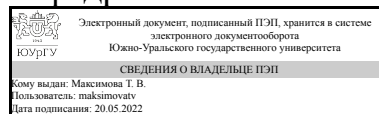


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



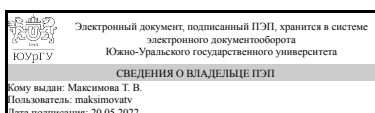
Т. В. Максимова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.11.02 Реинжиниринг бизнес-процессов
для направления 38.03.03 Управление персоналом
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Управление персоналом организации
форма обучения очная
кафедра-разработчик Менеджмент

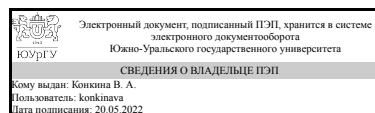
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 955

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Т. В. Максимова

Разработчик программы,
старший преподаватель



В. А. Конкина

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов» является обучение теоретическим основам процессного управления, моделирования, анализа, оптимизации и совершенствования бизнес-процессов, а также ознакомление с современными инструментальными системами для моделирования. Задачами курса являются: изучение возможностей применения инструментальных систем для моделирования процессов организации, освоение методов анализа бизнес-процессов и их совершенствования, а также формирование навыков реинжиниринга бизнес-процессов.

Краткое содержание дисциплины

Моделирование бизнес-процессов организации. Анализ бизнес-процессов. Совершенствование и реинжиниринг бизнес-процессов. Контроллинг бизнес-процессов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен к поиску, привлечению, подбору и отбору персонала	Знает: - основы реинжиниринга бизнес-процессов в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала Умеет: - использовать технологии реинжиниринга при реорганизации кадровой деятельности в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала Имеет практический опыт: - применения процессного подхода к перепроектированию бизнес-процессов в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала
ПК-5 Способен к организации и проведению мероприятий по развитию и построению профессиональной карьеры персонала	Знает: - основы реинжиниринга бизнес-процессов в сфере развития и построения карьеры персонала Умеет: - использовать технологии реинжиниринга при реорганизации кадровой деятельности в сфере развития и построения карьеры персонала организации Имеет практический опыт: - применения процессного подхода к перепроектированию бизнес-процессов в сфере развития и построения карьеры персонала

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Управление информационными ресурсами, Технологии подбора, отбора и найма персонала	Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Управление информационными ресурсами	<p>Знает: - понятие информационных ресурсов;- состав и структуру информационных ресурсов России и мировых информационных ресурсов;- принципы управления информационными ресурсами;- возможности использования информационных технологий для управления информационными ресурсами, - основы информатики и особенности работы с информационными системами Умеет: - классифицировать информационные ресурсы;- использовать информационные системы для управления информационными ресурсами, - пользоваться поисковыми системами и информационными ресурсами в области обеспечения персоналом Имеет практический опыт: - использования информационных ресурсов для решения профессиональных задач;- управления информационными ресурсами, - поиск во внутренних и внешних источниках информации о кандидатах, соответствующей требованиям вакантной должности - размещение сведений о вакантной должности в электронных средствах массовой информации</p>
Технологии подбора, отбора и найма персонала	<p>Знает: - источники обеспечения организации кадрами;- современные технологии поиска, привлечения, подбора и отбора персонала;- локальные акты организации, регулирующие порядок обеспечения персоналом, - технологии, методы и методики проведения анализа и систематизации документов и информации- порядок проведения конкурсов и оформления конкурсной документации Умеет: - определять критерии поиска, привлечения, подбора и отбора персонала;- собирать, анализировать и структурировать информацию о кандидатах и предложениях на рынке труда- разрабатывать технологии привлечения, подбора и отбора персонала, - работать с информационными системами и базами данных по вопросам обеспечения персоналом, ведению поиска и учета кандидатов на вакантные должности Имеет практический опыт: - разработки рекомендаций по совершенствованию технологий подбора, отбора и найма персонала, - анализа процессов документо-оборота, локальных документов по вопросам обеспечения персоналом</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 57,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	50,5	50,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к практическим занятиям	6,5	6,5	
Подготовка к экзамену	12	12	
Написание курсовой работы	30	30	
Подготовка к тестированию	2	2	
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Моделирование бизнес-процессов в организации	12	8	4	0
2	Анализ бизнес-процессов	6	4	2	0
3	Совершенствование и реинжиниринг бизнес-процессов	22	16	6	0
4	Контроллинг бизнес-процессов	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Архитектура современного предприятия	2
2	1	Бизнес-процессы: понятие, сущность, классификация	2
3	1	Моделирование бизнес-процессов: принципы, терминология и подходы к моделированию	2
4	1	Разработка модели и описание бизнес-процесса	2
5	2	Классификация методик анализа бизнес-процессов. Качественный анализ бизнес-процессов. Количественный анализ бизнес-процессов	4
6	3	Инструменты совершенствования процессов	2
7	3	Статистическое управление процессами	2
8	3	Основные концепции улучшения бизнес-процессов	2
9	3	Реинжиниринг бизнес-процессов: причины возникновения, методология и	4

