

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич Должность: И.д. директора Дата подписания: 01.04.2021 г. 17:47:06 Уникальный программный ключ: 39428e82d614a3cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16370f6e7c	ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры информатики
«__» _____ 201__ г., протокол № ____
Зав. кафедрой _____ И.А. Кашутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»

Год набора: 2017

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Курс: 3 **Семестр:** 6

Зачет с оценкой: 6 семестр

Петропавловск-Камчатский, 2019 г.

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1327.

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры информатики _____ О.В. Кудринская

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Содержание дисциплины	5
5. Тематическое планирование	6
7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ	9
8. Перечень вопросов на зачет	9
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента	11
11. Материально-техническая база	14

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение студентами теоретических и практических основ применения информационных технологий для решения задач бухгалтерского учета, а также способов эффективного применения программного обеспечения для комплексной автоматизации бухгалтерского учета.

Задачи освоения дисциплины:

- знакомство с принципами и способами автоматизации бухгалтерского учета;
- знакомство с информационными технологиями для решения бухгалтерских задач;
- знакомство с типами систем для автоматизации бухгалтерского учета;
- освоение практических способов применения инструментария стандартных офисных программ и бухгалтерских программных продуктов для реализации бухгалтерских задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Автоматизация бухгалтерского учёта» относится к блоку дисциплин, определяемых участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины «Автоматизация бухгалтерского учета» необходимы базовые знания и умения, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Информатика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Информационные системы в экономике», которые изучаются ранее.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код компетенции	Компетенция	Универсальные дескрипторы сформированности компетенции	
		знать:	
ОПК-2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач		<ul style="list-style-type: none"> – основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин; – основы построения, расчета и анализа системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне;
		уметь:	<ul style="list-style-type: none"> – осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; – анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; – осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

		владеть:	– навыками самостоятельной работы экономического исследования.
ОПК-3	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	знать:	– теорию современных информационных технологий;
		уметь:	– применять современные технологии при решении задач, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
		владеть:	– навыками использования инструментальных средств для обработки экономических данных.
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	знать:	– основы информатики и вычислительной техники; – информационные системы (программные продукты), применяемые для решения профессиональных задач;
		уметь:	– использовать методы автоматизации для решения задач профессиональной деятельности; – осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
		владеть:	– владеть навыками работы с современными программными продуктами сферы профессиональной деятельности; – приемами обеспечения информационной безопасности о деятельности экономического субъекта с использованием современных технических средств и информационных технологий.

4. Содержание дисциплины

Тема 1. Основы бухгалтерского учета. Автоматизация бухгалтерского учета.

Предметная область автоматизации. Бухгалтерский учет, его объекты, основные задачи. Основные требования к ведению бухгалтерского учета.

Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы. Информационное обеспечение бухгалтерского учета.

Основные направления автоматизации бухгалтерского учета. Автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета и этапов технологической обработки бухгалтерской информации: потребность, технологии реализации, программное обеспечение.

Тема 2. Программные средства автоматизации задач бухгалтерского учета.

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»	

Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета. Классификация программных средств.

Общие сведения о бухгалтерских информационных системах. Назначение и классификация бухгалтерских информационных систем. Компьютерные системы бухгалтерского учета.

Автоматизированное рабочее место бухгалтера.

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Основы бухгалтерского учета. Автоматизация бухгалтерского учета.	8	0	0	20	28
2	Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета.	8	28	0	80	116
	Всего	16	28	0	100	144

Тематический план

Модуль 1

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	<i>Лекции</i>		
1	Бухгалтерский учет, его объекты, основные задачи. Основные требования к ведению бухгалтерского учета.	2	ОПК-2
2	Направления компьютеризации бухгалтерского учета. Основные направления автоматизации бухгалтерского учета.	2	ОПК-2
3	История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета	2	ОПК-2
4	Автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета: потребность, технологии реализации, программное обеспечение.	2	ОПК-2
	Административное тестирование		
	<i>Самостоятельная работа</i>		
1	Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы.	10	ОПК-2
2	Перспективы развития ПО бухгалтерского учета	10	ОПК-3

Модуль 2

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

№ темы	Тема	Вид занятий	Кол-во часов	Компетенции по теме
	<i>Лекции</i>			
5	Компьютерные системы бухгалтерского учета. Общие сведения о бухгалтерских информационных системах. Назначение и классификация бухгалтерских информационных систем. Критерии выбора системы автоматизации бухгалтерского учета	Лек	4	ОПК-3, ПК-8
6	Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета. Классификация программных средств.	Лек	4	ОПК-3, ПК-8
	<i>Практические занятия (семинары)</i>			
1	Автоматизированное рабочее место бухгалтера.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
2	Конфигурация предприятия. Основные элементы конфигурации. Справочники.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
3	Документы.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
4	Регистры.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
5	Отчеты по расчетам. Макет.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
6	Перечисления.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
7	Настройка задач.	Пр/сем	4	ОПК-3, ПК-8
	<i>Самостоятельная работа</i>			
3	АРМ бухгалтера	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
4	Российские программы бухгалтерского учета	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
5	Зарубежные программы бухгалтерского учета	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
6	Компания 1С. Программные разработки.	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
7	Описание программного продукта компании 1С.	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
8	Программное обеспечение финансового анализа за рубежом	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
9	Программное обеспечение финансового анализа в России	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8
10	Защита проектов.	Сам.р.	10	ОПК-3, ПК-8

6. Самостоятельная работа

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

Самостоятельная аудиторная работа включает выступление по вопросам практических занятий, выполнение практических заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в следующих формах:

- выполнение практических заданий;
- подготовка сообщений по вопросам практических занятий.

6.1. Темы практических занятий

Практическая работа №1. Автоматизированное рабочее место бухгалтера.

Практическая работа №2. Конфигурация предприятия. Основные элементы конфигурации. Справочники.

Практическая работа №3. Документы.

Практическая работа №4. Регистры.

Практическая работа №5. Отчеты по расчетам. Макет.

Практическая работа №6. Перечисления.

Практическая работа №7. Настройка задач.

6.2. Внеаудиторная самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Форма СР	Трудоемкость (час.)
1	Основы бухгалтерского учета. Автоматизация бухгалтерского учета.	Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы.	Отчет	10
2		Перспективы развития ПО бухгалтерского учета	Отчет	10
3	Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета.	АРМ бухгалтера	Отчет	10
4		Российские программы бухгалтерского учета	Отчет	10
5		Зарубежные программы бухгалтерского учета	Отчет	10
6		Компания 1С. Программные разработки.	Отчет	10
7		Описание программного продукта компании 1С.	Отчет	10
8		Программное обеспечение финансового анализа за рубежом	Отчет	10
9		Программное обеспечение финансового анализа в России	Отчет	10
10		Защита проектов.		10
Итого				100

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

Тематика докладов для самостоятельной работы:

1. Структура организации. Методы управления организацией.
2. Система управления фирмы.
3. Программное обеспечение бухгалтерского учета.
4. Классификация ПО бухгалтерского учета.
5. Направления развития ПО бухгалтерского учета.
6. Автоматизированное рабочее место бухгалтера
7. Требования к АРМ бухгалтера
8. Виды программ бухгалтерского учета в России.
9. Программы бухгалтерского учета в России.
10. Требования к программе бухгалтерского учета в России. Критерии выбора.
11. Виды программ бухгалтерского учета за рубежом.
12. Программы бухгалтерского учета за рубежом.
13. Требования к программе бухгалтерского учета за рубежом. Критерии выбора.
14. Компания 1С. История и развитие».
15. Услуги компании 1С.
16. Виды программ финансового анализа.
17. Программы финансового анализа в России и за рубежом.
18. Требования к программе финансового анализа за рубежом. Критерии выбора.
19. Требования к программе финансового анализа в России. Критерии выбора.

7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ

Учебным планом контрольные работы и курсовые работы по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» не предусмотрены.

