

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
 (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
 (НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по учебно-методической работе
 / Печурина Г.Г. /
 « 28 » 08 _____ 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ**

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент		
Профиль подготовки:	Производственный менеджмент		
Квалификация:	бакалавр		
Форма обучения	очная, заочная		
Факультет	ТиД, ЗОиЭ		
Кафедра	«Экономика и управление»		
Курс – 2, семестр – 4			
Очная форма обучения			
Лекции	17 час./0,47 з.е.	(6 час.*)	
Практические занятия	- час./ - з.е.	(8 час.*)	
Лабораторные занятия	20 час./0,56 з.е.		Экзамен 4 семестр
Контроль	27 час./0,75 з.е.		
Самостоятельная работа	116 час./3,22 з.е.		
Всего	180 час./5,0 з.е.		
В т.ч.в интер. форме	(14 час.)		
Курс – 2, семестр – 4			
Заочная форма обучения			
Лекции	8 час./0,22 з.е.	(2 час.*)	
Практические занятия	- час./- з.е.	(6 час.*)	
Лабораторные занятия	12 час./0,33 з.е.		Экзамен 4 семестр
Контроль	9 час./ 0,25 з.е.		Контрольная работа
Самостоятельная работа	151 час./4,20 з.е.		
Всего	180 час./5,0 з.е.		
В т.ч.в интер. форме	(8 час.)		

Новосибирск 2020

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
Информационные технологии в менеджменте
основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
профиль «Производственный менеджмент»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент» дисциплина изучается в рамках базовой части подготовки прикладного бакалавриата.

Разработчиком рабочей программы дисциплины (РПД) является доцент кафедры ЭиУ НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина Воронина Н.И.

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	2	3
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе: - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ООП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ОПК-7, ПК-6): - по ФГОС ВО по направлению(ям), - по ООП	Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведённые во ФГОС ВО по направлению(ям)	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объёмов	Да
7	Расчёт времени в программе соответствует объёму часов, отведённому на изучение дисциплины по учебному плану	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов; - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; методические рекомендации по проведению лабораторных работ; методические указания для выполнения контрольной работы; комплект экзаменационных билетов	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да

№ п/п	Критерии оценки РПД	Отметка о соответствии
1	2	3
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчётных программ, фильтров и прочее</i>	Нет

РПД «Информационные технологии в менеджменте» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент» в представленном виде.

Рецензент:
канд.экон.наук, зав.кафедрой ЭиУ



О.А. Сапрыкина

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

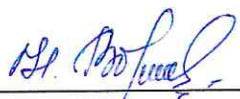
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки: 38.03.02 Менеджмент. – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 № 7.

2. Базовый учебный план. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент».

3. Образовательная программа. Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Производственный менеджмент».

4. Рабочий учебный план. Направление: 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация «бакалавр»). Профиль подготовки «Производственный менеджмент», набор 2020 г. (очная и заочная формы обучения). – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утверждено Ученым советом НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина.

Разработчик:
доц., канд.экон.наук



Н.И. Воронина

Рецензент:
доц., канд.экон.наук



О.А. Сапрыкина

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и управления (протокол № 01 от «28» августа 2020 г.).

Зав. кафедрой Э и У
доц., канд.экон.наук.



О.А. Сапрыкина

Декан ФТиД
доц., канд.техн.наук



Е.В. Арчинова

Декан ФЗОиЭ
доц., канд.техн.наук



Е.Г. Панферова

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аннотация (паспорт дисциплины).....	4
2	Место дисциплины в структуре ООП бакалавра.....	5
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины «Информационные технологии в менеджменте».....	6
4	Структура и содержание учебной дисциплины.....	7
5	Образовательные технологии.....	10
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте».....	11
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).....	16
8	Условия реализации программы дисциплины.....	18
9	Учебно-методическая карта дисциплины.....	19
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления на 2020/2021 учебный год.....	20
11	Дополнения и изменения к рабочей программе на 20__/20__ уч. год.....	20
	Приложение А.....	21

