Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.10.1 «Управление бизнеспроцессами»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль, специализация): Цифровые финансы

Статус дисциплины: дисциплины (модули) по выбору

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	Т.Н. Глазкова	
	Зав. кафедрой «ЭиФ»	Е.Н. Болховитина	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Ю.Г. Швецов	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
0ПК-4	способностью находить организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	виды организационно - управленческих решений по вопросам управления бизнес-процессами	обосновать выбор структуры бизнес- процесса	навыками принятия решений об оптимизации бизнес-процесса
ПК-9	способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	Основные требования по организации работ по определению бизнес-процессов организации	Организовать деятельность малой группы для определения бизнес-процессов	Навыками работы в малой группе

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Менеджмент, Экономика организаций
предшествующие	изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (прак	тики), для	Выпускная квалификационная работа,
которых результат	гы освоения	Преддипломная практика
данной дисципли	ины будут	
необходимы, ка	к входные	
знания, умения	и владения	
для их изучения.		

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	2	0	4	66	8

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Лекционные занятия (2ч.)

1. Основные понятия процессного, системного, ситуационного подходов к управлению процессами и системами.

Бизнес-процессы в организации – сущность, виды и классификации {беседа} (24.)[1,2,3,4]Введение. Сущность управления бизнес-процессами управления организации. бизнес-процессами обшей Место В Подходы к управлению процессами и системами: управления организации. сущность, виды содержание. Их взаимосвязь И взаимодействие. Процессный управлению. Организационные имаоф компаний, подход управлении основанные бизнес-процессами: матричные структуры, технологии рабочих потоков, логистические цепочки, виртуальные предприятия. Процессная методология и управления бизнеспроблемы системами, качеством продуктов, работ, услуг.

Классификация методик анализа бизнес-процессов. Качественный анализ бизнес-процессов. Количественный бизнес анализ процессов. Методы анализа процессов. Понятие проблемы идентификации процессов деятельности. Идентификация процессов в производственных, социальных, Понятие процессов. информационных системах. системы Процессы жизненного цикла продукта, услуги. Процессы производства, управления, Бизнес-процессы системы. Основные процессы, вспомогательные процессы, процессы управления.

Виды организационно-управленческих решений в процессе формирования бизнес-процессов в организации

Практические занятия (4ч.)

1. Проектирование бизнес-процессов(1ч.)[1,2,3] Анализ производственной деятельности предприятия. Анализ существующих бизнес-процессов организации. Проектирование (инжиниринг) бизнес-процессов. Сбалансированная система показателей (ССП) как средство управления процессами организации. Бенчмаркинг в проектировании бизнес-процессов. Построение системы показателей процесса.

Разработка организационно-управленческих решений в процессе формирования бизнес-процессов в организации

2. Функционально-стоимостной анализ бизнес-процессов (2ч.)[1,2,3] Функционально-стоимостной анализ (ФСА) бизнес-процессов – сущность и

содержание. Цели и задачи ФСА. Показатели ФСА бизнес-процессов.

Определение, классификация и выявление основных элементов затрат бизнес-процессов различных типов. Пооперационное исчисление затрат. затрат реализации Динамика структуры ПО бизнес-процессов. Пооперационный способ калькулирования затрат по реализации бизнеспроцессов. Содержание и работы малой группы при формировании бизнеспроцессов организации

3. Моделирование бизнес-процессов процессов(1ч.)[1,2,3] Понятие и классификация моделей. Роль процессов моделирования в исследованиях, проектировании, разработке системы управления, производстве, продвижении, реализации продукта (услуги). Цели описания бизнеспроцессов. Способы описания БП. Основные объекты моделирования бизнеспроцессов.

Содержание и порядок составления плана работы малой группы по определению бизнес-процессов в организации

Самостоятельная работа (66ч.)

- 1. Подготовка к занятиям и текущему контролю(15ч.)[1,2,3,4]
- 2. Выполнение контрольной работы(47ч.)[1,2,3,4]
- 3. Зачет(4ч.)[1,2,3,4]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 6. Перечень учебной литературы
 - 6.1. Основная литература
- 1. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / А.О. Блинов, О.С. Рудакова, В.Я. Захаров, И.В. Захаров ; ред. А.О. Блинов. Москва : Юнити-Дана, 2015. 343 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01823-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117146
- 2. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А.Н. Байдаков, О.С. Звягинцева, А.В. Назаренко и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный

университет, Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 179 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484916

6.2. Дополнительная литература

- 3. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнеспроцессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов,
 И.Г. Фёдоров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с.: ил. (Magister). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02622-0; То же
 [Электронный ресурс]. URL:
 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 4. http://pravo.gov.ru Государственная система правовой информации. Официальный интернет-портал правовой информации
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Windows
2	LibreOffice
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных	
	документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
	правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	, ,	
Наименование специальных помещений и помещений	для самостоятельной работы	
учебные аудитории для проведения занятий лекционного	типа	
учебные аудитории для проведения занятий семинарског	о типа	
учебные аудитории для проведения групповых и индивид	уальных консультаций	
учебные аудитории для проведения текущего контроля и	промежуточной аттестации	
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».