		принципы	
10	3	Моделирование бизнеса и CASE-технологии	2
11	3	Интеллектуальные технологии и реинжиниринге бизнес-процессов	2
12	3	Реинжиниринг бизнеса на основании глобальных сетевых технологий	2
13	4	Контроллинг бизнес-процессов	2
14	4	Разработка и внедрение системы стратегического управления и системы управления бизнес-процессами	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Классификация бизнес-процессов. Иерархия целей организации, целей HR-подразделения и целей бизнес-процесса	2
2	1	Процессный и функциональный подход к моделированию бизнес-процесса	2
3	2	Качественный и количественный анализ бизнес-процесса	2
4	3	Реинжиниринг hr-бизнес-процесса	2
5	3	Интеллектуальные технологии и реинжиниринге бизнес-процессов	2
6	3	Реинжиниринг бизнеса на основании глобальных сетевых технологий	2
7	4	Система стратегических целей и показателей: привязка к бизнес-процессам	2
8	4	Контроллинг hr-бизнес-процессов	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	Сиганьков, А. А. Управленческий контроллинг бизнес-процессов : учебное пособие / А. А. Сиганьков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171451 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах ; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 221, [1] с. ил. Страницы 2-221.	7	6,5
Подготовка к экзамену	Кравченко, А. В. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-4159-6. —	7	12

	<p>Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152364 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Бояркин, Г. Н. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / Г. Н. Бояркин. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-8149-3034-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186887 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Силич, М. П. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2007. — 200 с. — ISBN 5-86889-330-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4956 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
Написание курсовой работы	<p>Кравченко, А. В. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-4159-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152364 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Силич, М. П. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2007. — 200 с. — ISBN 5-86889-330-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4956 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Сиганьков, А. А. Управленческий контроллинг бизнес-процессов : учебное пособие / А. А. Сиганьков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171451 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	7	30
Подготовка к тестированию	<p>Бояркин, Г. Н. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / Г. Н. Бояркин. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-8149-3034-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-</p>	7	2

	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186887 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Силич, М. П. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2007. — 200 с. — ISBN 5-86889-330-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4956 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Курсовая работа/проект	КРМ 1. Проектирование бизнес-процесса в курсовой работе	-	30	<p>Максимальное количество баллов - 30. Максимально за подготовку курсовой работы возможно получить 18 баллов, а за ее защиту – 12 баллов.</p> <p>Показатели оценивания:</p> <p>1.1 Полное соответствие заданию – 2 балла. 1.2 Соответствие заданию с отступлениями – 1 балл. 1.3 Несоответствие работы заданию – 0 баллов.</p> <p>2.1 В работе дана краткая характеристика компании согласно методическим рекомендациям – 1 балл. 2.2 В работе дана краткая характеристика компании, но отсутствуют важнейшие элементы характеристики – 0 баллов.</p> <p>3.1 В работе выполнены срезы по численности персонала, половозрастным характеристикам,</p>	курсовые работы

					<p>стажу работы, уровню образования, уровню текучести за 3-4 периода, представлена динамика; логических ошибок в содержании срезов и выводах не наблюдается – 2 балла.</p> <p>3.2 В работе выполнены срезы по численности персонала, половозрастным характеристикам, стажу работы, уровню образования, уровню текучести; логических ошибок в содержании срезов и выводах не наблюдается – 1 балл.</p> <p>3.3 В работе выборочно выполнены срезы по численности персонала, половозрастным характеристикам, стажу работы, уровню образования, уровню текучести; наблюдаются логические ошибки в содержании срезов и выводах – 0 баллов.</p> <p>4.1 В работе охарактеризована система управления персоналом сообразно основным функциям управления персоналом – 1 балл.</p> <p>4.2 Основные функции управления персоналом не раскрыты – 0 баллов.</p> <p>5.1 В работе представлена функциональная структура бизнес-процесса (привлечения и поиска/подбора и отбора/развития персонала) – 1 балл.</p> <p>5.2 В работе не представлена функциональная структура бизнес-процесса (привлечения и поиска/подбора и отбора/развития персонала) – 0 балл.</p> <p>6.1 В работе представлена модель актуального бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Модель выполнена без ошибок – 2 балла.</p> <p>6.2 В работе представлена модель актуального бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Модель выполнена с незначительными ошибками – 1 балл.</p> <p>6.3 В работе не представлена модель актуального бизнес-процесса, представляющего собой</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>предмет исследования, или допущены значительные ошибки – 0 баллов.</p> <p>7.1 В работе представлена схема окружения бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования – 1 балл.</p> <p>7.2 В работе не представлена схема окружения бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования – 0 балл.</p> <p>8.1 В работе выполнен SWOT-анализ бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Анализ выполнен без ошибок – 2 балла.</p> <p>8.2 В работе выполнен SWOT-анализ бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Анализ выполнен с незначительными ошибками – 1 балл.</p> <p>8.3 В работе не выполнен анализ бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования, или допущены значительные ошибки – 0 баллов.</p> <p>9.1 В работе представлен опыт моделирования бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования, согласно методическим рекомендациям – 1 балл.</p> <p>9.2 В работе представлен общетеоретический опыт моделирования бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования – 0 баллов.</p> <p>10.1 В работе представлена модель измененного бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Модель выполнена без ошибок, изменения логичны, рекомендации обоснованы – 2 балла.</p> <p>10.2 В работе представлена модель измененного бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования. Модель выполнена с незначительными ошибками либо изменения подвергаются сомнению с точки зрения логики – 1 балл.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>10.3 В работе не представлена модель бизнес-процесса, представляющего собой предмет исследования, или допущены значительные ошибки – 0 баллов.</p> <p>11.1 В работе представлена диаграмма потоков информационных ресурсов – 1 балл.</p> <p>11.2 В работе не представлена диаграмма потоков информационных ресурсов – 0 балл.</p> <p>12.1 Работа полностью соответствует требованиям СТО ЮУрГУ 04–2008 – 2 балла.</p> <p>12.2 Работа соответствует требованиям СТО ЮУрГУ 04–2008 с небольшими замечаниями – 1 балл.</p> <p>12.3 Работа не соответствует требованиям СТО ЮУрГУ 04–2008 – 0 баллов.</p> <p>13.1 К защите студент подготовил краткий доклад по теме исследования – 1 балл.</p> <p>13.2 К защите студент не подготовил доклад по теме исследования – 0 баллов.</p> <p>14.1 В процессе защиты студент свободно оперирует данными проведенного исследования – 3 балла.</p> <p>14.2 В процессе защиты студент оперирует данными исследования, опираясь на текстовый вариант работы – 2 балла.</p> <p>14.3 В процессе защиты студент демонстрирует неуверенность и слабо ориентируется в данных исследования – 1 балл.</p> <p>14.4 В процессе защиты студент не ориентируется в данных исследования – 0 баллов.</p> <p>15.1 В процессе защиты студент вносит обоснованные предложения по теме исследования – 2 балла.</p> <p>15.2 В процессе защиты студенты вносят предложения, однако затрудняется их обосновать – 1 балл.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>15.3 В процессе защиты студент не выносит предложений – 0 баллов.</p> <p>16.1 В процессе защиты студент демонстрирует глубокие знания вопросов исследуемой темы – 3 балла.</p> <p>16.2 В процессе защиты студент демонстрирует уверенные знания вопросов исследуемой темы – 2 балла.</p> <p>16.3 В процессе защиты студент демонстрирует фрагментарные знания вопросов исследуемой темы – 1 балла.</p> <p>16.4 В процессе защиты студент не демонстрирует теоретических знаний по теме – 0 баллов.</p> <p>17.1 Студент легко отвечает на поставленные преподавателем вопросы – 3 балла.</p> <p>17.2 Студент отвечает на вопросы при помощи текстового либо электронного варианта работы – 2 балла.</p> <p>17.3 Студент затрудняется ответить на ряд вопросов – 1 балл.</p> <p>17.4 Студент не может ответить на вопросы – 0 баллов.</p>		
2	7	Текущий контроль	КРМ 2. Тестирование по темам моделирования и анализа бизнес-процессов	1	10	<p>Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 20 минут. Студенту дается 2 попытки на прохождение теста. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	экзамен
3	7	Текущий контроль	КРМ 3. Совершенствование бизнес-процесса подбора и отбора персонала в УГМУ	2	12	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой</p>	экзамен

					<p>теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>1.1 Цель бизнес-процесса сформулирована верно, отвечает содержанию положения и требованиям SMART – 3 балла.</p> <p>1.2 Цель бизнес-процесса сформулирована частично верно: отвечает содержанию положения и частично - требованиям SMART – 2 балл.</p> <p>1.3 Цель сформулирована сообразно принципу SMART, однако не отвечает содержанию положения – 1 балл.</p> <p>1.4 Цель не сформулирована – 0 баллов.</p> <p>2.1 Бизнес-процесс подбора и отбора персонала составлен сообразно содержанию положения, детализированы все элементы бизнес-процесса – 4 балла.</p> <p>2.2 Бизнес-процесс подбора и отбора персонала составлен сообразно содержанию положения, не детализированы ресурсы или допущены незначительные ошибки в выделении и формулировке входов и выходов – 3 балла.</p> <p>2.3 Бизнес-процесс подбора и отбора персонала составлен сообразно содержанию положения, не детализированы ресурсы и допущены ошибки в выделении или формулировке входов и выходов – 2 балла.</p> <p>2.4 Бизнес-процесс подбора и отбора персонала составлен не опираясь на содержание положения; допущены ошибки в моделировании элементов бизнес-процесса – 1 балл.</p> <p>2.5 Бизнес-процесс не построен – 0 баллов.</p> <p>3.1 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; все пункты</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>анализа обоснованы, выводы логичны – 3 балла.</p> <p>3.2 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; пункты анализа частично обоснованы, выводы логичны – 2 балла.</p> <p>3.3 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; пункты анализа частично обоснованы, логика выводов нарушена – 1 балл.</p> <p>3.4 SWOT-анализ не проведен – 0 баллов.</p> <p>4.1 В бизнес-процесс подбора и отбора внесены изменения, основанные на результатах SWOT-анализа; изменения обоснованы и выделены курсивом – 2 балла.</p> <p>4.2 В бизнес-процесс подбора и отбора внесены изменения, основанные на результатах SWOT-анализа; логика обоснования изменений нарушена, изменения не выделены курсивом – 1 балл.</p> <p>4.3 В бизнес-процесс не внесены изменения – 0 баллов.</p> <p>Максимум – 12 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 2.</p>		
4	7	Текущий контроль	<p>КРМ 4. Реинжиниринг бизнес-процесса поиска и привлечения персонала в УГМК</p>	1	13	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0).</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>1.1 Цель бизнес-процесса сформулирована верно, отвечает содержанию положения и требованиям SMART – 2 балла.</p> <p>1.2 Цель бизнес-процесса сформулирована частично верно: отвечает описанию ситуации и</p>	экзамен

					<p>частично - требованиям SMART – 1 балл.</p> <p>1.3 Цель сформулирована неверно либо не сформулирована вообще – 0 баллов.</p> <p>2.1 Актуальный бизнес-процесс составлен сообразно описанию ситуации, детализированы все элементы бизнес-процесса – 4 балла.</p> <p>2.2 Актуальный бизнес-процесс составлен сообразно описанию ситуации, не детализированы ресурсы или допущены незначительные ошибки в выделении и формулировке входов и выходов – 3 балла.</p> <p>2.3 Актуальный бизнес-процесс составлен сообразно описанию ситуации, не детализированы ресурсы и допущены ошибки в выделении или формулировке входов и выходов – 2 балла.</p> <p>2.4 Бизнес-процесс составлен не опираясь на содержание ситуации; допущены ошибки в моделировании элементов бизнес-процесса – 1 балл.</p> <p>2.5 Бизнес-процесс не построен – 0 баллов.</p> <p>3.1 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; все пункты анализа обоснованы, выводы логичны – 3 балла.</p> <p>3.2 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; пункты анализа частично обоснованы, выводы логичны – 2 балла.</p> <p>3.3 Проведен SWOT-анализ бизнес-процесса; пункты анализа частично обоснованы, логика выводов нарушена – 1 балл.</p> <p>3.4 SWOT-анализ не проведен – 0 баллов.</p> <p>4.1 Бизнес-процесс, построенный в ходе реинжиниринга, основан на результатах SWOT-анализа; изменения обоснованы – 2 балла.</p> <p>4.2 Бизнес-процесс, построенный в ходе реинжиниринга, основан на результатах SWOT-анализа; логика обоснования изменений нарушена – 1 балл.</p> <p>4.3 В бизнес-процесс не внесены изменения – 0 баллов.</p> <p>5.1 Матрица ответственности</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>опирается на выстроенный бизнес-процесс и рационально распределяет трудовые действия среди работников.</p> <p>5.2 Матрица ответственности частично опирается на выстроенный бизнес-процесс; трудовые действия среди работников распределены частично рационально – 1 балл.</p> <p>5.3 Матрица ответственности не выполнена или не опирается на выстроенный бизнес-процесс; либо трудовые действия среди работников распределены нерационально – 0 баллов.</p> <p>Максимум – 13 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 2.</p>		
5	7	Текущий контроль	<p>КРМ 5. Материалы задания по построению системы стратегических целей и показателей для ООО Парето-Принт</p>	1	10	<p>В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0).</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <p>1.1 Цель бизнес-процесса сформулирована верно, отвечает содержанию положения и требованиям SMART – 2 балла.</p> <p>1.2 Цель бизнес-процесса сформулирована частично верно: отвечает содержанию положения и частично - требованиям SMART – 1 балл.</p> <p>1.3 Цель сформулирована неверно либо не сформулирована вообще – 0 баллов.</p> <p>2.1 Этапы бизнес-процесса</p>	экзамен

					<p>соответствуют логике и верно сформулированы – 2 балла.</p> <p>2.2 Этапы бизнес-процесса частично соответствуют логике и верно сформулированы – 1 балл.</p> <p>2.3 Этапы бизнес-процесса не соответствуют логике и имеют многочисленные ошибки в формулировках – 0 баллов.</p> <p>3.1 Для каждого из этапов бизнес-процесса верно подобран ответственный и ресурсы– 2 балла.</p> <p>3.2 Ответственные и ресурсы детализированы с ошибками – 1 балл.</p> <p>3.3 Ответственные и ресурсы не детализированы вовсе – 0 баллов.</p> <p>4.1 Стратегическая карта организации составлена по форме, верно заполнена, причинно-следственные связи логичны – 2 балла.</p> <p>4.2 Стратегическая карта организации составлена по форме, заполнена с небольшими логическими ошибками – 1 балл.</p> <p>4.3 Стратегическая карта организации не составлена – 0 баллов.</p> <p>5.1 Счетная карта организации составлена по форме, верно заполнена – 2 балла.</p> <p>4.2 Счетная карта организации составлена по форме, заполнена с небольшими логическими ошибками – 1 балл.</p> <p>4.3 Счетная карта организации не составлена – 0 баллов.</p> <p>Максимальный балл – 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 2.</p>		
6	7	Промежуточная аттестация	Собеседование по вопросам дисциплины "Реинжиниринг бизнес-процессов"	-	30	<p>В процессе собеседования осуществляется контроль освоения компетенций студентом.</p> <p>Собеседование проводится с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой дисциплины, возможности дополнительно повысить свой рейтинг.</p> <p>Максимальное количество баллов -</p>	экзамен

