ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

управления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Савельева И. П. Польователь, этефена) — Польователь, этефена) — Пат водинскиме 2 1.10.2019

И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2201

дисциплины ДВ.1.11.02 Реинжиниринг бизнес-процессов для направления 38.03.03 Управление персоналом уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Управление персоналом организации форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономика труда и управление персоналом

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.12.2015 № 1461

Зав.кафедрой разработчика, д.пед.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброгта ПОУрг У Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Резвиович И. В. Пользователь гелаючейт

И. В. Резанович

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградова Т. А. Пользователь: shishkinata [Пата подписания. 6 0.10 2019

Т. А. Виноградова

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов» является обучение теоретическим основам процессного управления, моделирования и анализа и оптимизации бизнес-процессов, ознакомление с современными инструментальными системами для моделирования и анализа процессов организации. Задачами курса является изучение студентами следующих тем: - Инструментальные системы для моделирования процессов организации - Анализ бизнес-процессов - Совершенствование бизнес-процессов - Методы глубокого анализа и оптимизации бизнес-процессов

Краткое содержание дисциплины

1 раздел - Инструментальные системы для моделирования процессов организации 2 раздел - Анализ бизнес-процессов 3 раздел - Совершенствование бизнес-процессов 4 раздел - Методы глубокого анализа и оптимизации бизнес-процессов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-8 способностью использовать нормативные	Знать:основные понятия, методы и инструменты
правовые акты в своей профессиональной	количественного и качественного анализа
деятельности, анализировать социально-	процессов управления;
экономические проблемы и процессы в	Уметь:проводить количественное
организации, находить организационно-	прогнозирование и моделирование управления
управленческие и экономические решения,	бизнес-процессами;
разрабатывать алгоритмы их реализации и	Владеть:инструментами анализа социально-
готовностью нести ответственность за их	экономических проблем в организации
результаты	(методами анализа внутренней и внешней среды)
ПК-34 знанием основ организационного	Знать:основы процессного управления
проектирования системы и технологии	организацией;
управления персоналом (в том числе с	Уметь: определять и формулировать задачи,
использованием функционально-стоимостного	принципы и стандарты построения системы
метода), владением методами построения	внутренних коммуникаций в соответствии со
функциональных и организационных структур	стратегическими целями организации;
управления организацией и ее персоналом	
исходя из целей организации, умением	Владеть:современными инструментальными
осуществлять распределение функций,	системами для моделирования и анализа
полномочий и ответственности на основе их	процессов организации
делегирования	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.23 Основы управления персоналом	Преддипломная практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.23 Основы управления персоналом	Знать: основы современной философии и концепции управления персоналом, сущность и задачи, закономерности, принципы и методы управления персоналом; основ разработки и внедрения требований к должностям, критериев подбора и расстановки персонала, основ найма, разработки и внедрения программ и процедур подбора и отбора персонала; цели, задачи и виды аттестации и других видов текущей деловой оценки персонала в соответствии со стратегическими планами организации Уметь: применять теоретические положения в практике управления персоналом организации; разрабатывать и применять технологии текущей деловой оценки персонала Владеть: навыками проведения аттестации, а также других видов текущей деловой оценки различных категорий персонала; методами деловой оценки персонала при найме и умение применять их на практике

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	96	96
Написание курсовой работы	69	69
Подготовка к экзамену	27	27
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Инструментальные системы для моделирования процессов организации	3	2	1	0
2	Анализ бизнес-процессов	3	2	1	0
3	Совершенствование бизнес-процессов	3	2	1	0
4	Методы глубокого анализа и оптимизации бизнес-	3	2	1	0

