Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

экономики и менеджмента

04

институт Е.В. Нехода

((20))

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Архитектура процессов

по направлению подготовки

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки: «Менеджмент»

Форма обучения Очно-заочная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.01

согласовано:

Руководитель ОП

М.В. Герман

Председатель УМК

М.В. Герман

Томск - 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 – анализ процессной архитектуры организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ПК-1.1. Определяет требования к процессной архитектуре организации исходя из структуры бизнеса, целей и стратегии организации;
 - ПК-1.2. Собирает информацию о процессной архитектуре организации.

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить теоретические основы процессного подхода как целостной системы реализации функций менеджмента
- Научиться применять понятийный аппарат для решения практических задач построения и анализа процессных моделей.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Управление операциями, Стратегический маркетинг, Управленческая экономика.

Постреквизиты: Логистика и управление цепями поставок, Корпоративные финансы, Бережливое производство, Производственная практика по профилю профессиональной деятельности

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия: 12 ч.;

в том числе практическая подготовка: 12 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Процессный подход как целостная система реализации функций менеджмента.
 - Тема 2. Основы реализации процессного подхода в организации
 - Тема 3. Методы и модели формирования процессной архитектуры
 - Тема 4. Анализ архитектуры процессов

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости и выполнения практических заданий (в т.ч. самостоятельной работы), который фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Задания текущего контроля, в т.ч. самостоятельной работы представлены в электронном учебном курсе по дисциплине в электронном университете «Moodle» - https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации Зачет проводится в устной форме.

Для получения аттестации «зачтено» необходимо:

- 1. выполнение всех практических заданий, в т.ч. самостоятельной работы текущего контроля;
- 2. выполнение итогового задания, представленного в электронном учебном курсе по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (таблица 1).

Таблица 1. – Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Результат освоения	Оценочные материалы текущего контроля	Оценочные материалы промежуточной
дисциплины		аттестации
ПК-1.1. Определяет требования к процессной архитектуре организации исходя из структуры бизнеса, целей и стратегии организации	Задание 1. «Информационная система ценою подешевле» (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755) Задания для самостоятельной работы. Задание 2. Анализ процессной архитектуры предприятия (организации) входящего в предметную область вашей профессиональной деятельности (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755)	Итоговое задание. Картирование процесса Задание 2. Презентовать результаты картирования. В презентации отразить ключевые этапы картирования. (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755)
ПК-1.2. Собирает информацию о процессной архитектуре организации	Задание № 2. Выделение процессов торговопроизводственной организации (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755) Задания для самостоятельной работы. Задание 1. Анализ процессной архитектуры предприятия (организации) входящего в предметную область вашей профессиональной деятельности (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755)	Итоговое задание. Картирование процесса. Задание 1. Провести кртирование процесса выбранного самостоятельно. (https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31755)

в) План практических занятий и практической подготовки по дисциплине (таблица

Таблица 2. – План практических занятий и практической полготовки

2).

Тема	Лекции	Практические	Практическая	Самостоятельная
		занятия	подготовка	работа
Тема 1. Процессный подход как целостная система реализации функций менеджмента.	2	4	4	10
Тема 2. Основы реализации процессного подхода в организации	2	4	4	10
Тема 3. Методы и модели формирования процессной архитектуры	2	4	4	10
Тема 4. Анализ архитектуры процессов	2	8	8	20
Выполнение итогового задания промежуточной аттестации		-		30
ИТОГО	8	2	0	80

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

В рамках освоения дисциплины предусмотрено два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Основными формами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются: текущие консультации; коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин; прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий).

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными формами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной преподавателем учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к практическим занятиям; анализ деловых ситуаций (мини-кейсов).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Репин В. В. Процессный подход к управлению : моделирование бизнеспроцессов. Изд. 5-е. М. : Стандарты и качество, 2007. 404 с.: ил. (Практический менеджмент)
- Джестон Д. Управление бизнес-процессами : практическое руководство по успешной реализации проектов : пер. с англ. / Джон Джестон, Йохан Нелис ; [науч. ред. В. Тренев] ; Сбербанк. Москва : Альпина Паблишер, 2015. 640, [1] с.: ил., табл. (Библиотека Сбербанка ;т. 34:)

б) дополнительная литература:

- Управление жизненным циклом корпорации : [пер. с англ.] /Ицхак К. Адизес.-СПб. [и др.] : Питер , 2008
- Бережливое производство : как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании : пер. с англ. /Джеймс Вумек, Дэниел Джонс ; [науч. ред. Ю. Адлер].- Москва : Альпина Паблишер , 2017
- Бережливое производство + шесть сигм в сфере услуг : как скорость бережливого производства и качество шести сигм помогают совершенствованию бизнеса : пер. с англ. /Майкл Джордж ; [науч. ред. С. Турко] ; Сбербанк.- Москва : Манн, Иванов и Фербер , 2011
- Развитие производственных систем: стратегия бизнес-прорыва. Кайдзен. Лидерство. Бережливое производство /[Партин Р. В., Гудз Н. А., Кондратьев Э. В. и др.]; под общ.ред. А. Баранова, Р. Нугайбекова: Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2015, 272 с. ил.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
 - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gsk.ru
 - Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org
- Общероссийская Сеть Консультант Π люс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

5. Информация о разработчиках

Герман Мария Викторовна, д-р экономических наук, доцент, профессор кафедры стратегического менеджмента и маркетинга