1 АННОТАЦИЯ (ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.Б.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» для студентов очной и заочной формы обучения профиль подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и усвоение студентами теоретических знаний в области формирования у обучающихся системного представления о современном уровне развития информационных технологий и практических умений и навыков по применению информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Экономики и Управления</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц.канд.экон.наук Воронина Н.И.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин базового школьного уровня и дисциплины: - Информатика.</p>		<p>Выходы процесса: Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций: Знать: – основные возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий в деятельности менеджера. Уметь: – использовать современные информационные технологии, компьютерную технику, программное обеспечение общего назначения и ресурсы Интернет в управленческой деятельности. Владеть: – навыками использования современных программных средств и компьютерных технологий в профессиональной деятельности</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6); - способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации (ОПК-4); - владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов (ПК-11).</p>		<p>Требования к выходам процесса: В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций: – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7); – способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6)</p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.Б.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Информационные техноло- гии в менеджменте»
Поставщики процесса: Кафедра, участвующие в преподавании дисциплины, предшествующей изучению данной дисциплины: Кафедра математических и естественно научных дисциплин		Потребители процесса: Студенты 2 курса очной формы обучения, студенты 2 курса заочной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО - рабочий учебный план - рабочая программа по дисциплине - порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен)		Основные ресурсы: 5 з.е (180 часа): Очная форма обучения: 2 курс, 4 семестр: ЛК-17 час., ЛБ-20 час., СРС-116 час., контроль-27 час. Заочная форма обучения: 2 курс, 4 семестр: ЛК-8 час., ЛБ-12 час., СРС-151 час., контроль – 9 час. Выделенный аудиторный фонд, компьютерный класс (214, 512 ауд.), интернет- ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - экзамен (4 семестр (ДО), 4 семестр (ЗО)); - участие в аудиторной работе; - выполнение лабораторных работ; - выполнение заданий на самостоятельную работу; - выполнение контрольной работы (ЗО); - выполнение индивидуального задания (ДО)		Методы измерения параметров процесса: рейтинг, защита лабораторных работ; контрольная работ (заочная форма обучения), защита индивидуального задания (очная форма обучения), экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; обеспечивающих получение допуска к экзамену		Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРА

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (<i>особенность</i>)	Содержание
Ядро <i>дисциплины</i>	Базовая часть дисциплины: 1. Современное состояние и перспективы развития информационных технологий 2. Основные программные средства информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), компьютерных технологий в менеджменте
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Современные тенденции в развитии информационных технологий, понятие информационных технологий и их роль в менеджменте, информационно-коммуникационные технологии в менеджменте, облачные сервисы, интернет-маркетинг, SMM
Обеспечение <i>последующих</i> дисциплин образовательной программы (<i>связи с последующими дисциплинами</i>)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: - Инновационный менеджмент; - Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).
<i>Практическая</i> направленность	Практическая часть <i>дисциплины</i> содержит лаборатор-

Принцип (<i>особенность</i>)	Содержание
(практическая часть) дисциплины	ные работы на темы: 1. Программные средства общего назначения. Пакеты прикладных программ. 2. Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте. 3. ИКТ в менеджменте. 4. Облачные сервисы. 5. Интернет-маркетинг. Маркетинг в социальных сетях (SMM)
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных “точек” контроля	Защита лабораторных работ; Защита контрольных работ (ЗО); Защита индивидуального задания (ДО); Итоговый контроль (экзамен)
Дисциплина и <i>современные информационные технологии</i>	Текстовый редактор <i>Word</i> , графический редактор <i>Paint</i> и др. – как средство оформления документации.

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ»

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

<i>После изучения дисциплины обучающийся будет:</i>			
№	Описание	Ссылка на компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать			Текущий контроль: - устный опрос; - индивидуальное задание (ДО); - контрольная работа (ЗО); - защита лабораторных работ; - экзамен
1	основные возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий в деятельности менеджера.	ОПК-7 ПК-6	
Уметь			
2	использовать современные информационные технологии, компьютерную технику, программное обеспечение общего назначения и ресурсы Интернет в управленческой деятельности	ОПК-7 ПК-6	
Владеть			
3	навыками использования современных программных средств и компьютерных технологий в профессиональной деятельности	ОПК-7 ПК-6	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы
(очная форма обучения)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость								Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам	
		в часах					в ЗЕ				2 курс	
экз.	зач.	с преподавателями			итого	СРС	К	Всего			3 сем.	4 сем.
		аудиторные занятия										
		ЛК	ПЗ	ЛБ								
4	-	17	-	20	37	116	27	180	5	ЛК	-	17
										ПЗ	-	-
										ЛБ	-	20

Таблица 4.1.2 – Объем дисциплины и виды учебной работы
(заочная форма обучения)

Форма контроля, семестр		Трудоемкость								Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам	
		в часах					в ЗЕ				2 курс	
экз.	зач.	с преподавателями			итого	СРС	К	Всего			3 сем.	4 сем.
		аудиторные занятия										
		ЛК	ПЗ	ЛБ								
4	-	8	-	12	20	151	9	180	5	ЛК	-	2
										ПЗ	-	8
										ЛБ	-	-

4.2 Разделы дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины – 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся														Формы текущего контроля успеваемости
		трудоемкость														
		в часах														
		ЛК		ЛБ		ПЗ		СР		в з. е.						
ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	ДО	ЗО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	Современное состояние и перспективы развития информационных технологий	8	4	8	4	-	-	58	75	2,06	2,31					
2	Основные программные средства информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), компьютерных технологий в менеджменте	9	4	12	8	-	-	58	76	2,19	2,44					
3	Контроль	17	8	20	12	-	-	116	160*	0,75	0,25					
Итого:		17	8	20	12	-	-	116	160*	0,75	0,25					

* в т.ч. контроль – 9 ч.

4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3.1 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы)	№ занятия	Содержание	Объем, час		Ссылки на цели
				ДО	ЗО	
1	2	3	4	5	6	7
1	Современное состояние и перспективы развития информационных технологий	ЛК-1	Современные тенденции в развитии информационных технологий	4	2	1-3
		ЛК-2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	4	2	1-3
	Самостоятельное изучение	СИ-1	История развития информационных технологий	28	36	1-3
		СИ-2	Классификация информационных технологий	30	39	1-3
Промежуточный контроль			устный опрос, защита лабораторных работ, защита индивидуального задания (ДО), защита контрольной работы (ЗО)			
Итого по разделу 1			$\Sigma 8/58$		$\Sigma 4/75$	
2	Основные программные средства информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), компьютерных технологий в менеджменте	ЛК-3	Информационно-коммуникационные технологии в менеджменте	5	2	1-3
		ЛК-4	Облачные сервисы	2	1	1-3
		ЛК-5	Интернет-маркетинг. SMM	2	1	1-3
	Самостоятельное изучение	СИ-3	Современные аппаратные средства ИКТ	19	25	1-3
		СИ-4	IT-рынок облачных решений для бизнеса.	19	25	1-3
		СИ-5	Социальные сети на платформе Интернет	20	26	1-3
Промежуточный контроль			устный опрос, защита лабораторных работ, защита индивидуального задания (ДО), защита контрольной работы (ЗО)			
Итого по разделу 2			$\Sigma 9/58$		$\Sigma 4/76$	
Итого по дисциплине				$\Sigma 17/116$		$\Sigma 8/151$
Итоговый контроль – экзамен				27		9
В интерактивной форме обучения				6*		2*

4.3.2 Практические занятия – не предусмотрены.

4.3.3 Лабораторные работы

Таблица 4.3.3 – Характеристика лабораторных работ

Ссылки на цели	№ лб	Наименование темы практического занятия	Объем, час		Учебная деятельность обучающегося
			ДО	ЗО	
1	2	3	4	5	6
1-3	ЛБ-1	Программные средства общего назначения. Пакеты прикладных программ	4	2	Анализируют основные понятия ИКТ. Выполняют задания по применению программных средств (Пакетов прикладных программ (ППП) для локального использования); составление глоссария; подготовка отчета по лабораторной работе
1-3	ЛБ-2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	4	2	Анализируют основные понятия ИКТ и их роль в менеджменте. Выполняют задания по сравнительной характеристике ИКТ и информационных систем с составлением диаграммы Венна (кольца Венна); подготовка отчета по лабораторной работе
1-3	ЛБ-3	ИКТ в менеджменте	4	4	Анализируют и обобщают функции и возможности различных сервисов в профессиональной области применения. Описывают и используют для решения профессиональных задач различные сервисы; подготовка отчета по лабораторной работе
1-3	ЛБ-4	Облачные сервисы	4	2	Работают в облачных сервисах Word, Excel, PowerPoint; подготовка отчета по лабораторной работе
1-3	ЛБ-5	Интернет-маркетинг. Маркетинг в социальных сетях (SMM)	4	2	Анализируют и обобщают функции и возможности интернет-маркетинга. Описывают и используют для решения профессиональных задач инструменты интернет-маркетинга и маркетинга в социальных сетях; подготовка отчета по лабораторной работе
Итого по дисциплине			∑20	∑12	
Итого интерактивные формы обучения*			8	6	

4.3.4 Курсовая работа – не предусмотрена.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Интерактивные образовательные технологии

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ЛБ	СРС
1	2	3	4
Дискуссия		+	
Кейс-задача		+	
Модульное обучение	+		+
Командная работа		+	
Опережающая СРС	+		+
Индивидуальное обучение	+	+	+
Проблемное обучение	+	+	
Обучение на основе опыта		+	

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- теоретический материал дисциплины изучается на лекциях с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнении лабораторных работ с использованием IT-технологий, выполнение проблемно-ориентированных, творческих заданий.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ»

6.1 Компетентностные характеристики обучающегося

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент» квалификации «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать следующими компетенциями, представленными в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства
1	2	3	4	5
ОПК-7	Общепрофессиональные	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ЛК ЛБ СРС	устный опрос; индивидуальное задание (ДО); контрольная работа (ЗО); защита

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства
1	2	3	4	5
ПК-6	Профессиональные	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений		лабораторных работ; экзамен

Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины курса	Форма контроля
1	2	3	4
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	1-2	Устный опрос
2	Подготовка к лабораторным работам	1-2	Защита отчёта по лабораторным работам
3	Выполнение и защита контрольной работы (ЗО)	1-2	Защита контрольной работы, устный опрос
4	Выполнение и защита индивидуального задания (ДО)	1-2	Защита индивидуального задания, устный опрос

На самостоятельную работу выделяется 151 часов (ЗО), 116 часов (ДО).

6.2 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

К-1 Устный опрос;

К-2 Защита лабораторных работ;

К-3 Защита индивидуального задания (ДО);

К-4 Защита контрольной работы (ЗО);

К-5 экзамен по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс и вопросы для самостоятельного изучения.

Для оценки качества учебной деятельности обучающихся применяется балльно-рейтинговая система (БРС). Оценка по дисциплине за семестр равна сумме баллов за работу в семестре (0-60) и числа баллов полученных на экзамене (0-40). Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить за семестр 100 баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности обучающихся.

Баллы за работу в семестре включают в себя:

Баллы за работу на лекции: присутствие на лекции; введение конспекта.

Баллы за практические занятия: присутствие на занятии; ритмичность работы; оформление отчета; защита отчета.

Баллы за индивидуальное задание (ДО): реферат – это учебно-исследовательская работа студента, направленная на углубленное изучение

им определенной темы. Реферат, не соответствующий требованиям, не оценивается, такой реферат возвращается студенту на доработку. Защита рефератов открытая, за углубленную проработку отдельных вопросов реферата, выполнение презентации, студент может получить дополнительные баллы. При сдаче рефератов позже установленного срока баллы снижаются.

Баллы за выполнение и защиту контрольной работы (ЗО).

Баллы за самостоятельную и дополнительную работу: оценивается самостоятельное изучение обучающимся модулей курса. Самостоятельная работа может быть выполнена в виде сообщения, структурно-логической схемы, таблицы, конспекта. Обучающийся может получить дополнительные баллы, если выполнял творческую работу (презентации, наглядные образцы и др.).

Итоговая аттестация: изучение курса завершается экзаменом. К экзамену допускаются обучающиеся, набравшие по дисциплине 40 и более баллов. Экзамен проводится в устной и письменной формах. Минимальное количество баллов за экзамен – 0, максимальное – 40. Обучающийся, набравший за семестр менее 40 баллов, к экзамену не допускается, пока не сдаст не зачтенные темы.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А (таблица А.1, А.2, А.3).

6.3. Оценочные материалы для текущего контроля и аттестации студента представлены в методических указаниях «Фонд оценочных материалов по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте».

6.3.1 Вопросы к экзамену

1. IT-рынок облачных решений для бизнеса.
2. Автоматизация торговли: возможности и угрозы, особенности.
3. Алгоритм разработки стратегии продвижения товаров (продукции) в социальных сетях.
4. Виды и типы ИКТ.
5. Возможности компьютерных технологий в экономической деятельности.
6. Защита информации в современных информационных технологиях.
7. Интернет-маркетинг.
8. Информационное общество как современный этап развития социума.
9. Информационно-коммуникационные технологии в менеджменте
10. Информационные требования, связанные с ролями менеджера.
11. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.
12. История развития информационно-коммуникационных технологий.
13. Информационные революции.
14. Использование информационных технологий в экономической деятельности.
15. Классификационные признаки информационно-коммуникационных технологий.
16. Классификация информационных технологий.
17. Маркетинг в социальных сетях (SMM).

18. Облачные сервисы: преимущества и недостатки.
19. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.
20. Основные понятия программных средств.
21. Основные термины и определения в области информационно-коммуникационных технологий.
22. Основные типы и виды программных средств.
23. Оценка эффективности деятельности предприятия в области информационно-коммуникационных технологий.
24. Перспективы развития информационно-коммуникационных технологий.
25. Понятие «облачные сервисы».
26. Понятие информации.
27. Понятие информационной системы.
28. Понятие платформы в информационных технологиях.
29. Правовое обеспечение ИТ
30. Применение облачных сервисов в управлении предприятием.
31. Применение облачных сервисов в бухгалтерской службе предприятия.
32. Программные средства информационно-коммуникационных технологий.
33. Программные средства информационно-коммуникационных технологий в менеджменте.
34. Программные средства информационно-коммуникационных технологий в бухгалтерском учете.
35. Процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации.
36. Роль и задачи компьютерных технологий в экономической деятельности.
37. Системы передачи данных, их роль в управленческой деятельности.
38. Современное состояние информационных технологий.
39. Современные аппаратные средства информационно-коммуникационных технологий.
40. Социальные сети на платформе Интернет.
41. Структура информационных систем предприятия.
42. Тенденции развития информационных технологий.
43. Технологический процесс обработки информации.
44. Техническое обеспечение информационных технологий в менеджменте.
45. Функции информационных систем в менеджменте.
46. Функциональные компоненты информационной системы предприятия.
47. Характеристика онлайн – сервисов в области бухгалтерского учета.
48. Характеристика онлайн – сервисов в области менеджмента.
49. Характеристика функциональных подсистем предприятия.
50. Этапы развития информационных технологий.

6.4 Примерная форма экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

По дисциплине: Информационные
технологии в менеджменте
Курс 2, семестр 4
Направление: 38.03.02 Менеджмент
Профиль: Производственный менеджмент
Факультет: ЗОиЭ

1. Функции информационных систем в менеджменте.

2. Этапы развития ИТ.

3. Задача.

Навыки работы в научной электронной библиотеке ELIBRARYRU.

Задание.

1. Войти под своим паролем. Выбрать 5-8 учебных и методических пособий или указаний по дисциплине «Товароведение ».

2. Сформировать «Список использованных источников» по алфавиту, с автоматической нумерацией.

Составил:

доц., канд. экон. наук Воронина Н.И.

Утвердил:

доц., канд. экон. наук, зав. кафедрой ЭиУ Сапрыкина О.А.

Утв. кафедрой ЭиУ, прот. №1 от 28.08.2020

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

По дисциплине: Информационные
технологии в менеджменте
Курс 2, семестр 4
Направление: 38.03.02 Менеджмент
Профиль: Производственный менеджмент
Факультет: Тид

1. Функции информационных систем в менеджменте.

2. Этапы развития ИТ.

3. Задача.

Навыки работы в научной электронной библиотеке ELIBRARYRU.

Задание.

1. Войти под своим паролем. Выбрать 5-8 учебных и методических пособий или указаний по дисциплине «Товароведение ».

2. Сформировать «Список использованных источников» по алфавиту, с автоматической нумерацией.

Составил:

доц., канд. экон. наук Воронина Н.И.

Утвердил:

доц., канд. экон. наук, зав. кафедрой ЭиУ Сапрыкина О.А.

Утв. кафедрой ЭиУ, прот. №1 от 28.08.2020

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» представлена в таблице 7.1.

7.2 Программное обеспечение

Для выполнения заданий по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте» обучающиеся используют:

– программное обеспечение: Windows 10 Pro, MS Office 2019; LibreOffice; Microsoft SQL Server 2017 Developer Edition;

– российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования eLIBRARY;

– профессиональные базы данных, информационные справочные системы:

Справочная правовая система КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/> (некоммерческая версия);

Информационно-правовой портал Гарант.ру. – URL: <https://www.garant.ru/> (некоммерческая версия);

Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности. – URL: <https://bo.nalog.ru/>;

Портал «Прозрачный бизнес»: проверь себя и контрагента. – URL: <https://pb.nalog.ru/>;

Портал о компаниях «За честный бизнес». – URL: <https://zachestnyibiznes.ru/>;

Центр раскрытия корпоративной информации. – URL: <https://www.e-disclosure.ru/>;

Научная электронная библиотека КиберЛенинка. – URL: <https://cyberleninka.ru/>.

Таблица 7.1 – Обеспеченность образовательного процесса по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте» для направления подготовки 38.03.02 Менеджмент (очная и заочная форма обучения) учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров на одного обучающегося
1	2	3	4	5
Б1.Б.08	Информационные технологии в менеджменте	<p>Основная литература:</p> <p>Б-1. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карлузова. – 2-е изд., доп. – Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 301 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=356001.</p> <p>Б-2. Акперов, И.Г. Информационные технологии в менеджменте: учебник / И.Г. Акперов, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354895.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Б-3 Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 279 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=355922.</p> <p>Б-4 Информационные технологии: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин / под ред. Л.Г. Гагариной. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 320 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=354929.</p>	100%	100%

Заведующая библиотекой



личная подпись

Русских Н.И.

8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Лекции:

- ✓ аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

- Лабораторные работы:

- ✓ аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук.

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представляется в виде таблицы (таблица 8.1).

Таблица 8.1 - Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б.1.Б.08	Информационные технологии в менеджменте	Лекции - аудитории, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием: проектор, экран, компьютеры/ноутбук. Практические занятия, лабораторные работы: Ауд. 504 - Учебная для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Ассортиментный кабинет): Аудиторная мебель – столы 12шт., стулья 14 шт., шкаф 3шт, стол преподавателя, доска аудиторная. Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине. 214 ауд. - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (компьютерный класс) Аудиторная мебель - компьютерные столы 11 шт., столы 3 шт., стулья 15 шт., компьютер в комплекте - 11 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет; стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Комплект де-	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б.1.Б.08	Информационные технологии в менеджменте	монстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине. Ауд. 502 – Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Учебно-научная лабораторию психологии и менеджмента.): Аудиторная мебель - компьютерные столы 9 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 11 шт., компьютер в комплекте - 10 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (мультимедиа проектор), доска аудиторная для писания мелом. Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

4 семестр

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно-методические материалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК-1			Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
2				Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
3	ЛК-1			Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
4				Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
5	ЛК-2			Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
6				Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
7	ЛК-2			Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
8			ЛБ-1	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
9	ЛК-3		ЛБ-1	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
10			ЛБ-2	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
11	ЛК-3		ЛБ-2	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
12			ЛБ-3	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
13	ЛК-3,4		ЛБ-3	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
14			ЛБ-4	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
15	ЛК-4,5		ЛБ-4	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
16			ЛБ-5	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
17	ЛК-5		ЛБ-5	Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	БРС
18				Б-1-Б-4	СИ-1 – СИ-5	Экзамен

10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в рабочую программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
1	2	3	4
Инновационный менеджмент	ЭиУ	<i>OK</i> <i>О.А. Сапрыкина</i>	<i>OK</i> <i>О.А. Сапрыкина</i>
Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	ЭиУ	<i>OK</i> <i>О.А. Сапрыкина</i>	<i>OK</i> <i>О.А. Сапрыкина</i>

Декан ФТиД _____ *К* _____ *Аршинова Е.В.* _____ *28.08.2020*
личная подпись расшифровка подписи дата

Декан ФЗОиЭ _____ *М* _____ *Танферова Е.Т.* _____ *28.08.2020*
личная подпись расшифровка подписи дата

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 20__/20__ УЧ. ГОД.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры _____
 «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Заведующая библиотекой _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Декан ФТиД _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Декан ФЗОиЭ _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Таблица А.2 - Рейтинговый лист по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте» студента гр. _____

(курс 4, семестр 8)