пропессор		
процессов		

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$ $N_{\underline{0}}$			Кол-
	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	риздели		часов
1	1	Система бизнес-моделирования Business Studio. Графический редактор Visio	1
2	1	Графический редактор Visio. Инструментальная система ARIS	1
3	2	Классификация методик анализа бизнес-процессов	1
4	2	Качественный анализ бизнес-процессов. Количественный анализ бизнес	1
4	2	процессов	1
5	3	Инструменты совершенствования процессов	1
6	3	Реинжиниринг бизнес-процессов	1
7	4	Назначение имитационного моделирования и функционально-стоимостного	1
/	анализа (ФСА)		1
8	4	Оптимизация бизнес-процессов	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Система бизнес-моделирования Business Studio. Проектирование организационной структуры. Создание контекстной диаграммы	1
2	,	Моделирование бизнес-процессов согласно методологии IDEF0. Правила моделирования в нотациях Процесс, Процедура, EPC.	1
3	1 3	Сбалансированная система показателей (ССП) как средство управления процессами организации	1
4	4	Методы глубокого анализа оптимизации бизнес-процессов	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)				
Написание курсовой работы	Осн. литература,; доп. литература	69		
Подготовка к экзамену	Осн. литература	27		

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
1 1	-	Моделирование и описание бизнес- процессов в кадровой службе на примере	4

конкретных организаций	

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$
дисциплины	Tromposinpy entar nomine rengini es Tibi	(включая текущий)	заданий
	ПК-34 знанием основ организационного проектирования системы и технологии управления персоналом (в том числе с использованием функционально-		
Все разделы	стоимостного метода), владением методами построения функциональных и организационных структур управления организацией и ее персоналом исходя из целей организации, умением осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности на основе их делегирования	Курсовая работа	1
Все разделы	ОПК-8 способностью использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности, анализировать социально-экономические проблемы и процессы в организации, находить организационно-управленческие и экономические решения, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовностью нести ответственность за их результаты	Тестовые задания	2
Все разделы	ПК-34 знанием основ организационного проектирования системы и технологии управления персоналом (в том числе с использованием функциональностоимостного метода), владением методами построения функциональных и организационных структур управления организацией и ее персоналом исходя из целей организации, умением осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности на основе их делегирования	Тестовые задания	2
Все разделы	ОПК-8 способностью использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности, анализировать социально-экономические проблемы и процессы в организации, находить организационно-управленческие и	Экзамен	3

	экономические решения, разрабатывать		
	алгоритмы их реализации и готовностью		
	нести ответственность за их результаты		
	ПК-34 знанием основ организационного		
	проектирования системы и технологии		
	управления персоналом (в том числе с		
	использованием функционально-		
	стоимостного метода), владением методами	5	
Все разделы	построения функциональных и	Экзамен	3
	организационных структур управления		
	организацией и ее персоналом исходя из		
	целей организации, умением осуществлять		
	распределение функций, полномочий и		
	ответственности на основе их делегирования		
	ПК-34 знанием основ организационного		
	проектирования системы и технологии		
	управления персоналом (в том числе с		
Инструментальные	использованием функционально-	Проверка задания	
системы для	стоимостного метода), владением методами	"Построение	
моделирования	построения функциональных и	окружения БП и его	4
процессов организации	организационных структур управления	ресурсов"	
продосов организации	организацией и ее персоналом исходя из	ресурсов	
	целей организации, умением осуществлять		
	распределение функций, полномочий и		
	ответственности на основе их делегирования		
	ОПК-8 способностью использовать		
	нормативные правовые акты в своей		
	профессиональной деятельности,	Проверка задания	
Анализ бизнес-	анализировать социально-экономические	"Построения и	_
процессов	проблемы и процессы в организации,	анализ БП в области	5
продосов	находить организационно-управленческие и	УП"	
	экономические решения, разрабатывать	,	
	алгоритмы их реализации и готовностью		
	нести ответственность за их результаты		
	ПК-34 знанием основ организационного		
	проектирования системы и технологии		
	управления персоналом (в том числе с		
Инструментальные	использованием функционально-	Проверка задания	
системы для	стоимостного метода), владением методами	"Построение	_
моделирования	построения функциональных и	матрицы	6
процессов организации	организационных структур управления	ответственности по	
	организацией и ее персоналом исходя из	БП"	
	целей организации, умением осуществлять		
	распределение функций, полномочий и		
	ответственности на основе их делегирования		
	ПК-34 знанием основ организационного		
	проектирования системы и технологии		
	управления персоналом (в том числе с		
	использованием функционально-		
Все разделы	стоимостного метода), владением методами	Контрольная работа	7
1	построения функциональных и		
	организационных структур управления		
	организацией и ее персоналом исходя из		
	целей организации, умением осуществлять		
	распределение функций, полномочий и		

