

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

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

направленность

Производственный менеджмент (27.04.06/41)

Рабочей программы дисциплины

Аудит предприятия

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области практического применения технологий аудита на наукоемком предприятии, необходимых для осуществления контроля, соблюдения требований аудиторского законодательства и порядка использования российских и международных стандартов аудиторской деятельности при проведении аудиторских проверок, 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	16	16	
Подготовка к экзамену	30	30	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Выполнение домашнего задания	12	12	
Другие виды самостоятельной работы	80.75	80.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	Аудит в системе финансового контроля. Теоретические основы аудита		
2	Аудит бухгалтерской отчетности предприятий. Методика управленческого аудита		

№ п/п	Тема (название) модуля	
3	Экзамен	

Аннотация программы ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Настоящая рабочая программа ГИА разработана кафедрой МК8 «Организация и управление производством» в соответствии с Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки (уровень магистратуры) 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

ЦЕЛЬ ГИА: установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям СУОС 3++ для направления подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами» (уровень магистратуры)

ЗАДАЧИ ГИА:

- определить готовность выпускника к видам будущей профессиональной деятельности с учетом матрицы компетенций ОПОП по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- установить уровень сформированности практических и теоретических знаний, умений и навыков обучающихся, соответствующих компетенциям, определенным СУОС 3++ для направления подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами» (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

Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области организации производственных конкурентных систем, проектирования и управления конкурентоспособностью инновационного продукта, разработки рекламной кампании, защиты и поддержки конкурентной продукции.

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	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	33	33		
Подготовка к контрольной работе	3	3		
Другие виды самостоятельной работы	40	40		
Вид промежуточной аттестации		Экз		

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

№ п/п	Тема (название) модуля			
	1 семестр			
1	Организация производственных конкурентных систем			
2	2 Управление конкурентоспособностью продукции			
3	3 Защита и поддержка конкурентной продукции			
4	Экзамен			

Рабочей программы дисциплины

Организация и проведение научно-исследовательских работ

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК1 «Машиностроительные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в сфере организации и проведения научно-исследовательских работ, 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	Bcero	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		
Подготовка к контрольной работе	3	3		
Выполнение домашнего задания	48	48		
Другие виды самостоятельной работы	25	25		
Вид промежуточной аттестации		Экз		

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

№ п/п	п/п Тема (название) модуля							
1 семестр								
1	Общие	сведения	ОН	научной	деятельности.	Организационные	аспекты	научной
1	деятель	ности						

1	№ п/п	Тема (название) модуля		
	2	Обработка и анализ результатов экспериментов		
	3	Экзамен		

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				
	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 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		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная

Педагогическая практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». 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 – Педагогическая практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в области учебно-воспитательной и преподавательской работы.

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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Преддипломная практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». 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 организационно-управленческого, научно-исследовательского и проектно-технологического типов.

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 интегрированных научно-производственных структур

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области проектирования интегрированных научно-производственных структур, необходимых для решения задач управления производством, 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.		кад. 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
Семинары (С)	17	17	0
Самостоятельная работа (СР)	254	146	108
Проработка учебного материала лекций	2	2	0
Подготовка к семинарам	2	2	0
Подготовка к экзамену	30	30	0
Выполнение домашнего задания	36	36	0
Подготовка к контрольной работе	3	3	0
Выполнение курсового проекта	108	0	108
Другие виды самостоятельной работы	73	73	0
Вид промежуточной аттестации		Экз	Д3чт

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

№ п/п	Тема (название) модуля			
1 семестр				
1	Концептуальные основы проектирования интегрированных научно –			
1	производственных структур (НПС)			
2	Организационно-экономическая система управления корпоративными структурами			
3	Методы оптимизации внутрикорпоративных потоков в функциональных областях			
4	Экзамен			

№ п/п Тема (название) модуля	
2 семестр	
5	Курсовой проект

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Проектно-технологическая практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». 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 – Проектно-технологическая практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в области построения и анализа расчетно-аналитических моделей исследуемых технологических процессов в наукоемком производстве.

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

Производственный менеджмент

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): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области производственного менеджмента, необходимых для решения задач управления производством, производственными процессами, 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.		ю 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	6	6
Выполнение домашнего задания	24	24
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	Концептуальные основы и предназначение производственного менеджмента		
2	Организация и управление производством на предприятии		
3	Современные концепции управления производством и оценка эффективности		

№ п/п	Тема (название) модуля	
4	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Современные аспекты организации машиностроительного производства

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК2 «Технологии соединения и обработки материалов» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно- практических знаний в основных подходах в организации работ в машиностроении: этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации, методы разработки и управления проектами. Обучающийся должен знать: основные подходы к организации сварочных работ в отрасли и в организации, основные требования и показатели эффективности сварочного производства. Обучающийся должен уметь: объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях; уметь разрабатывать планировочные решения производственных помещений и программы организации деятельности подразделений, анализировать и оценивать деятельность сварочного производства, разрабатывать программы совершенствования организации труда, внедрения новой техники, организационнотехнических мероприятий по своевременному освоению производственных мощностей. Необходимо владеть методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости, навыками планирования и организации деятельности по технической и технологической подготовке сварочного производства, навыками контроля организационного и технического состояния сварочного производства, обладать способностью принимать участие в проектировании технологического оснащения производственных участков механообрабатывающего производства.

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	

	Объем по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Подготовка к семинарам	1	1	
Подготовка к экзамену	30	30	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Другие виды самостоятельной работы	80.75	80.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Организация и управление производством в условиях рыночной экономики		
2	Определение себестоимости и цены выпускаемой продукции и способы ее регулирования в производстве		
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	Всего	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

Современные методы испытания материалов

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК2 «Технологии соединения и обработки материалов» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области испытания материалов, необходимых для решения задач определения свойств материалов, выбора средств испытаний, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников, испытания и контроля качества продукции и услуг.

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	
and a recommendation		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	4	4	
Подготовка к контрольной работе	6	6	
Другие виды самостоятельной работы	62	62	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

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

№ п/п	№ п/п Тема (название) модуля	
1 семестр		
1	1 Состав, структура и физические свойства материалов	
2	Методы испытаний материалов	

Рабочей программы дисциплины

Современные проблемы инновационного развития экономических систем

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области инновационного развития экономических систем, необходимых для решения задач организации и управления наукоемкими производствами, 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	
		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	
Подготовка к рубежному контролю	6	6	
Выполнение домашнего задания	15	15	
Другие виды самостоятельной работы	19	19	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
	1 семестр		
1	Эффективность инноваций		
2	Методология оценки инноваций		
3	Инновационные риски		
4	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Стратегический контроллинг

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области стратегического контроллинга, необходимых для решения задач стратегического видения и управления производством, 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	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	
Подготовка к контрольной работе	6	6	
Выполнение домашнего задания	24	24	
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	Концептуальные основы и содержание системы стратегического контроллинга		
2	Процесс стратегического контроля		
3	Фазы и инструменты стратегического контроллинга		
4	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Стратегическое управление

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): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области стратегического управления, необходимых для решения задач организации и управления наукоемкими производствами, 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 рубежному контролю	6	6	
Выполнение домашнего задания	15	15	
Другие виды самостоятельной работы	49	49	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

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

№ п/п	Тема (название) модуля	
1 семестр		
1	Стратегический анализ	
2	2 Стратегическое планирование	
3	Варианты стратегий. Выполнение стратегий	

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

Рабочей программы дисциплины

Технологическое обеспечение качества продукции

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК1 «Машиностроительные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области технологического обеспечения качества продукции, 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	Основы обеспечения качества машин	
2	2 Профилактика, выявление и анализ брака	
3	Экзамен	

Рабочей программы дисциплины

Управление затратами

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области планирования и управления затратами в наукоемком производстве, необходимых для решения задач учета, оценки и оптимизации производственных затрат, выбора финансовых инструментов оценки затрат, 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	
Объем дисциплины		288	180
Аудиторная работа*	34	34	0
Лекции (Л)	17	17	0
Семинары (С)	17	17	0
Самостоятельная работа (СР)	254	146	108
Проработка учебного материала лекций	2	2	0
Подготовка к семинарам	2	2	0
Подготовка к экзамену	30	30	0
Выполнение домашнего задания	39	39	0
Выполнение курсового проекта	108	0	108
Другие виды самостоятельной работы	73	73	0
Вид промежуточной аттестации Экз ДЗчт			ДЗчт

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Планирование и управление затратами в наукоемком производстве. Системный		
1	подход к управлению затратами		
2	2 Учет, оценка и оптимизация затрат		
3	Экзамен		
2 семестр			

№ п/п	Тема (название) модуля	
4	Курсовой проект	

Рабочей программы дисциплины

Управление инновационными проектами

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): 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области управления инновационными проектами, необходимых для решения задач организации и управления наукоемкими производствами, 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	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	
Подготовка к рубежному контролю	6	6	
Выполнение домашнего задания	15	15	
Другие виды самостоятельной работы	55	55	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Планирование и управление инновационной деятельностью		
2	2 Система управления инновационным проектом		
3	Оценка инновационных проектов		

№ п/п	Тема (название) модуля	
4	Экзамен	

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	2 «Технологии управления персоналом»	
3	«Командообразование в организации»	

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	п/п Наименование	
1 семестр		
1	1 Содержание финансовой среды предпринимательства	
2 Финансовое обеспечение предпринимательства		

Рабочей программы дисциплины

Информационные технологии в моделировании и проектировании технических объектов

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК1 «Машиностроительные технологии» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний в области моделирования и проектирования технически объектов, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности.

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	16	16	
Подготовка к контрольной работе	6	6	
Выполнение домашнего задания	45	45	
Другие виды самостоятельной работы	5	5	
Вид промежуточной аттестации		Зчт	

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

№ п/п	№ п/п Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	1 Моделирование как метод научного познания		
2	2 Технологии компьютерного моделирования		

№ п/п	Тема (название) модуля
3	Компьютерное моделирование в машиностроении

Рабочей программы дисциплины

Математические методы и модели принятия решений в экономике и управлении

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области использования математических методов и моделей принятия решений, необходимых для решения задач организации и управления наукоемкими производствами, 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	
Подготовка к рубежному контролю	3	3	
Выполнение домашнего задания	24	24	
Другие виды самостоятельной работы	13	13	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	1 Оптимизационные модели и методы		
2	Задачи многокритериального принятия решений		
3	3 Задачи математического программирования		
4	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Математическое моделирование

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой МК2 «Технологии соединения и обработки материалов» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3+ +) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 15.04.01 «Машиностроение», 20.04.01 «Техносферная безопасность», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научнопрактических знаний, умений и владений в области построения математических моделей, планирования и проведения вычислительного эксперимента, применяемых в сферах будущей профессиональной деятельности выпускников, испытания и контроля качества продукции и услуг.

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	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
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	4	4
Подготовка к контрольной работе	3	3
Выполнение домашнего задания	15	15
Другие виды самостоятельной работы	14	14
Вид промежуточной аттестации		Зчт

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

№ п/п Тема (название) модуля		
1 семестр		
1 Основные принципы построения математической модели		

№ п/п	Тема (название) модуля
2	Проведение численного эксперимента

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Научно-исследовательская работа

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». 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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная

Ознакомительная практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». 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 – Ознакомительная практика.

Цель проведения практики: непосредственное выполнение обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в области организации и управления наукоемкими производствами.

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

Оптимальные методы в управлении

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области использования оптимизационных методов, необходимых для решения задач организации и управления наукоемкими производствами, 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	
Подготовка к рубежному контролю	3	3	
Выполнение домашнего задания	24	24	
Другие виды самостоятельной работы	13	13	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля		
1 семестр			
1	Оптимизационные модели и методы		
2	Задачи многокритериального принятия решений		
3	Задачи математического программирования		
4	Экзамен		

Рабочей программы дисциплины

Организационно-экономическое моделирование

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): 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».

Цель изучения дисциплины - получение студентами основных научно-практических знаний, умений и владений в области экономико-математического моделирования сложных процессов и ситуаций, встречающихся в управлении наукоемким производством.

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 по семестрам, акад. ч.		
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	
Объем дисциплины	180	180	
Аудиторная работа*	27	27	
Лекции (Л)	18	18	
Семинары (С)	9	9	
Самостоятельная работа (СР)	153	153	
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25	
Подготовка к семинарам	1	1	
Подготовка к экзамену	30	30	
Выполнение домашнего задания	18	18	
Другие виды самостоятельной работы	101.75	101.75	
Вид промежуточной аттестации		Экз	

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

№ п/п	Тема (название) модуля			
1 семестр				
1	Организационные структуры. Управленческие модели. Управление коллективом. Экономические модели			
2	Управленческие решения. Управление рисками. Экспертные методы при принятии решений			
3	Экзамен			