Нед.	№ ЛК, ЛБ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка													
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита ЛБ		СР / защита ИЗ					
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	ЛК-1	2	Современные тенденции в развитии информационных технологий	0,8		-		-		-		-					
3	ЛК-1	2	Современные тенденции в развитии информационных технологий	0,8		-		-		-		-					
5	ЛК-2	2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	0,8		-		-		-		-					
7	ЛК-2	2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	0,8		-		-		-		-					
9	ЛК-3	2	Информационно-коммуникационные технологии в менеджменте	0,8		-		1,4		-		-					
11	ЛК-3	2	Информационно-коммуникационные технологии в менеджменте	0,8		-		-		-		-					
13	ЛК-3,4	2	Информационно-коммуникационные технологии в менеджменте	0,8		-		-		-		-					
15	ЛК-4,5	2	Облачные сервисы	0,8		-		-		-		-					
17	ЛК-5	1	Интернет-маркетинг. SMM	0,8		-		1,4		-		-					
8	ЛБ-1	2	Программные средства общего назначения. Пакеты прикладных программ	1,0		0,5		-		-		-					
9	ЛБ-1	2	Программные средства общего назначения. Пакеты прикладных программ	1,0		0,5		1,0		2,0		5,0 / 2,0					
10	ЛБ-2	2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	1,0		0,5		-		-		-					
11	ЛБ-2	2	Понятие информационных технологий и их роль в менеджменте	1,0		0,5		1,0		2,0		2,0					

Нед.	№ ЛК, ЛБ	Час	Тема лекции, практической работы	Рейтинговая оценка																		
				посещаемость		ритмичность		отчёт/ кон-спект		защита ЛБ		СР / защита ИЗ										
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
1	2	3	4																			
12	ЛБ-3	2	ИКТ в менеджменте	1,0		0,5		-		-		-		-		-		-		-		-
13	ЛБ-3	2	ИКТ в менеджменте	1,0		0,5		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0
14	ЛБ-4	2	Облачные сервисы	1,0		0,5		-		-		-		-		-		-		-		-
15	ЛБ-4	2	Облачные сервисы	1,0		0,5		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0
16	ЛБ-5	2	Интернет-маркетинг. Маркетинг в социальных сетях (SMM)	1,0		0,5		-		-		-		-		-		-		-		-
17	ЛБ-5	1	Интернет-маркетинг. Маркетинг в социальных сетях (SMM)	1,0		0,5		1,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0
Итого:				17,2		5,0		7,8		10,0		10,0		20,0		20,0		20,0		20,0		20,0
				Дополнительный рейтинг: 10																		
				Максимальный балл к экзамену: 17,2+5,0+7,8+10,0+20,0=60																		
				Минимальный балл к экзамену: 40																		

Примечание: Посещаемость лекций – 0,8 балла;
Посещаемость практических занятий – 1,0 балл;
Проверка наличия конспектов лекций – 1,4 балла;
Ритмичность работы ЛБ – 0,5 балла, отсутствие – 0 баллов, отработка – 0,3 балла;
Оформление отчета по ЛБ – 1,0 балл;
Защита отчёта о выполнении ЛБ – 2,0 балла;
Контроль выполнения самостоятельной работы – 5,0 баллов;
Дополнительные виды работ – 10 баллов;
Минимальный балл для допуска к экзамену – 40 баллов.

Преподаватель: _____ / Н.И. Воронина /

Итого:	Балл:	Оценка:
--------	-------	---------

Таблица А.3 – Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте», 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент», заочная форма обучения. курс 2, семестр 4

Вид контроля	Оценочный балл	4 семестр				Итого	PP	Всего
		ТР						
		1	2	3	4			
Посещаемость ЛК	1	*	*	*	*	*	4	
Посещаемость ЛБ	1		*	*	*	*	3	
Конспекты лекций	3	*	*	*	*	*	12	
Ритмичность ЛБ	2	*	*	*	*	*	8	
Оформление отчета по ЛБ	3		*	*	*	*	9	
Защита отчета по ЛБ	5		*	*	*	*	15	
Контрольная работа	4				*	*	4	
Самостоятельная работа	5	*	*	*	*	*	5	
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)						*	60	
Экзамен	40						40	
Рейтинг по дисциплине (итоговый)						*	100	

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; РР-рубежный рейтинг; РР-промежуточный рейтинг
 Преподаватель: _____ / Н.И. Воронина /
 Зав. кафедрой ЭиУ: _____ / О.А. Сапрыкина /