	ответственности на основе их делегирования		
Методы глубокого анализа и оптимизации бизнес-процессов	ОПК-8 способностью использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности, анализировать социально-экономические проблемы и процессы в организации, находить организационно-управленческие и экономические решения, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовностью нести ответственность за их результаты	Проверка задания "Построение диаграммы потоков ресурсов БП"	8
Все разделы	ПК-34 знанием основ организационного проектирования системы и технологии управления персоналом (в том числе с использованием функциональностоимостного метода), владением методами построения функциональных и организационных структур управления организацией и ее персоналом исходя из целей организации, умением осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности на основе их делегирования	Бонус-рейтинг	9

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Курсовая работа	Задание на курсовую работы выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю готовую работы на проверку и готовиться к ее защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КР. Защита проводится в устной форме. Студент кратко (5 мин) рассказывает суть работы, раскрывая её тему и основные выводы . Студент готовит курсовую работу в соответствии с Методическими указаниями к написанию курсовой работы, которые выдаются ему в электронном виде. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) На	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %

балов – полное соответствие заданию 3 балла полное соответствие заданию с небольшими отступлениями 1 балл – не полное соответствие заданию 0 баллов – не соответствие работы техническому заданию - Качество текстовой части работы 10 баллов – работа полностью содержит все необходимые анализы, описания, пояснения (в соответствии с методическими рекомендациями, работа оформлена по СТО ЮУрГУ 7 баллов – работа содержит незначительные погрешности, полностью соответствует оформлению по СТО-ЮУрГУ 5 баллов - практическая часть работы содержит незначительные ошибки, возможно теоретическая часть работы не содержит полноценных выводов 1 балл – представленный материал содержит поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – работа полностью не соответствует методическим указаниям, в работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита курсовой работы: 5 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 3 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки Проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 40 мин. При Зачтено: Величина оценивании результатов мероприятия рейтинга обучающегося по используется балльно-рейтинговая система дисциплине более или оценивания результатов учебной деятельности равна 60 % Тестовые задания обучающихся (утверждена приказом ректора от Не зачтено: Величина 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос рейтинга обучающегося по соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на дисциплине менее 60 % вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10 По каждой компетенции студенту выдается минимум по 5 вопросов. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Экзамен проводится в устной форме. Студент Отлично: Величина Экзамен отвечает на вопросы билета (в билете 2 вопроса), рейтинга обучающегося по

	демонстрируя степень владения знаниями. Максимальное количество баллов - 20 На подготовку к ответу отводится 40 минут, после чего студент отвечает на билет преподавателю. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %
	24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на 1	Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %
Бонус-рейтинг	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %	Зачтено: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде Не зачтено: -
Проверка задания "Построение окружения БП и его ресурсов"	продуктов После этого студенты на	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

		•
	(есть ошибки, студент ответил не на все вопросы) 1 балл - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть грубые ошибки, студент затрудняется в ответах на вопросы) Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
Проверка задания "Построения и анализ БП в области УП"	баллов. 0 балов студенты получают, если задание не выполнено или оно выполнено с грубыми ошибками За первый критерий: 5 баллов, если текстовая часть задания выполнена без ошибок 3 балла, если текстовая часть задания выполнена, но есть ошибки За второй критерий: 5 баллов - за качество оформления работы и защиту выполненного задания (без ошибок, студент ответил на все вопросы) 3 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть несущественные ошибки, студент ответил на все вопросы) 2 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть ошибки, студент ответил не на все вопросы) 1 балл - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть грубые ошибки, студент затрудняется в ответах на вопросы) Весовой коэффициент мероприятия — 1.	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Проверка задания "Построение матрицы ответственности по БП"	используется оалльно-реитинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Работа оценивается по двум параметрам: 1) содержание работы и	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

