МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮΑЮ
Проректор по учеб	ной работе
	_Е.И.Луковникова
05 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Автоматизированное управление персоналом

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план bz090303_23_УПвЦЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Курсовой проект 5, Экзамен 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5		Ижоро	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	12	12	12	12	
В том числе инт.	4	4	4	4	
В том числе в форме	12	12	12	12	
практ.подготовки					
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	115	115	115	115	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

УП: bz090303 23 УПвЦЭ.plx Программу составил(и): б.с., ст.пр., Зверинцев С.А. Рабочая программа дисциплины Автоматизированное управление персоналом разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922) составлена на основании учебного плана: Направление: 09.03.03 Прикладная информатика утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий Протокол от 27.04.2023 г. № 14 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. Председатель МКФ доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. 11.05.2023 г. № 9

(подпись)

Вахрушева М.Ю.

 $(ON\Phi)$

Сотник Т.Ф.

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(методический отдел)

Директор библиотеки _

№ регистрации ___

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение многофункциональных экспертных систем, экспертных систем для группового анализа состояния персонала, программ расчета заработной платы, комплексных систем управления персоналом.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.09				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	HR-аналитика					
2.1.2	Интеллектуальные инфо	Интеллектуальные информационные системы				
2.1.3	Информационная безопасность					
2.1.4	Корпоративные ИС					
2.1.5	Системы электронного документооборота					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.2	Производственная (пред	дипломная) практика				
2.2.3	Разработка программны	х приложений				

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-1: С	ПК-1: Способен определять первоначальные требования заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС				
Индикатор 1	ПК-1.1. Владеет принципами и методами выявления, анализа, согласования требований к ИС				
Индикатор 2	ПК-1.2. Способен планировать работы, разрабатывать необходимые документы				
Индикатор 3	ПК-1.3. Способен выявлять и анализировать функциональные и нефункциональные требования к ИС, осуществлять документирование собранных данных				
ПК-8: Спос	собен к организационному и технологическому обеспечению кодирования на языках программирования				
Индикатор 1	ПК-8.1. Владеет организационными и технологическими основами кодирования на языках программирования				
Индикатор 2	ПК-8.2. Способен обеспечивать соответствие разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым стандартам и требованиям				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия теории автоматизированных информационных технологий в управлении персоналом; функциональную и обеспечивающую части структуры автоматизированных информационных технологий в управлении персоналом; методы и средства обработки данных автоматизированных информационных технологий в управлении персоналом; способы разработки и внедрения кадровой и управленческой документации с использованием информационных технологий; подходы к построению системы документооборота в организации.
3.2	Уметь:
3.2.1	ставить задачи, связанные с построением и функционированием автоматизированных информационных технологий в управлении персоналом; анализировать методы и средства обработки данных; оценивать эффективность и качество автоматизированных информационных технологий в управлении персоналом и выбирать предпочтительный вариант на основе критериев; использовать специализированные компьютерные программы; выстраивать схемы функциональных взаимосвязей между подразделениями с использованием информационных технологий.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами обработки информации с помощью программных средств; навыками работы со специализированными компьютерными программами обеспечивающими процессы управления персоналом; навыками взаимодействия со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы при решении задач управления персоналом; навыками работы с прикладным и сервисным программным обеспечением; навыками оптимизации документооборота с использованием автоматизированных систем управления.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Вид Наименование разделов и Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание							Примечание	
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Информационные						
		технологии.						
		Классификация ИТ						

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx cтр. 5

1.1	Лек	Понятие "информационная технология" (ИТ). Информационный процесс. Этапы развития информационных технологий. Классификация ИТ	5	3	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
1.2	Лаб	Классификация ИТ	5	4	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
1.3	Ср	Базовые информационные технологии	5	35	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
1.4	КП	Изучение материала и написание главы КП	5	1	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
1.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	5	2	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
	Раздел	Раздел 2. Информационные системы						
2.1	Лек	ИС, АРМ	5	2	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Лекция- визуализаци я ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
2.2	Лаб	Основы построения автоматизированных информационных систем в управлении персоналом	5	4	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малой группе ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
2.3	Ср	Классификация информационных систем автоматизации управления персоналом	5	40	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
2.4	КП	Изучение материала и написание главы КП	5	1	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
2.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	5	2	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-8.1, ПК- 8.2
	Раздел	Раздел 3. Основы проектирования баз данных						

П: bz090303 23 УПвЦЭ.plx стр. 6

2.1		I.o.			= r	711717		
3.1	Лек	Основные понятия	5	3	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2	1	Лекция-
		предметной				Л1.3Л2.1		визуализаци
		области баз данных				Л2.2		Я
						Л2.3Л3.1		ПК-1.1, ПК-
						Л3.2		1.2, ПК-1.3,
								ПК-8.1, ПК-
								8.2
3.2	Лаб	Сетевые технологии	5	4	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2	1	Работа в
		обработки				Л1.3Л2.1		малой
		информации				Л2.2		группе
						Л2.3Л3.1		ПК-1.1, ПК-
						Л3.2		1.2, ПК-1.3,
								ПК-8.1, ПК-
								8.2
3.3	Ср	Использование	5	40	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1, ПК-
		информационных				Л1.3Л2.1		1.2, ПК-1.3,
		технологий в управлении				Л2.2		ПК-8.1, ПК-
		персоналом				Л2.3Л3.1		8.2
						Л3.2		
3.4	КП	Изучение материала и	5	1	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1, ПК-
		написание главы КП				Л1.3Л2.1		1.2, ПК-1.3,
						Л2.2		ПК-8.1, ПК-
						Л2.3Л3.1		8.2
						Л3.2		
3.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	5	2	ПК-1 ПК-8	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1, ПК-
						Л1.3Л2.1		1.2, ПК-1.3,
						Л2.2		ПК-8.1, ПК-
						Л2.3Л3.1		8.2
						Л3.2		
						Л2.3Л3.1		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для работы в малых группах:

- 1. Управление персоналом в системе менеджмента организации. Персонал как объект управления (специфика человеческих ресурсов).
- 2. Основные понятия учебной дисциплины «Управление персоналом». Принципы управления персоналом.
- 3. Эволюция концепций управления персоналом.
- 4. Понятие и структура системы управления персоналом (подсистема целей, кадровой стратегии и кадровой политики, функциональная подсистема, информационно-коммуникационная подсистема).
- 5. Внешняя и внутренняя среда системы управления персоналом.
- 6. Понятие, цель и принципы кадрового планирования.
- 7. Виды и этапы кадрового планирования.
- 8. Методы кадрового планирования.
- 9. Найм персонала: сущность и содержание понятия. Стратегические подходы к организации привлечения персонала.
- 10. Принципы и этапы найма персонала.
- 11. Определение требований к кандидатам на вакансию. Источники привлечения кандидатов на вакансию.
- 12. Методы привлечения кандидатов на вакансию.
- 13. Отбор кандидатов на вакансию.
- 14. Управление процессом сокращения персонала: причины, этапы и стратегические подходы к сокращению персонала.
- 15. Понятие, цели, виды и этапы адаптации персонала.
- 16. Методы адаптации персонала, условия и критерии ее эффективности.
- 17. Основные формы организации труда персонала.
- 18. Традиционные нестандартные формы организации труда персонала.
- 19. Новые (постиндустриальные) нестандартные формы организации труда персонала.
- 20. Мотивация и факторы, определяющие трудовое поведение.

УП: bz090303 23 УПвЦЭ.plx cтр. ′

- 21. Классические (традиционные) теории мотивации.
- 22. Содержательные теории мотивации.
- 23. Процессуальные теории мотивации.
- 24. Прямые экономические методы стимулирования труда персонала.
- 25. Косвенные экономические методы стимулирования труда персонала.
- 26. Социально-психологические методы стимулирования труда персонала.
- 27. Понятие, цели, виды и механизмы координации работы сотрудников.
- 28. Понятие, цели, субъекты и виды контроля трудовой деятельности персонала.
- 29. Методы оценки персонала: управление по целям, управление результативностью.
- 30. Аттестация как метод оценки персонала. Метод групповой оценки личности (ГОЛ).
- 31. Методы оценки персонала: ассесмент-центр, метод «360 градусов».
- 32. Методы оценки персонала: эталонный метод, балльно-рейтинговая оценка.
- 33. Оценка сотрудников по ключевым показателям эффективности (КРІ).
- 34. Методы оценки персонала: матричный метод, метод парных сравнений, тестирование.
- 35. Методы оценки персонала: ролевые игры, анкетирование, наблюдение.
- 36. Методы оценки персонала: профессиональные задания, интервью, нетрадиционные методы оценки персонала.
- 37. Профессиональное развитие и обучение персонала: основные понятия и концепции.
- 38. Принципы и формы обучения персонала.
- 39. Методы обучения персонала.

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект по теме "Автоматизация деятельности предприятия с использованием прикладного решения 1С Зарплата и управление персоналом"

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

- 1.1. Информационные технологии. Понятие "технология". Понятие "информационная технология" (ИТ). Информационный процесс. Структура базового информационного технологического процесса. Понятие "информационная технология" (ИТ).
- 1.2. Информационные технологии. Составляющие информационных технологий. Направления информационных технологий.
- 1.3. Информационные технологии. Предпосылки развития ИТ.
- 1.4. Этапы развития информационных технологий.
- 1.5. Информационные технологии. Классы информационных технологий. Примеры.
- 1.6. Классификация ИТ по назначению и характеру использования.
- 1.7. Классификация ИТ по способу организации сетевого взаимодействия.
- 1.8. Классификация ИТ по принципу построения.
- 1.9. Классификация ИТ по характеру участия технических средств в диалоге с пользователем.
- 1.10. Классификация ИТ по способу управления производственной технологией.
- 1.11. Классификация ИТ по подходу к разработке информационных систем. Объектно-ориентированные ИТ и функционально-ориентированные ИТ.
- 1.12. Классификация ИТ по степени охвата задач управления. Характеристика и назначение ИТ обработки данных. Компоненты ИТ обработки данных.
- 1.13. Классификация ИТ по степени охвата задач управления. Характеристика и назначение ИТ управления. Компоненты ИТ управления.
- 1.14. Классификация ИТ по степени охвата задач управления. Информационная технология автоматизированного офиса. Характеристика и назначение ИТ автоматизации офиса. Компоненты ИТ автоматизации офиса.
- 1.15. Классификация ИТ по степени охвата задач управления. Характеристика и назначение автоматизированных информационных технологий поддержки принятия решений. Компоненты ИТ автоматизированных информационных технологий поддержки принятия решений.
- 1.16. Классификация ИТ по степени охвата задач управления. Автоматизированные информационные технологии экспертной поддержки. Компоненты ИТ экспертной поддержки.
- 1.17. Классификация ИТ по классу реализуемых технологических операций.
- 1.18. Классификация ИТ по типу пользовательского интерфейса.
- 1.19. Критерии оценки безопасности информационных технологий.
- 2.1 Система. Свойства системы. Информационная система и ИТ. Предмет и объект информатики как науки.
- 2.2 Информационные системы. Различные подходы к понятию «Информационная система». Этапы развития информационных систем. Процессы в информационной системе.
- 2.3 Основные задачи информационных систем. Основные функции ИС. Пользователи информационных систем. Состав и функции персонала ИС.
- 2.4 Классификация ИС по масштабам применения; по признаку структурированности; по функциональному признаку; по характеру обработки информации; по оперативности обработки данных; по степени автоматизации; по характеру использования информации; по характеру использования вычислительных ресурсов; по уровню функционирования; по концепции построения; по режиму работы.
- 2.5 Информационно-поисковые системы. Основы функционирования автоматизированных информационно-поисковых систем. Состав и структура автоматизированных информационно-поисковых систем. Структура и свойства информационно-поисковых языков.
- 2.6 Информационно-справочные системы.
- 2.7 Информационно-решающие системы. Информационно-управляющие системы. Информационно-советующие системы.
- 2.8 Особенности функционирования документальных ИС. Поисковые функции документальных ИС. Поиск с помощью

УП: bz090303 23 УПвЦЭ.plx стр. 8

усечения. Поиск с помощью просмотра индексов. Поиск по словарной близости (proximity searching). Поиск с помощью булевых логических операторов. Поиск с помощью создания наборов и пошагового сужения области поиска.

- 2.9 Особенности функционирования фактографических ИС.
- 2.10 Автоматизированное рабочее места (АРМ) менеджера по персоналу.
- 2.11 Экспертная система.
- 2.12 Основные этапы проектирования баз данных.
- 2.13 Этап анализа предметной области. Концептуальная модель предметной области.
- 2.14 Этап логического проектирования. Логическая модель предметной области.
- 2.15 Нормализация баз данных. Избыточность и аномалии. Функциональные зависимости.
- 2.16 Нормализация баз данных. Понятие нормальной формы. 1НФ. 2НФ. 3НФ, НФ Бойса-Кодда, 4НФ, 5НФ. Примеры. Приведение модели к требуемому уровню нормальной формы.
- 2.17 Этап физического проектирования. Физическое описание модели.
- 2.18 Системы автоматизации разработки приложения. CASE-системы. Классификация CASE-систем.
- 3.1 Понятие базы данных. Классификация баз данных. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД. Объектно-ориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. Отличия.
- 3.2 Типы баз данных в зависимости от типа используемой модели данных. Основные структуры. Отношения между объектами.
- 3.3 Функции и содержимое компонентов обработки БД. Системы управления базами данных. Основные функции СУБД. Классификация СУБД. Обзор возможностей и особенностей различных СУБД. Сравнение СУБД.
- 3.4 Банк данных (БнД). Состав банка данных. Отличительные особенности банков данных. Состав и структура банка данных. Назначение основных компонентов банка данных. Классификация БнД.
- 3.5 База знаний (БЗ). Отличие данных от знаний. Понятие базы знаний (БЗ). Основные функции БЗ.
- 3.6 Теория реляционных баз данных. Основные требования к реляционной таблице. Метаданные.
- 3.7 Теория реляционных баз данных. Понятие таблицы (отношения), поля, записи, домена, ключа (первичного, составного первичного и внешнего).
- 3.8 Теория реляционных баз данных. Понятие главной и дочерней таблиц. Первичные и внешние ключи атрибутов данных. Виды отношений между таблицами.
- 3.9 Теория реляционных баз данных. Понятие ссылочной целостности. Индексы и индексирование. Сортировка записей.
- 3.10 Теория реляционных баз данных. Типы полей. Ограничения, накладываемые на имена полей. Свойства полей в зависимости от типа данных поля.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для работы в малых группах, тема курсового проекта, вопросы к экзамену

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦІ			дисциплины (модуля)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	oa	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Кибанов А.Я., Дуракова И.Б.	Управление персоналом организации: актуальные технологии найма, адаптации и аттестации: учебное пособие	Москва: Кнорус, 2010	15	
Л1. 2	Дейнека А. В.	Управление персоналом организации: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684384
Л1. 3	Валишин Е. Н., Иванова И. А., Камнева Е. В., Кохова И. В., Маслова В. М., Полевая М. В., Маслова В. М., Камнева Е.	Управление персоналом организации: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: учебник	Москва: Прометей, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=690654
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Романова Ю. Д., Винтова Т. А., Коваль П. Е.,	Информационные технологии в управлении персоналом: учебник и практикум для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015	10	
	Музычкин П. А.				

УП: bz090303_23_УПвЦЭ.plx стр. 9

	Авторы	, Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. а,	дрес
Л2.	Смирнова	′		Йошкар-Ола:	1	http://biblioclub.ru/ii	•
2	E.,	методическое пособие)	Поволжский		page=book&id=5622	
	Черкасова			государственны			
	A.			й			
				технологически			
				й университет, 2019			
Л2.	Михайлин	а Управление персонало	м. упебное	Москва: Дашков	1	https://biblioclub.ru/	index nhn?
3	Г. И.,	пособие	m. y leonoe	и К°, 2022	1	page=book&id=6844	
	Матраева.	П.					
	В.,						
	Михайлин						
	Л., Беляк <i>А</i> В.	1.					
	Б.		7.1.3. Методі	 ические разработк	<u> </u> СИ		
	Авторы	, Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. а,	лпес
Л3.		[′]		Братск: БрГУ,	66	31. u,	дрес
1	Евдокимов И.В.	управлении персонало		Братск. Брг у, 2014			
1		методические указания					
		выполнению лаборатор					
Л3.	Слепенко	Информационные техн		Братск: БрГУ,	1	https://ecat.brstu.ru/c	
2	Е.Д.	управлении персонало		2022		%20и%20учебно-м	
		методические указания выполнению контроль-				20пособия/Экономі 20управление/Слеп	
		выполнению контроль	ных раоот			20Е.Д.Информацио	
						20технологии%20в	
						20управлении%	
						20персоналом.МУк	:KP.2022.pdf
				ограммного обесп	ечения		
7.3	1	едприятие 8.3. Учебная веро					
7.3	.1.2 Micros	oft Office 2007 Russian Acad	lemic OPEN No L	Level			
7.3	.1.3 Micros	oft Windows (Win Pro 10)					
		7.3.2 По	еречень информ	ационных справо	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Инфор	мационная система "Едино	е окно доступа к	образовательным р	есурсам"		
7.3	.2.2 Униве	рситетская информационна	я система РОССИ	ИЯ (УИС РОССИЯ)		
7.3	.2.3 Нацио	нальная электронная библи	отека НЭБ				
7.3	.2.4 Научн	ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.3	.2.5 Электр	онный каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.6 Электр	онная библиотека БрГУ					
		ерситетская библиотека onl	ine»				
		ельство "Лань" электронно-		стема			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ			цисцип	ЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория	Назначение		Оснащение ау			Вид занятия
3234	•	Учебная аудитория	Основное оборуд		-		Лаб
		(дисплейный класс)	- ПК AMD 3.9 GH	Hz 4GbDVD 19 KbMs	s (13 шт.).		
			Дополнительно:	a 1 mm			
			- маркерная доска Учебная мебель:	a — 1 IIIT.			
			- комплект мебел	и (посадочных мест/			
			- комплект мебел	и (посадочных мест)	для препо	давателя – 1 шт.;	
2217		Νυοδιμος ουγγισουνο		и (посадочных мест/	АРМ) для (оператора – 1/1 шт.	Пои
3217		Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборуд - интерактивная д	ование: доска SMART Board	680j2/Unifl		Лек
		()	- интерактивный	планшет Wacom PL-		,	
			- колонки Microla	ab Solo-7C,			
				ng R610 <np-r610-fs иенный Samsung 63 F</np-r610-fs 		1M	
			Дополнительно:	remining of F	D-03/1301	1171,	
			- маркерная доска	а – 1 шт.			
			Учебная мебель:	и (посадочных мест)	1 <u>- 4</u> 2 mm ·		
				и (посадочных мест) и (посадочных мест)		давателя – 1 шт.	
			1				1

УП: bz090303 23 УПвЦЭ.plx стр. 10

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины «Автоматизированное управление персоналом» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер.

Проработка лекционного теоретического материала осуществляется в течение семестра. При этом предусматривается написание конспекта лекций, изучение терминологии, различных методов.

В ходе выполнения практических работ производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, формирование навыков решения различных задач и готовности использования необходимых знаний на практике.

При подготовке к практическим работам необходима проработка основной и дополнительной литературы, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий,

необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к экзамену. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».