Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и финансы цифровой энергетики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 2 часа;
Практические занятия	3 семестр - 2 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 139,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Проверочная работа Контрольная работа Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

O HECKELIONALY PARKET	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Лисин Е.М.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R634188c9-LisinYM-e76d6525

(подпись)

Е.М. Лисин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Рукина Е.И.
NOM &	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

(подпись)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Курдюкова Г.Н.	NGO NGO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	SEE INTERVIOUS PRO	Сведе	ения о владельце ЦЭП МЭИ
3 May 8 Discharge Charles Char		Владелец	Курдюкова Г.Н.
идентификатор қоарбаада-Кигаіцкоуады-садта	» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d

(подпись)

Е.И. Рукина (расшифровка подписи)

Г.Н. Курдюкова (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является подготовка обучающихся к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого и проектного типов в области проектирования и организации бизнес-процессов по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (программа магистратуры: Экономика и финансы цифровой энергетики) посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС и установленных программой магистратуры на основе профессиональных стандартов, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи дисциплины

- формирование общего представления о содержании, области применения и особенностях технологии проектирования и управления бизнес-процессами (РБП) при реорганизации деятельности организаций;
- умение применять технологии управления бизнес-процессами (в т.ч. моделирования и анализа) с использованием современных информационных технологий;
- закрепление навыков выполнения работ по реорганизации и управлению бизнеспроцессами и применения инструментальных средств моделирования, анализа и совершенствования бизнес-процессов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с инликаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	ИД-1 _{ОПК-2} Использует методологию реинжиниринг бизнес-процессов для оптимизации бизнес- среды компании	знать: - Сущность, цели и задачи проектирования бизнес процессов,; - Методы моделирования бизнес процессов, теоретические основы организационного проектирования, ориентированного на бизнес-процессы. уметь: - Применять методы построения и реорганизации бизнес-процессов, формулировать организационно-управленческие решения и распределять обязанности;.
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-5} применяет современные информационные технологии и программные средства для моделирования бизнес-процессов	знать: - Основные информационные технологии для моделирования бизнеспроцессов. уметь: - Проектировать модели бизнеспроцессов с использование современных информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Экономика и финансы цифровой энергетики (далее – ОПОП), направления подготовки 38.04.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать методы сбора и обработки экономической информации
- знать выделять показатели, характеризующие экономическую проблему
- знать основные понятия, категории и инструменты микроэкономики
- знать общие принципы функционирования экономических агентов в условиях рынка
- знать закономерности функционирования современной экономики на макроуровне
- знать содержание основных категорий и этапов управления деятельностью фирмы, функционирующей в условиях конкурентных экономических отношений
 - знать знать сущность, цели и задачи кадрового планирования в организации
 - знать знать методы разработки плановых нормативов и норм
 - знать разрабатывать и внедрять программу и процедуры подбора и отбора персонала
 - уметь распознавать поведение потребителей в рыночных условиях
 - уметь находить связи между экономическими показателями
 - уметь использовать технико экономические расчеты для принятия управленческих решений
 - уметь оценивать риски экономической деятельности хозяйствующих субъектов
- уметь осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов
 - уметь рассчитывать затраты на обучение персонала
 - уметь разрабатывать и внедрять требования к должности
 - уметь осуществлять подбор и расстановку персонала

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	м			Распр	ределе	ение труд	доемкости	праздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	8сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Процессный подход к управлению организацией	35.0	3	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	34	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Процессный подход к управлению
1.1	Подходы к управлению организацией	35.0		0.5	-	0.5	-	-	-			34	-	организацией" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Процессный подход к управлению организацией" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и

												подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Процессный подход к управлению организацией" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Процессный подход к управлению организацией" Изучение материалов литературных источников: [1], стр.6-17
2	Моделирование и описание бизнес- процессов	35.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	34	- <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Моделирование и описание бизнес-
2.1	Моделирование бизнес-процессов	35.0	0.5		0.5		-	-	-	-	34	- процессов" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Моделирование и описание бизнес- процессов" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Моделирование и описание бизнес- процессов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Моделирование и описание бизнес- процессов и подготовка к контрольной работе Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных

													слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <i>Подготовка домашнего задания:</i> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Моделирование и описание бизнеспроцессов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <i>Подготовка к аудиторным занятиям:</i> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], стр.33-57
3	Исследование бизнес-	35.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	34	-	Самостоятельное изучение
3.1	процессов Исследование бизнеспроцессов	35.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	34	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Исследование бизнес-процессов" Тодготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Исследование бизнес-процессов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Тодготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Исследование бизнес-процессов и подготовка к контрольной работе Подготовка к контрольной работе Подготовка к контрольной работе Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в

													форме распечатанных презентационных
													слайдов. В качестве тем докладов студентам
													предлагаются следующие варианты:
													Подготовка домашнего задания:
													Подготовка домашнего задания направлена
													на отработку умений решения
													профессиональных задач. Домашнее задание
													выдается студентам по изученному в разделе
													"Исследование бизнес-процессов"
													материалу. Дополнительно студенту
													необходимо изучить литературу и разобрать
													примеры выполнения подобных заданий.
													Проверка домашнего задания проводится по
													представленным письменным работам.
													Подготовка к аудиторным занятиям:
													Проработка лекции, выполнение и
													подготовка к защите лаб. работы
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу
													"Исследование бизнес-процессов"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], стр.17-24
4	Проектирование и	38.7	0.	5 -	0.5	-	-	-	-	-	37.7	-	Подготовка к текущему контролю:
	реинжиниринг бизнес-												Повторение материала по разделу
	процессов												"Проектирование и реинжиниринг бизнес-
4.1	Проектирование	38.7	0.	5 -	0.5	-	-	-	-	-	37.7	-	процессов"
	бизнес-процессов												Подготовка к аудиторным занятиям:
													Проработка лекции, выполнение и
													подготовка к защите лаб. работы
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Проектирование и реинжиниринг бизнес-
													процессов"
													Подготовка к практическим занятиям:
1													Изучение материала по разделу
													"Проектирование и реинжиниринг бизнес-
											1		процессов" подготовка к выполнению

[I
														заданий на практических занятиях
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу
1														Проектирование и реинжиниринг бизнес-
														процессов и подготовка к контрольной
														работе
														Подготовка доклада, выступления:
														Задание связано с углубленным изучением
														разделов дисциплины и самостоятельным
														поиском материалов для раскрытия темы
1														доклада. Материалы выполненной работы
														представляются в электронном виде или в
														форме распечатанных презентационных
														слайдов. В качестве тем докладов студентам
														предлагаются следующие варианты:
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Проектирование и реинжиниринг бизнес-
														процессов" материалу. Дополнительно
														студенту необходимо изучить литературу и
														разобрать примеры выполнения подобных
														заданий. Проверка домашнего задания
														проводится по представленным письменным
														работам.
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], стр.58-79
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	144.0	j	2.0	-	2.0	-	-	-	-	0.3	139.7	-	
	Итого за семестр	144.0	ļ	2.0	-	2.0		-	-	1	0.3		139.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Процессный подход к управлению организацией

1.1. Подходы к управлению организацией

Процессный подход к управлению организацией. Подходы к управлению организацией. Бизнес-процессы: основные понятия и определения. Классификация бизнес-процессов.

2. Моделирование и описание бизнес-процессов

2.1. Моделирование бизнес-процессов

Документирование бизнес-процессов. Основные подходы к построению модели бизнеспроцесса.

3. Исследование бизнес-процессов

3.1. Исследование бизнес-процессов

Проблемный анализ в исследовании бизнес-процессов. Методы выявления проблем модели бизнес-процесса.

4. Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов

4.1. Проектирование бизнес-процессов

Сущность реинжиниринга бизнес-процессов как реорганизации деятельности. Методология и принципы реинжиниринга бизнес-процессов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Построение модели бизнес-процесса («как должно быть»);
- 2. Предложения по реинжинирингу бизнес-процесса с учетом;
- 3. Анализ модели выбранного бизнес-процесса организации;
- 4. Построение модели выбранного бизнес-процесса организации;
- 5. Построение блок-схемы выбранного бизнес-процесса организации;
- 6. Анализ существующих бизнес-процессов организации;
- 7. Описание бизнес-процессов организации;
- 8. Характеристика выбранной организации (описание реализуемых видов экономической деятельности, краткая история возникновения и развития, количество сотрудников, масштабы деятельности; организационная структура, и т.п.);
- 9. Изучение понятия бизнес-процесса, на учебном примере освоить интерфейс программы.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Процессный подход к управлению организацией"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование и описание бизнеспроцессов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Исследование бизнес-процессов"

4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Процессный подход к управлению организацией"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Моделирование и описание бизнеспроцессов"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Исследование бизнес-процессов"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проектирование и реинжиниринг бизнеспроцессов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер ј сцип. ответ п.3	пинь: стви	I (В	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать: Методы моделирования бизнес процессов,	T					Тестирование/Моделирование и описание
теоретические основы организационного проектирования, ориентированного на бизнеспроцессы	ИД-1 _{ОПК-2}		+			бизнес-процессов
Сущность, цели и задачи проектирования бизнес процессов,	ИД-1 _{ОПК-2}	+				Тестирование/Процессный подход к управлению организацией
Основные информационные технологии для моделирования бизнес-процессов	ИД-1 _{ОПК-5}		+			Проверочная работа/Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов
Уметь:	,	1		1		
Применять методы построения и реорганизации бизнес-процессов, формулировать организационно-управленческие решения и распределять обязанности;	ИД-1 _{ОПК-2}		+	+	+	Решение задач/Изучение понятия бизнеспроцесса, на учебном примере освоить интерфейс программы Контрольная работа/Исследование бизнеспроцессов Решение задач/Построение модели бизнеспроцесса («как должно быть) Решение задач/Построение модели выбранного бизнеспроцесса организации Контрольная работа/Проектирование и
Проектировать модели бизнес-процессов с использование современных информационных	ИД-1 _{ОПК-5}		+	+	+	реинжиниринг бизнес-процессов Решение задач/Построение модели бизнес- процесса («как должно быть)
технологий						Решение задач/Построение модели выбранного

			бизнес-процесса организации
			Контрольная работа/Проектирование и
			реинжиниринг бизнес-процессов

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Изучение понятия бизнес-процесса, на учебном примере освоить интерфейс программы (Решение задач)
- 2. Исследование бизнес-процессов (Контрольная работа)
- 3. Моделирование и описание бизнес-процессов (Тестирование)
- 4. Построение модели бизнес-процесса («как должно быть) (Решение задач)
- 5. Построение модели выбранного бизнес-процесса организации (Решение задач)
- 6. Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов (Проверочная работа)
- 7. Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов (Контрольная работа)
- 8. Процессный подход к управлению организацией (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Бойко О. Е.- "Основы управления проектами", Издательство: "МИСИС", Москва, 2019 - (81 с.)

https://e.lanbook.com/book/128994.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Acrobat Reader;
- 6. ProjectLibre;
- 7. Master PDF Editor.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. **Оф**ициальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 19. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 20. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для					
для проведения	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в					
лекционных занятий и	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,					
текущего контроля		экран, доска маркерная, ноутбук,					
		компьютер персональный, инвентарь					
		специализированный					
Учебные аудитории	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для					
для проведения	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в					
практических занятий,	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,					
КР и КП		экран, доска маркерная, ноутбук,					
		компьютер персональный, инвентарь					
		специализированный					
Учебные аудитории	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для					
для проведения	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в					
промежуточной	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,					
аттестации		экран, доска маркерная, ноутбук,					
		компьютер персональный, инвентарь					
		специализированный					
Помещения для	С-304/1, Научно-	стол, стул, шкаф для одежды, вешалка для					
самостоятельной	исследовательская	одежды, компьютерная сеть с выходом в					

работы	лаборатория	Интернет, мультимедийный проектор,				
_		экран, доска маркерная, ноутбук,				
		компьютер персональный				
	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для				
	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в				
	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,				
		экран, доска маркерная, ноутбук,				
		компьютер персональный, инвентарь				
		специализированный				
Помещения для	С-314/1, Учебная	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,				
консультирования	аудитория	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для				
		одежды, вешалка для одежды,				
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
		многофункциональный центр, компьютер				
		персональный				
Помещения для	С-304/2, Архив	стеллаж				
хранения						
оборудования и						
учебного инвентаря						

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование и организация бизнес-процессов

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Процессный подход к управлению организацией (Тестирование)
- КМ-2 Моделирование и описание бизнес-процессов (Тестирование)
- КМ-3 Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов (Проверочная работа)
- КМ-4 Исследование бизнес-процессов (Контрольная работа)
- КМ-5 Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов (Контрольная работа)
- КМ-6 Построение модели выбранного бизнес-процесса организации (Решение задач)
- КМ-7 Построение модели бизнес-процесса («как должно быть) (Решение задач)
- КМ-8 Изучение понятия бизнес-процесса, на учебном примере освоить интерфейс программы (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Індекс	КМ-							
Номер	Раздел К	CM:	1	2	3	4	5	6	7	8
раздела	дисциплины Н	Неделя	2	4	6	8	10	12	14	16
	l k	CM:								
1	Процессный подход к									
	управлению организацией									
1.1	Подходы к управлению организацией		+							
2	Моделирование и опи	сание								
	бизнес-процессов									
2.1	Моделирование бизнес- процессов			+	+	+	+	+	+	+
3	Исследование бизнес-	-								
	процессов									
3.1	Исследование бизнес-	-								
	процессов					+	+	+	+	+
4	Проектирование и									
	реинжиниринг бизнес	; -								
	процессов									
4.1	Проектирование бизн	ec-								
	процессов					+	+	+	+	+
Bec KM, %:		10	10	10	10	15	15	15	15	