практическом задании студенты защищают свое задание. в процессе защиты разбираются ошибки в работе, студент отвечает на вопросы. Максимальная оценка за данное задание -10 баллов. 0 балов студенты получают, если задание не выполнено или оно выполнено с грубыми ошибками За первый критерий: 5 баллов, если текстовая часть задания выполнена без ошибок 3 балла, если текстовая часть задания выполнена, но есть ошибки За второй критерий: 5 баллов - за качество оформления работы и защиту выполненного задания (без ошибок, студент ответил на все вопросы) 3 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть несущественные ошибки, студент ответил на все вопросы) 2 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть ошибки, студент ответил не на все вопросы) 1 балл - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть грубые ошибки, студент затрудняется в ответах на вопросы) Весовой коэффициент мероприятия -1. Студентам выдается индивидуальное задание по построению Диаграммы потоков ресурсов по выбранному БП. БП строится студентом по самостоятельно выбранному предприятию и подсистеме УП. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Работа оценивается по двум параметрам: 1) содержание работы и правильность выполненного задание 2) Оформление работы, использование инструментария ARIS или др. программных продуктов После этого студенты на Зачтено: рейтинг практическом задании студенты защищают свое обучающегося за Проверка задания задание. в процессе защиты разбираются ошибки мероприятие больше или "Построение в работе, студент отвечает на вопросы. равно 60 % диаграммы потоков Максимальная оценка за данное задание -10 Не зачтено: рейтинг ресурсов БП" баллов. О балов студенты получают, если задание обучающегося за не выполнено или оно выполнено с грубыми мероприятие менее 60 % ошибками За первый критерий: 5 баллов, если текстовая часть задания выполнена без ошибок 3 балла, если текстовая часть задания выполнена, но есть ошибки За второй критерий: 5 баллов - за качество оформления работы и защиту выполненного задания (без ошибок, студент ответил на все вопросы) 3 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть несущественные ошибки, студент ответил на все вопросы) 2 балла - за качество оформления и защиту выполненного задания (есть ошибки, студент ответил не на все вопросы) 1 балл - за качество оформления и

	защиту выполненного задания (есть грубые ошибки, студент затрудняется в ответах на вопросы) Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
Контрольная работа	используется оалльно-реитинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос	обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Курсовая работа	Реинжиниринг бизнес-процесса отбора на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса адаптации на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса мотивации на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса оценки на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса стимулирования на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса управления карьерой на предприятии "" Реинжиниринг бизнес-процесса высвобождения предприятии ""
Тестовые задания	Примеры тестовых вопросов: 1. Выберите верные аргументы перехода к процессному управлению организацией (несколько вариантов) А) Ориентация на потребителя Б)лучшее взаимодействие поставщиков и потребителей, понимание их требований В)повышается риск субоптимизации Г)облегчение контроля времени выполнения работ и ресурсов 2. В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001 организация должна: А) определять качественное состояние этих процессов Б) определять критерии и методы, необходимые для обеспечения результативности как при осуществлении, так и при управлении этими процессами В) определять процессы, необходимые для системы менеджмента качества, и их применение во всей организации Г)принимать меры по повышению качества работы сотрудников 3. Процессный подход включает в себя этапа А)2 Б)3 В)4 Г)5 4. По каким критериям определяется качество управления

	_
	процессами?
	А) функциональность
	Б)прозрачность
	В)управляемость
	Г) логичность
	ТЕСТ БП.docx
	Сущность функционального подхода в управлении
	организацией. Его недостатки
	Сущность процессного подхода к управлению организацией
	Процессный подход в международных стандартах
	Различные подходы к определению бизнес-процесса
	Цели описания бизнес-процессов организации
	Основные группы процессов
	Цикл управления процессами
	Концепция управления бизнес-процессами (Business Process
	Management)
	Нотации моделирования бизнес-процессов
	Правила моделирования бизнес-процессов согласно IDEF0
	Правила моделирования бизнес-процессов согласно нотации
	EPC
	Методики анализа бизнес-процессов
	Инструменты совершенствования процессов
	Перспективы ССП ри моделировании БП
Экзамен	Система бизнес-моделирования Business Studio
	Графический редактор Visio.
	Инструментальная система ARIS
	Сравнительный анализ инструментальных средств
	Классификация методик анализа бизнес-процессов
	Качественный анализ бизнес-процессов
	Количественный анализ бизнес процессов
	Методы анализа процессов
	Инструменты совершенствования процессов. Упрощение.
	Идеализация. Метод структурирования
	Статистическое управление процессами
	Реинжиниринг бизнес-процессов
	Бенчмаркинг для моделирования БП
	методы глубокого анализа и оптимизации бизнес-процессов
	Назначение имитационного моделирования и функционально-
	стоимостного анализа (ФСА)
	Методика проведения имитационного моделирования и ФСА
	Анализ результатов имитации. Оптимизация бизнес-процессов
	Российская или международная олимпиада в области
Бонус-рейтинг	управления персоналом, экономики труда, управления
	человеческими ресурсами
Проверка задания "Построение	Построить Окружения бизнес-процесса, в том числе с указанием
	ресурсов, входа и выхода процесса
	1. Построить бизнес-процесс по выбранной подсистеме
проверка задания построения и	управления персоналом на выбранном предприятии
	2. Провести анализ данного бизнес-процесса
По от отго от	1. Построить матрицу ответственности бизнес-процесса по
	выбранной подсистеме управления персоналом на выбранном
матрицы ответственности по БП"	1
	2. Описать матрицу ответственности в тексте, сделать ее анализ
Проверка задания "Построение	1. Построить диаграмму потоков ресурсов бизнес-процесса по
диаграммы потоков ресурсов БП"	выбранной подсистеме управления персоналом на выбранном
	•

	предприятии 2. Представить ее графически 3. Сделать выводы
Контрольная работа	 Окружение и элементы бизнес-процесса Способы оптимизации бизнес-процесса Реинжиниринг бизнес-процесса

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кондратьев, В. В. Показываем бизнес-процессы: от модели процессов компании до регламентов и процедур Текст В. В. Кондратьев, М. Н. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЭКСМО, 2008. 477 с. ил. 22 см.
 - 2. Андерсен, Б. Бизнес-процессы: Инструменты совершенствования Текст Б. Андерсен; пер. с англ. С. В. Ариничева. 4-е изд. М.: Стандарты и качество, 2007. 271 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление Текст учебное пособие для слушателей образоват. учреждений по программе МВА и др. программам упр. кадров В. Г. Елиферов, В. В. Репин; Ин-т экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2008. 317, [1] с. ил.
 - 2. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление Учеб. пособие для слушателей образоват. учреждений упр. кадров В. Г. Елиферов, В. В. Репин; Ин-т экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2005. 317, [1] с. ил.
 - 3. Ротер, М. Учитесь видеть бизнес-процессы. Практика построения карт потоков создания ценности М. Ротер, Д. Шук; Предисл. Д. Вумека, Д. Джонса; Пер. с англ. Г. Муравьева. М.: Альпина Бизнес Букс: CDSD, Центр развития деловых навыко, 2005. 117, [17] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бизнес-процессы: основные понятия, теория

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Бизнес-процессы: основные понятия, теория

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная	Тельнов, Ю.Ф. Реинжиниринг бизнес-	Электронно-	Интернет /

		Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2005. — 320 с. — Режим	библиотечная система издательства Лань	Авторизованный
2	Дополнительная литература	Хаммер, Л. Хершман. — Электрон. дан. — М. : Альпина Паблишер, 2012. — 356 с. — Режим поступа:	система	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Практические занятия и семинары		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Самостоятельная работа студента		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета