	2	2
Выполнение домашнего задания	48	48
Другие виды самостоятельной работы	22	22
Вид промежуточной аттестации		Зчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	№ п/п Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	1 Методологии разработки информационных систем		
2	2 Стандартизация разработки информационных систем		

Рабочей программы дисциплины

Финансовая среда предпринимательства

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК8 «Общественные науки» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами теоретических знаний, умений и владений в сфере предпринимательства, а также привитие навыков применения сформированных в процессе обучения компетенций при решении практических задач в будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу (з.е.), которые состоят из 36 академических часов(ак.ч.) или 27 астрономических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
Объем дисциплины	36	36	
Аудиторная работа*	18	18	
Лекции (Л)	18	18	
Самостоятельная работа (СР)	18	18	
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25	
Подготовка к контрольной работе	3	3	

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Выполнение домашнего задания	12	12	
Другие виды самостоятельной работы	0.75	0.75	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование	
1 семестр		
1	1 Содержание финансовой среды предпринимательства	
2 Финансовое обеспечение предпринимательства		

Рабочей программы дисциплины

Цифровая обработка сигналов

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области цифровой обработки сигналов, необходимых для реализации различных двумерных преобразований аналоговых и цифровых сигналов с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины 1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	27	27	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	9	9	
Самостоятельная работа (СР)	117	117	
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25	
Подготовка к лабораторным работам	8	8	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	18	18	
Другие виды самостоятельной работы	58.75	58.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Дискретизация случайных изображений		
2	2 Методы обработки изображений		
3	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Вычислительные системы с адаптивными информационными каналами

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области вычислительных систем с адаптивными информационными каналами, необходимых для решения задач передачи информации, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	216	216	
Аудиторная работа*	68	68	
Лекции (Л)	34	34	
Семинары (С)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	148	148	
Проработка учебного материала лекций	4.25	4.25	
Подготовка к семинарам	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	12	12	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	48	48	
Другие виды самостоятельной работы	51.75	51.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Многопараметрическая адаптация		
2	2 Перспективные каналы вычислительных систем		
3	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Эргономический анализ человеко-машинных интерфейсов

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК5 «Системы обработки информации» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области человеко-компьютерного взаимодействия, необходимых для решения задач эргономики, юзабилити, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников, проектирования надёжного, качественного и удобного дизайна интерфейса.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Семинары (С)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	110	110	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к семинарам	2	2	
Подготовка к экзамену	30	30	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Выполнение домашнего задания	24	24	
Другие виды самостоятельной работы	49	49	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	п/п Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	1 Основы человеко-машинного взаимодействия		
2	2 Эргономические аспекты организации диалога человек-ЭВМ		

№ п/п	Тема (название) модуля	
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Иностранный язык

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК9 «Иностранные и русский языки» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия», 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», 15.04.01 «Машиностроение», 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.04 «Управление в технических системах», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», 35.04.06 «Агроинженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научнопрактическихзнаний, умений и владений в области иностранных языков (английского, немецкого, французского), необходимых для решения задач академического и профессиональноговзаимодействия, включая межкультурную коммуникацию, в устной и письменной формахв сферах будущей профессиональной деятельности выпускников на основе применениясовременных коммуникативных технологий.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), которые состоят из 144 академических часа(ак.ч.) или 108 астрономических часов.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

_	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	144	72	72
Аудиторная работа*	68	34	34
Семинары (С)	68	34	34
Самостоятельная работа (СР)	76	38	38

	Объем по семестрам, ак. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Подготовка к семинарам	8.5	4.25	4.25
Подготовка к контрольной работе	18	9	9
Другие виды самостоятельной работы	49.5	24.75	24.75
Вид промежуточной аттестации		Зчт	Зчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Наименование		
	1 семестр		
1	«Достижения современной науки»		
2	«Достижения современной техники»		
3	«Основные грамматические конструкции научного стиля речи»		
	2 семестр		
4	«Особенности употребления терминов и терминологических единиц»		
5	«Специфика перевода научных трудов на иностранный язык»		
6	«Наука и образование. Магистерская диссертация»		

Рабочей программы дисциплины

Искусственный интеллект в вычислительных системах и комплексах

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области информационных технологий и обработки информации необходимых для решения задач, связанных с представлением о обработкой данных различной размерности, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	108	108	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	74	74	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к лабораторным работам	12	12	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	18	18	
Другие виды самостоятельной работы	12	12	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Параллельное программирование многопоточных систем с разделяемой памятью		
2	Вычислительная математика и структура алгоритмов		
3	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Методы глубокого обучения

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 «Программная инженерия».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области построения и глубокого обучения сверточных, рекуррентных и состязательных нейронных сетей.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	144	144	
Аудиторная работа*	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Семинары (С)	17	17	
Самостоятельная работа (СР)	110	110	
Проработка учебного материала лекций	2	2	
Подготовка к семинарам	2	2	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	30	30	
Другие виды самостоятельной работы	46	46	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п Тема (название) модуля		
1 семестр		
1	Основные понятия глубокого обучения	
2 Архитектуры глубоких нейронных сетей		
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Методы проектирования биоинспирированных распределенных систем

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области информационных технологий и обработки информации необходимых для решения задач, связанных с представлением о обработкой данных различной размерности, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), 288 академических часов (216 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	288	180	108
Аудиторная работа*	34	34	0
Лекции (Л)	17	17	0
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	0
Самостоятельная работа (СР)	254	146	108
Проработка учебного материала лекций	2	2	0
Подготовка к лабораторным работам	12	12	0
Подготовка к экзамену	30	30	0
Выполнение домашнего задания	24	24	0
Выполнение курсового проекта	108	0	108
Другие виды самостоятельной работы	78	78	0
Вид промежуточной аттестации		Экз	ДЗчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	Принципы построения параллельных вычислительных систем		
2	Моделирование и анализ параллельных вычислений		
3	Экзамен		
2 семестр			
4	Курсовой проект		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Научно-исследовательская работа

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Вид практики Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Научно-исследовательская работа.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций при проведении научных исследований и опытно-конструкторских работ.

Общий объем практики составляет 16 зачетных единиц (з.е.), 576 академических часов (432 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе:1 семестр, 17 недель -8 з.е. (288 ак.ч.), 2 семестр, 17 недель -8 з.е. (288 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Рабочей программы дисциплины

Облачные технологии для обработки больших данных

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ИУК2 «Информационные системы и сети» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области информационных технологий и обработки информации необходимых для решения задач, связанных с представлением о обработкой данных различной размерности, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников.

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), 288 академических часов (216 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Bcero	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	288	180	108
Аудиторная работа*	34	34	0
Лекции (Л)	17	17	0
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	0
Самостоятельная работа (СР)	254	146	108
Проработка учебного материала лекций	2	2	0
Подготовка к лабораторным работам	12	12	0
Подготовка к экзамену	30	30	0
Выполнение домашнего задания	24	24	0
Выполнение курсового проекта	108	0	108
Другие виды самостоятельной работы	78	78	0
Вид промежуточной аттестации		Экз	ДЗчт

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

№ п/п	Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	Облачные вычисления. Основные понятия		
2	Облачные сервисы		
3	Экзамен		
	2 семестр		
4	Курсовой проект		