Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт экономики и менеджмента



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление бизнес-процессами

направление подготовки/специальность 38.03.01 Экономика

направленность (профиль) подготовки «Экономика предприятий и организаций»

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение теоретических знаний о методологии и инструментарии для управления бизнес-процессами, а также практических умений и навыков по отпимизации бизнес – процессов.

В процессе изучения данного курса необходимо решить следующие задачи:

- изучить основы процессного подхода к управлению организации,
- сформировать умение моделирования бизнес-процессов,
- изучить методы анализа и оптимизации бизнес-процессов,
- овладеть навыками использования инструментальных систем моделирования бизнеспроцессов организации.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Управление бизнес-процессами» относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Пререквизитами дисциплины: «Проблемы теории и практики управления современным предприятием», «Управление развитием предприятия», «Корпоративное управление».

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

освоения ОПОП						
Код формируемых компетен	Уровень	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
	освоения	характеризующие этапы формирования компетенций				
	компетенции	(показатели освоения компетенции)				
ПК-8	частичный	Знать: сущность, достоинства и недостатки				
способность использовать для		функционального и процессного подходов к управлению				
решения аналитических и		предприятием, а также характеристику моделей бизнес-				
исследовательских задач		процессов и методы реорганизации бизнес-процессов в				
современные технические		практической деятельности организаций				
средства и информационные		<u>Уметь:</u> моделировать бизнес-процессы и использовать				
технологии		методы реорганизации бизнес-процессов в практической				
		деятельности организаций				
		Владеть: навыками описания бизнес-процессов, а также				
		анализа результатов моделирования бизнес-процессов и				
		реорганизации бизнес- процессов в практической				
		деятельности организаций				
ПК-10	частичный	Знать: методики анализа БП, принципы построения				
способность использовать для		систем управления БП				
решения коммуникативных		<u>Уметь:</u> моделировать бизнес-процессы и использовать				
задач современные		методы реорганизации бизнес-процессов в практической				
технические средства и		деятельности организаций				
информационные технологии		Владеть: навыками разработки и регламентации бизнес-				
		процессов				
ПК-11	частичный	Знать: методики анализа БП, принципы построения				
способность критически		систем управления БП				
оценивать предлагаемые		<u>Уметь:</u> реализовать полученные знания как при				
варианты управленческих		управлении организациями различных форм				
решений и разработать и		собственности, размеров и масштабов бизнеса, так и для				
обосновать предложения по их		оказания консультационных услуг				
совершенствованию с учетом		Владеть: способностью к экономическому образу				
критериев социально –		мышления				
экономической						
эффективности, рисков и						
возможных социально-						
экономических последствий						

3. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетных единиц, 144 часа.

Тематический план

форма обучения – заочная

		91.1200	00, 1		- 3au-				
			стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы,	Формы
№ п/п Наименование тем дисциплины		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	с применением интерактивных методов (в часах / %)	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Функциональный подход к управлению предприятием.	5	20	1	-		14	1 час /100%	
2	Процессный подход к управлению предприятием.	5	20	1	-		14	1 час /100%	
3	Описание и анализ бизнеспроцессов.	5	20	1	1		10	2 часа /100%	Рейтинг – контроль №1
4	BPMS	5	21	1	1		20	2 часа /100%	
5	Моделирование бизнеспроцессов	5	21		1		12	1 час /100%	
6	Реинжиниринг бизнеспроцессов.	5	21		1		12	1 час /100%	Рейтинг- контроль№2
7	Контроллинг, мониторинг, аудит бизнес-процессов.	5	22		1		18	1 час /100%	
8	Автоматизация бизнес- процессов	5	22		1		34	1 час /100%	Рейтинг- контроль№3
Всего за 5 семестр:				4	6		134	10 часов /100%	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР				-	-				
Итого по дисциплине				4	6		134	10 часов /100%	Зачет с оценкой

Тематический план

форма обучения – заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

			стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы,	Формы текущего контроля
№ п/п	Наименование тем писинппии и		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	с применением интерактивных методов (в часах / %)	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Функциональный подход к управлению предприятием.	5	21	1	-		14	1 час /100%	
2	Процессный подход к управлению предприятием.	5	21	1	-		14	1 час /100%	
3	Описание и анализ бизнеспроцессов.	5	21		1		10	1 час /100%	Рейтинг – контроль №1
4	BPMS	5	22		1		20	1 час /100%	
5	Моделирование бизнеспроцессов	5	22		1		12	1 час /100%	
6	Реинжиниринг бизнеспроцессов.	5	22		1		12	1 час /100%	Рейтинг- контроль№2
7	Контроллинг, мониторинг, аудит бизнес-процессов.	5	23		1		20	1 час /100%	
8	Автоматизация бизнес- процессов	5	23		1		34	1 час /100%	Рейтинг- контроль№3
Всего за 5 семестр:				2	6		136	8 часов /100%	
Наличие в дисциплине КП/КР					-				
Итого по дисциплине				2	6		136	8 часов /100%	

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Тема 1. Функциональный подход к управлению предприятием.
- Тема 2. Процессный подход к управлению предприятием.
- Тема 3. Описание и анализ бизнес-процессов.
- **Тема 4. BPMS**
- Тема 5. Моделирование бизнес-процессов
- Тема 6. Реинжиниринг бизнес-процессов.
- Тема 7. Контроллинг, мониторинг, аудит бизнес-процессов.
- Тема 8. Автоматизация бизнес-процессов

Содержание практических занятий по дисциплине

Практическая работа 1. «Характеристика организации»

Практическая работа 2. «Определение ключевого бизнес-процесса»

Практическая работа 3. «Построение организационных диаграмм»

Практическая работа 4. «Построение диаграммы бизнес-процесса «как есть»»

Практическая работа 5. «Функционально-стоимостной анализ диаграммы бизнес-процесса «как есть»»

Практическая работа 6. «Построение бизнес-процесса «как должно быть»»

Практическая работа 7. «Функционально-стоимостной анализ диаграммы бизнес-процесса «как должно быть»»

Практическая работа 8. «Оформление пояснительной записки»

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Управление бизнес-процессами» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 1,2,3,4,5, 6, 7);
- Групповая дискуссия (тема № 1, 2, 4);
- Case-study (тема № 8).

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с положением о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Вл Γ У.

Текущий контроль проходит в форме рейтинг-контроля.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Управление бизнес-процессами» направлена на закрепление основных элементов теоретического и практического курса. Промежуточная аттестация проходит в форме зачета с оценкой, который включает в себя ответы на вопросы итогового тестирования по курсу.

Примерные вопросы для подготовки к рейтинг - контролю Рейтинг -контроль1 Вариант 1

Вопрос 1. Что означает внедрение в организации процессного подхода?

- 1 Внедрение ISO 9000
- 2 Оптимизация ряда бизнес-процессов
- 3 Затрудняюсь ответить
- 4 Описание наиболее важных бизнес-процессов организации
- 5 Критерии внедрения процессного подхода являются субъективными

Вопрос 2. При внедрении процессного подхода должны быть:

- 1 Затрудняюсь ответить
- 2 Построена система процессов, охватывающая деятельность всей организации
- 3 Выделены важнейшие "сквозные" бизнес-процессы
- 4 Выделены процессы, создающие ценность
- 5 Выделены процессы по ISO 9000

Вопрос 3. Можно ли считать, что в организации внедрен процессный подход, если:

- 1 Описаны "сквозные" бизнес-процессы
- 2 Созданы положения о подразделениях
- 3 Описаны бизнес-процессы, требуемые ISO 9000
- 4 Затрудняюсь ответить
- 5 Выполнена регламентация всех бизнес-процессов на требуемом уровне детализации

Вопрос 4. При внедрении процессного подхода для целей управления должны быть:

1 Определены КРІ для сквозных бизнес-процессов

- 2 Создана система показателей для управления бизнес-процессами по всей системе процессов
- 3 Установлены цели развития организации в целом
- 4 Разработана система BSC
- 5 Затрудняюсь ответить

Вопрос 5. При внедрении процессного подхода, для целей управления должны быть:

- 1 Затрудняюсь ответить
- 2 Разработаны КРІ по каждому процессу
- 3 Созданы формы управленческой отчетности по всем бизнес-процессам
- 4 Разработаны и внедрены регламенты деятельности руководителей всех уровней по непрерывному улучшению процессов на основе цикла PDCA
 - 5 Разработаны должностные инструкции руководителей

Вопрос 6. При внедрении процессного подхода действует следующая система мотивации:

- 1 Разработана системы премирования руководителей и сотрудников подразделений на основе КРІ
- 2 Владельцы процессов депремируются в случае снижения эффективности процессов
- 3 Разработана и внедрена мотивации владельцев процессов в зависимости от улучшения показателей процессов, основанная на анализе экономического эффекта от улучшения
- 4 Владельцы процессов депремируются в случае невыполнения плана по результативности бизнеспроцесса
 - 5 Затрудняюсь ответить

Вопрос 7. Внедрение процессного подхода предполагает, что:

- 1 Затрудняюсь ответить.
- 2 Зоны владельцев процессов четко определены, взаимодействие процессов согласовано на межфункциональном уровне.
 - 3 Назначены владельцы процессов.
 - 4 Определены границы сквозных процессов
- 5 Установлены правила взаимодействия владельцев процессов и руководителей структурных подразделений

Вопрос 8. Ошибкой при внедрении процессного подхода является то, что:

- 1 Бизнес-процессы описываются не комплексно, особенно в части деятельности по управлению процессами
 - 2 Программное обеспечение для описания бизнес-процессов используется неэффективно
 - 3 Выделено недостаточно много времени для детального описания всех бизнес-процессов
 - 4 Затрудняюсь ответить
 - 5 Вместо нотации IDEF0 используют ARIS eEPC

Вопрос 9. Вопрос Сложность внедрения процессного подхода к управлению заключается в том, что:

- 1 Затрудняюсь ответить
- 2 Руководители верхнего уровня ставят слишком сложные задачи подчиненным
- 3 Менеджмент верхнего уровня не участвует в разработке и внедрении
- 4 Руководители считают, что сотрудники оказывают сопротивление изменениям
- 5 Руководители не имеют поддержки персонала

Вопрос 10. Важнейшим условием внедрения процессного подхода является:

- 1 Наличие внешних консультантов
- 2 Готовность учредителей и руководителей к принципиальным изменениям системы управления
- 3 Затрудняюсь ответить
- 4 Наличие в организации квалифицированных сотрудников, обладающих методиками моделирования бизнес-процессов
 - 5 Детальное описание бизнес-процессов в графической форме

Вариант 1

Вопрос 1. У бизнес-процесса должен быть:

- 1. Вход
- 2. Выход
- 3. Исполнитель
- 4. Владелец

Вопрос 2. Какие типы клиентов есть у процессов?

- 1. Внешние
- 2. Внутренние
- 3. Капризные

Вопрос 3. Вход выход бизнес-процесса это:

- 1. Ресурс на основании, которого инициализируется бизнес-процесс
- 2. Сырье
- 3. Формы документов

Вопрос 5. Приведите в со знес процессов	ответствие с определениями вышеперечисленные групп
<u>-</u> '	процессы, предназначенные для
планирования, мониторинга	и анализа работы.
.	процессы, обеспечивающие
	или услуги и добавляют ценности для конечного
потребителя.	
•	процессы, не приносящие добавленной
ценности для конечного потр производственных процессо	ребителя, однако без них невозможно достижение целей в.
Воирос 6. Парациени м а бо	зовые принципы бизнес процессов

Вопрос 7. Каким качественным характеристикам бизнес-процессов соответствуют данные определения:

- 1. характеризует степень способности процесса реагировать на изменения спроса и предложений рыночной среды _______.
- 2. мера того, насколько хорошо процесс использует ресурсы, то есть соотношение результатов и затрат, необходимых для осуществления процессов деятельности организации -
- 3. отражает уровень реализации целей и описывает, как удовлетворяются потребности и ожидания потребителя или клиента процесса -_________.

Bonpoc 8. Каким количественным характеристикам бизнес-процессов соответствуют данные определения:

	1.	отношение количества единиц на выходе к количеству единиц на входе процесса -
	2.	совокупность всех затрат, необходимых для однократного выполнения бизнес-процесса
	3.	время, необходимое для выполнения процесса, или промежуток времени между началом
проце	сса и е	его завершением

Рейтинг -контроль3

Вариант 1

Вопрос 1. Дайте полное и правильное определение реинжиниринга бизнес-процессов. реструктуризация организации;

- 1. фундаментальное переосмысление бизнес-процессов с целью достижения существенных изменений в показателях результативности;
- 2. проектирование и перепроектирование бизнес-процессов с целью их фундаментального переосмысления;
- 3. фундаментальное переосмысление и радикальное перепроектирование бизнеспроцессов с целью достижения существенных изменений в показателях результативности деятельности организации.

Вопрос 2. Что понимается под бизнес-процессом в реинжиниринге? Это:

- 1. задачи и отдельные операции, выполняемые для клиента;
- 2. совокупность различных видов деятельности (работ операций, функций), в рамках которой «на входе» используется один или более видов ресурсов, и в результате этой деятельности на «выходе» создается продукт представляющий ценность для потребителя;
 - 3. совокупность различных операций, имеющих «вход» и «выход»;
 - 4. совокупность различных работ, имеющих на выходе создаваемый продукт.

Вопрос 3. Назовите ключевые термины в определении реинжиниринга бизнес-процессов М.Хаммера:

- 1. переосмысление и проектирование бизнес-процессов;
- 2. проектирование и существенный пересмотр бизнес процессов;
- 3. фундаментальный пересмотр;
- 4. фундаментальный, радикальный, существенный, бизнес-процесс.

Вопрос 4. Объектом реинжиниринга является:

- 1. отдел;
- 2. цех;
- 3. бизнес-процесс;
- 4. любое структурное подразделение организации.

Вопрос 5. Лидер реинжиниринга – это:

- 1. хозяин процесса;
- 2. владелец процесса;
- 3. организатор и руководитель проекта реинжиниринга в организации.

Bonpoc 6. Сопоставление каких характеристик дает выявление достижения поставленной цели контроллинга?

- 1. Начальных и конечных
- 2. Фактических и плановых
- 3. Плановых и внеплановых
- 4. Качественных и количественных

Вопрос 7. Цели контроллинга – как направления деятельности, вытекают из целей:

- 1. Руководителя
- 2. Организации
- 3. Учета и анализа
- 4. Планирования

Вопрос 8. Реализация стратегических целей контроллинга происходит в течение:

- 1. Одного месяца
- 2. Нескольких операционных периодов
- 3. Одного операционного периода
- 4. Все время

Вопрос 9. Сбор информации для принятия управленческого решения по преодолению препятствий в достижении целей на основе контроллинга затрагивает:

- 1. Администрацию предприятия
- 2. Все подразделения предприятия
- 3. Финансовую структуру предприятия
- 4. Контрольно-ревизионную комиссию

Вопрос 10. Концепция «автоматизации бизнес-процессов» означает ...

- 1. выделение бизнес-процессов в самостоятельный потоки
- 2. внедрение информационных технологий
- 3. информатизацию существующих бизнес-процессов
- 4. ускорение существующих бизнес-процессов

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

Контрольные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Процессный подход к управлению предприятием
- 2. Функциональный подход к управлению предприятием
- 3. Исторические предпосылки, сущность, преимущества и недостатки функционального подхода к управлению предприятием.
- 4. Эволюция процессного подхода (три волны, вошедшие сегменты рынка, отличие от традиционного способа автоматизации бизнес-процессов),
- 5. Понятие бизнес-процесса. Понятие процессного подхода. Классификация бизнес-процессов.
- 6. Методологии описания бизнес-процессов. Деятельность предприятия на верхнем уровне (процессы высшего уровня). Поверка адекватности моделей бизнес-процессов.
- 7. Жизненный цикл бизнес-процесса. Управление бизнес-процессами в соответствии с циклом Деминга-Шухарта PDCA.
 - 8. Методики определения целей проекта реорганизации бизнес-процессов.
 - 9. Сбалансированная система показателей.
- 10. Три волны BPM. BPMS: понятие, предпосылки появления, принцип действия. Понятия «схема» и «экземпляр» бизнес-процесса.
- 11. Компоненты BPMS и соотнесение их со стадиями жизненного цикла бизнес-процесса. Классификация BPMS.
 - 12. Достоинства и преимущества ВРМS, риски и перспективы внедрения.
 - 13. Анализ бизнес-процессов.
 - 14. Реинжиниринг бизнес-процессов. Пинципы, объект, технология
 - 15. Моделирование бизнес-процессов. Принципы, подходы, стандарты.
 - 16. Моделирование бизнес-процессов. Методики, программные средства.
 - 17. Аудит бизнес-процессов

- 18. Контроллинг и мониторинг бизнес-процессов
- 19. Стадии зрелости процессов.
- 20. Автоматизации бизнес-процессов в управлении компанией
- 21. Классификация информационных систем.
- 22. Характеристика типов автоматизации предприятия.
- 23. Интеграция корпоративных систем, виртуальное предприятие.
- 24. Меры показателей процессов. Финансовые и нефинансовые показатели. Меры результата и меры процесса.

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов предусматривает изучение и конспектирование научной и учебной основной и дополнительной литературы в соответствии с кругом вопросов, планируемых программой к освоению. Обширный материал для самостоятельной работы содержат также периодические издания и сетевые ресурсы (перечень приведен в следующем разделе рабочей программы В ходе самостоятельной работы рекомендуется проанализировать конспект лекций и источники по теме, выписать в тетрадь базовые категории, законспектировать необходимую литературу.

В процессе изучения дисциплины «Управление бизнес-процессами» студент очно-заочной формы обучения выполняет практическую работу, на одну из тем, на выбор:

- 1. Совершенствование бизнес-процесса строительной компании (на примере);
- 2. Совершенствование бизнес-процесса банка (на примере);
- 3. Совершенствование бизнес- процесса страховой компании (на примере);
- 4. Совершенствование бизнес процесса медицинского учреждения (на примере);

Объект исследования выбирается самостоятельно

Целью задания является систематизация и закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплины, а также выработка навыков по их практическому применению описания бизнес процессов, их анализа и оптимизации.

Самостоятельная работа студентов предусматривает так же изучение и конспектирование научной и учебной литературы основной и дополнительной в соответствии с кругом вопросов, планируемых программой к освоению. По ее результатам предлагается написание реферативных работ по следующей тематике:

- 1. Функциональный подход к управлению организацией
- 2. Процессный подход к управлению организацией. Понятия и сущность процесса, процессного подхода, управления процессами.
 - 3. Сравнительная х/а процессного и функционального подходов.
- 4. Преимущества процессного подхода и ограничения использования процессного управления.
 - 5. Влияние процессного управления на конкурентоспособность предприятия.
 - 6. Порядок формирования процессно-ориентированной организации
 - 7. Стратегия внедрения процессного управления
 - 8. Цели и организация статистического управления процессами (SPC).
 - 9. Условия применения статистического управления процессами (SPC).
 - 10. Процедура проведения анализа Парето.
 - 11. Процедура построения диаграмма причин и результатов К. Исикавы.
 - 12. Процедура построения графиков и диаграмм.
 - 13. Процедура построения диаграммы рассеивания.
 - 14. Процедура построения контрольных карт Шухарта.
 - 15. Методы Тагучи (Taguchi) и метод «6 сигм».
 - 16. Основные элементы системы статистического управления процессами.
 - 17. Принятие решения, основывающегося на выборке и неполной информации.
 - 18. Выборочный и приемочный контроль.

- 19. Карты процессов и их создание.
- 20. Структурный анализ процессов (Structured Process Analysis, SPA).
- 21. IDEF-модели и их ограничения.
- 22. Методология общего описания и функционального моделирования бизнес-процессов IDEF0.
 - 23. Обзорный метод описания процесса IDEF3.
 - 24. Сравнительный анализ методик ARIS и IDEF.
 - 25. Методология ARIS (Архитектуры Интегрированных Информационных
 - 26. Систем) описания и моделирования бизнес-процессов.
 - 27. «Плоские» и «объемные» модели процессов.
 - 28. Правила выделения процессов, их классификация, размер, число.
 - 29. Декомпозиция процессов.
 - 30. Функции системы менеджмента процессов.
 - 31. Управление бизнес-процессами.
 - 32. Регламентирование процесса.
 - 33. Согласование входов и выходов между процессами.
- 34. Внедрение процессно-ориентированной системы планирования ресурсов предприятия (ERP).
 - 35. Организация выбора поставщиков в системе управления поставками.
 - 36. Системы управления цепочками поставок (SCM).
 - 37. Система стратегических целей и показателей бизнес-процессов.
 - 38. Внедрение систем стратегического и процессного управления.
 - 39. Подготовка к моделированию процессов.
 - 40. Разработка целостной структуры процессов.
 - 41. Порядок моделирования «как есть».
 - 42. Анализ фактической ситуации и определение критериев для оценки моделей.
 - 43. Порядок моделирования «как должно быть».
 - 44. Анализ моделей «как должно быть».
 - 45. Использование бенчмаркинга при анализе моделей.
 - 46. Маркетинг проекта внедрения процессного управления.
 - 47. Управление производительностью процессов.
 - 48. Процедура непрерывного менеджмента процессов.
 - 49. Распределение ответственности за процессы.
 - 50. Особенности оценки информационных систем при процессном управлении.
 - 51. Структурная схема воздействия информационных систем на управление процессами.
 - 52. Реинжиниринг бизнес-процессов.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

Специальные условия проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Положением «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным Приказом ВлГУ, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены специальные условия проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине «Управление бизнес-процессами» предусматривается:

-замена устного ответа на письменный ответ при сдаче экзамена;

- -увеличение продолжительности времени на подготовку к ответу на экзамене;
- -при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы:	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ				
автор, название, вид издания, издательство		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ			
	Основн	ая литература				
1. Свод знаний по управлению бизнес-процессами. ВРМ СВОК 3.0: Учебное пособие / Под ред. Белайчук А.А М.:Альпина Пабл., 2016 480 с.: 60х90 1/8 (Обложка) ISBN 978-5-9614-5455-0 -	2016		http://znanium.com/catalo g/product/558829			
2. Финансовый анализ как инструмент эффективного управления бизнеспроцессами в хозяйствующих субъектах [Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014, стр] - Режим доступа:	2014		http://znanium.com/catalog/product/482438			
3. Хаммер, М. Быстрее, лучше, дешевле: Девять методов реинжиниринга бизнес-процессов / Майкл Хаммер, Лиза Хершман; Пер. с англ М.: Альпина Паблишер, 2014 356 с (Библиотека «Коммерсанть») ISBN 978-5-9614-1807-1	2014		http://znanium.com/catalo g.php?bookinfo=518902			
	Дополните	льная литература				
1. Теория процессного управления: Монография / Ю.В. Ляндау, Д.И. Стасевич М.: НИЦ Инфра-М, 2013 118 с.: 60х88 1/16 (Научная мысль; Менеджмент). (обложка) ISBN 978-5-16-006400-0, 100 экз.	2013		http://znanium.com/catalo g.php?bookinfo=375981			
2. Моделируем и анализируем бизнес-процессы: навигатор для архитекторов бизнес-	2014		http://znanium.com/bookr ead2.php?book=464693			

процессов: Уч пос/ В.В.Кондратьев; Под ред. В.В.Кондратьева М.: ИНФРА-М, 2014 109 с.: 70х90 1/16 (Управление производством). (о) ISBN 978-5-16-009985-9, 400 экз. 3. Варзунов А.В. Анализ и управление бизнеспроцессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/Варзунов А.В., Торосян Е.К., Сажнева Л.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 114 с.—	2016	Режим доступа: http://www.iprbookshop.r u/65772.html .— ЭБС «IPRbooks»
4. Бизнес-процессы: регламентация и управление: учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 319 с.	2020	http://znanium.com/catalo g/product/1057215

7.2. Периодические издания

1. «Управление бизнес - процессами: журнал для профессионалов— Москва : Инфопресс, 2012.

7.3. Интернет-ресурсы

1. http://www.finexpert.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе (аудитория 104-6).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет MS Ofice (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Adobe Reader.

Рабочую программу составил <u>как Гольмен мения высемения высрыбия</u>
Рецензент (представитель работодателя): ген. директор ООО «ВТГФ» в.А. Мошнов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭИиФ
Протокол № <u>/</u> от « <u>30 »</u> <u>OJ</u>
Заведующий кафедрой О.А. Доничев
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления $38.03.01$. "Ткомомика" Протокол № 1 от « 30 » 01 20M года Председатель комиссии 9.20 . ирогрессор 30M