					<p>30. Правильный ответ на 1 вопрос соответствует 10 баллам. Критерии оценивания ответа на вопрос:</p> <p>1.1 Студент свободно оперирует теоретическими знаниями по вопросу в билете – 5 баллов. 1.2 Студент демонстрирует уверенность в изложении теоретических знаний по вопросу в билете – 4 балла. 1.3 Студент демонстрирует уверенность, однако допускает незначительные ошибки в ответе на вопрос билета – 3 балла. 1.4 Студент демонстрирует поверхностные знания с большим количеством ошибок по вопросу билета – 2 балла. 1.5 Студент допускает ошибки в ответе на вопрос билета – 1 балл. 1.6 Студент не может ответить на вопрос билета – 0 баллов.</p> <p>2.1 Студент свободно излагает знания, изредка опираясь на собственный тезисный план – 2 балла. 2.2 Студент излагает знания с опорой на тезисный план – 1 балл. 2.3 Студент излагает знания посредством чтения тезисного плана или выполненного в ходе подготовки к ответу конспекта – 0 баллов.</p> <p>3.1 Студент четко, однозначно и верно отвечает на уточняющие вопросы – 3 балла. 3.2 Студент верно отвечает на уточняющие вопросы посредством размышлений и гипотез – 2 балла. 3.3 Студент отвечает на вопросы с небольшим количеством ошибок – 1 балл. 3.4 Студент не может ответить на уточняющие вопросы – 0 баллов.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	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 готовится к ее защите. В последнюю неделю	В соответствии с п. 2.7 Положения

	<p>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. На защиту студент предоставляет: 1. Текстовый вариант курсовой работы. 2. Аннотацию и задание на курсовую работу. 3. Приложения, в которых представлены результаты составления БП в программном продукте ARIS (или в табличном формате). Защита курсовой работы выполняется перед преподавателем дисциплины. На защите студент коротко (5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы преподавателя.</p>	
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти собеседование с преподавателем по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. В случае проведения собеседования на подготовку студенту отводится 30 минут.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-2	Знает: - основы реинжиниринга бизнес-процессов в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала	+	+		+		+
ПК-2	Умеет: - использовать технологии реинжиниринга при реорганизации кадровой деятельности в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала	+			+		+
ПК-2	Имеет практический опыт: - применения процессного подхода к перепроектированию бизнес-процессов в сфере поиска, привлечения, подбора и отбора персонала	+		+			+
ПК-5	Знает: - основы реинжиниринга бизнес-процессов в сфере развития и построения карьеры персонала	+	+				+
ПК-5	Умеет: - использовать технологии реинжиниринга при реорганизации кадровой деятельности в сфере развития и построения карьеры персонала организации	+				+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: - применения процессного подхода к перепроектированию бизнес-процессов в сфере развития и построения карьеры персонала	+				+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах ; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 221, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Реинжиниринг бизнес-процессов: методические указания / составитель В.А. Конкина; под ред. А.Б. Левиной. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 23 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Реинжиниринг бизнес-процессов: методические указания / составитель В.А. Конкина; под ред. А.Б. Левиной. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 23 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сиганьков, А. А. Управленческий контроллинг бизнес-процессов : учебное пособие / А. А. Сиганьков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171451 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кравченко, А. В. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-4159-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152364 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бояркин, Г. Н. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / Г. Н. Бояркин. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-8149-3034-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186887 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Силич, М. П. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2007. — 200 с. — ISBN 5-86889-330-1. — Текст :

	издательства Лань	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4956 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	----------------------	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	429 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Пересдача	429 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Контроль самостоятельной работы	429 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Лекции	450 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Самостоятельная работа студента	114-2 (2)	Компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, наборы демонстрационного материала, СПС «Гарант» или «Консультант-плюс»
Экзамен	429 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение