

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины	
«Отлично»	A+	96–100 баллов	<p>«Прикладные модели менеджмента»</p> <p>для студентов групп(ы) ЗАМЗБ, института/факультета ИСГТ, ООП 080200 «Менеджмент»</p> <p>или для студентов по всем направлениям ____ кластера по _____ дисциплина</p> <p>Осенний семестр 2014 /2015_ учебного года</p> <p>Лектор: Никитина Юлия Анатольевна, Кириллов Николай Петрович</p>	
	A	90–95 баллов		
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		
	B	70–79 баллов		
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		
	C	55–64 баллов		
Зачтено	D	больше или равно 55 баллов		
Неудовлет ворительн о / незачет	F	менее 55 баллов		
			Лекции, ч	8
			Практ. занятия, ч	24
			Лаб. Занятия, ч	
			Всего ауд. работа, ч	32
			СРС, ч	76
			ИТОГО, часов/ кредитов	108\3
			Итог. контроль	Экзамен, Зач*

Результаты обучения по дисциплине:

№п\п	Результат (компетенции выпускников)
РД1	Способность демонстрировать глубокие теоретические знания, связанные с основными процессами управления развитием организации, подразделения, группы (команды) сотрудников, проекта и сетей; включающие в себя современные подходы по формированию комплексной стратегии развития предприятия, в том числе в условиях риска и неопределенности
РД2	Способность воспринимать, обрабатывать, анализировать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями управления; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в различных областях менеджмента; формировать тематику и программу научного исследования, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой; представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада
РД3	Способность анализировать поведение экономических агентов и рынков в глобальной среде; использовать методы стратегического анализа для управления предприятием, организацией, группой; формировать и реализовывать основные управленческие технологии
РД4	Способность использовать количественные и качественные методы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности; проектировать и управлять системой, частью системы, или процессом удовлетворяющими внутренние и внешние потребности предприятия, организации; идентифицировать, формулировать и решать производственные задачи, включающие в себя материальные, человеческие и экономические параметры
РД7	Умение сочетать управленческие, технические, экономические и др. знания для создания конкурентных преимуществ своей организации или подразделения

Оценивающие мероприятия	Кол-во	Баллы
Реферат	1	2
Выступление	2	8
Контрольная работа	2	20
Защита ИДЗ	2	20
Коллоквиум	2	10
....		
ИТОГО		60

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия							Кол-во баллов	Технология проведения занятия (ДОТ)*	Информационное обеспечение				
				Ауд.	Сам.	Реферат	Выступление	Защита диссертации	Контр. раб.	Защита ИДЗ	Коллоквиум	...			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы		
1-4			Раздел 1. Наименование раздела																
1	01.09	РД1 РД2	Лекция 1. Методологические основы моделирования в менеджменте	2													ОСН 1 ОСН 3	ИР 1	
			Практическое занятие (семинар 1). Методологические основы моделирования в менеджменте	4					10	5				15			ДОП 2	ИР 2	ВР 1
			СРС		12														
2	29.09	РД1 РД7	Лекция 2. Модели линейного программирования и их прикладное значение	2													ОСН 2 ОСН 3	ИР 2	ВР 2
			Практическое занятие (семинар 2). Модели линейного программирования и их прикладное значение	6				10						10			ДОП 1 ДОП 5	ИР 3	
			СРС		12	2								2					
3	27.10	РД1 РД3 РД4	Конференц-неделя 1 Конференция																ВР 1
			Практическое занятие (семинар3). Современные методы моделирования в менеджменте	2			4							4			ОСН 1 ОСН 2 ДОП 3 ДОП 4	ИР 3 ИР 1	
			Контролирующие мероприятия (ЦОКО)																
			СРС		12														
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	16		2	4	10	10	5				31					
4	10.11	РД2 РД3	Лекция 4 Модели теории графов и их прикладное значение	2													ОСН 2 ОСН 3	ИР 2	ВР 3
			Практическое занятие (семинар 4) Модели теории графов и их прикладное значение	6					10	5				15			ДОП 2 ДОП 4	ИР 1	
			СРС		12														
5	08.12	РД1 РД7	Лекция 5. Модели управления запасами и их прикладное значение	2													ОСН 1 ОСН 2	ИР 3	ВР 3
			Практическое занятие (семинар 5). Модели управления запасами и их прикладное значение	4				10						10			ДОП 3 ДОП 5	ИР 2	
			СРС		14														
6	22.12	РД1 РД3 РД4	Конференц-неделя 2 Конференция.														ОСН 2 ОСН 3	ИР 1	ВР 3
			Практическое занятие (семинар6). Использование моделей теории игр в менеджменте	2			4							4			ДОП 3 ДОП 5	ИР 3	
			Контролирующие мероприятия (ЦОКО)																
			СРС		12														
			Консультационное занятие		2														
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	16	76		4	10	10	5				29					
			Экзамен											40					

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия							Кол-во баллов	Технология проведения занятия (ДОТ)*	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.	Реферат	Выступление	Защита диссертации	Контр. раб.	Защита ИДЗ	Коллоквиум	..			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
Общий объем работы по дисциплине				96	156	2	8		20	20	10			100			

* заполняется только в тех случаях, когда обучение осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Быков В.А. Управление конкурентоспособностью : учебное пособие для вузов / В. А. Быков, Е. И. Комаров. — Москва: РИОР Инфра-М, 2013.
ОСН 2	Исмагилова Л.А. Эффективное управление разноразмерными экономическими системами / Л. А. Исмагилова, Е. В. Орлова. — Москва: Машиностроение, 2012. — 382 с.:
ОСН 3	Гукова А.В. Управление предприятием: финансовые и инвестиционные решения : курс лекций для бакалавров : учебное пособие / А. В. Гукова, И. Д. Аникина, Р. С. Беков. — Москва: Инфра-М Финансы и статистика, 2012. — 184 с.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Системный анализ, управление и динамическое моделирование производственного процесса на макроуровне : учебное пособие для вузов / М. Б. Гузаиров [и др.]. — Москва: Машиностроение, 2013. — 207 с.
ДОП 2	Холме Д. Эффективное администрирование. Ресурсы Windows Server 2008, Window Vista, Window XP, Window Server 2003 : пер. с англ. / Д. Холме. — СПб.: БХВ-Петербург Русская Редакция, 2012. — 768 с.:
ДОП 3	Управление качеством в автоматизированном производстве: учебник: в 2 ч. / А. Г. Лютов [и др.]. — Старый Оскол: ТНТ, 2012 Ч. 1. — 2012. — 424 с.
ДОП 4	Трофимова Л.А. Методы принятия управленческих решений : учебник для бакалавров / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (СПбГУЭФ). — Москва: Юрайт, 2013. —335 с.
ДОП 5	Менеджмент в социальных и экономических

№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
ИР 1	Портал технологий корпоративного управления	http://www.iteam.ru/publications/strategy/section_15/article_1636/
ИР 6	Планирование и управление организацией: практические материалы и теоретические статьи	http://www.stplan.ru/articles/theory/swot.htm
ИР 3	Сайт компании «АМТ Consulting Group» (Библиотека статей для руководителя, директора, эксперта)	http://amt-training.ru/articles/index.php?ELEMENT_ID=6047
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1	Развитие и преобразование экономики через призму добросовестной конкуренции	http://www.youtube.com/watch?v=IkCCvNUxcEQ
ВР 2	Как повысить эффективность предприятий? интервью с Бассемом Гуссейни, маркетинг менеджером Dell EMEA по корпоративному сектору	http://www.youtube.com/watch?v=gM3VQv5SRRs
ВР 3	Доклад руководителя ФАС России И. Артемьева. Конференция "Антимонопольное регулирование в России"	http://www.youtube.com/watch?v=l6vb6dceAuM

	системах: теория и методология : учебное пособие для вузов / под ред. С. Д. Резника. — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Инфра-М РИОР, 2013. — 204 с.
--	---

--	--	--