8. Перечень вопросов на зачет

1. Бухгалтерский учет, его объекты, основные задачи. Основные требования к ведению бухгалтерского учета.
2. Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы.
3. Информационное обеспечение бухгалтерского учета.
4. Направления компьютеризации бухгалтерского учета. Основные направления автоматизации бухгалтерского учета.
5. История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета
6. Автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета: потребность, технологии реализации, программное обеспечение.
7. Компьютерные системы бухгалтерского учета. Общие сведения о бухгалтерских информационных системах.
8. Назначение и классификация бухгалтерских информационных систем.
9. Критерии выбора системы автоматизации бухгалтерского учета
10. Интегрированная бухгалтерия для малых и средних предприятий.
11. Программные средства для автоматизации задач бухгалтерского учета. Классификация программных средств.
12. Автоматизированное рабочее место бухгалтера.
13. Российские программы бухгалтерского учета
14. Зарубежные программы бухгалтерского учета
15. Программа 1С Предприятие. Возможности.

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная учебная литература:

1. Мельников А.В. Информационные системы в бухгалтерском учете (теория и практика): учебное пособие / А.В. Мельников, С.Н. Черняева; под редакцией Л.А. Коробова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. – 78 с. – ISBN 978-5-00032-107-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/50631.html> (дата обращения: 26.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Адуева Т.В. Бухгалтерские информационные системы: учебное пособие / Т.В. Адуева. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 87 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72051.html> (дата обращения: 25.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Методология современной системы бухгалтерского учета: учебное пособие / З.С. Туякова, Е.В. Саталкина, Л.А. Свиридова, Т.В. Черемушникова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 275 с. – ISBN 978-5-7410-1848-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78788.html> (дата обращения: 21.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Фадеева О.Ю. Информационные системы в экономике: учебное пособие / О.Ю. Фадеева, Е.А. Балашова. – Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. – 100 с. – ISBN 978-5-93252-360-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/32786.html> (дата обращения: 28.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике: учебное пособие / В.Д. Ковалева. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 88 с. – ISBN 978-5-4487-0108-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72536.html> (дата обращения: 29.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей
6. Заика А.А. Разработка прикладных решений для платформы 1С. Предприятие 8.2 в режиме «Управляемое приложение» / А.А. Заика. – 2-е изд. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 238 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/73721.html> (дата обращения: 27.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. Гладких Т.В. Разработка прикладных решений для информационной системы 1С: Предприятие 8.2: учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова; под редакцией Л.А. Коробова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 56 с. – ISBN 978-5-00032-182-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/50639.html> (дата обращения: 29.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Заика А.А. Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8 / А.А. Заика. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 526 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

- BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/52173.html> (дата обращения: 18.12.2019). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
9. Заика А.А. 1С:Бухгалтерия 2.0 [Электронный ресурс]: начало работы / А.А. Заика. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 310 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39548.html>
- 9.2. Дополнительная учебная литература:
1. Быстров А.И. Информационные системы в экономике (балансовые задачи): учебно-методическое пособие для студентов финансово-экономических и юридических специальностей / А.И. Быстров. – Уфа: Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2015. – 89 с. – ISBN 978-5-904354-58-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66755.html> (дата обращения: 21.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
 2. Балдин К.В. Информационные системы в экономике: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. – Москва: Дашков и К, 2015. – 395 с. – ISBN 978-5-394-01449-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/52298.html> (дата обращения: 28.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
 3. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» / Б.А. Бурняшов. – Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 40 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67213.html> (дата обращения: 24.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
 4. Вдовин В.М. Информационные технологии в налогообложении: практикум / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 248 с. – ISBN 978-5-4486-0240-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71736.html> (дата обращения: 24.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 5. Журавлева Т.Ю. Практикум по освоению программы «1С:Бухгалтерия» / Т.Ю. Журавлева. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 53 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/45237.html> (дата обращения: 27.03.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9.3. Интернет-ресурсы:
1. <http://bibl.kamgu.ru/> – сайт библиотеки ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».
 2. www.elibrary.ru – научная электронная библиотека.

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пяти-

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»	

балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения модулей дисциплины (оценка)	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся			
		Устный/письменный опрос	Отчет по лабораторной работе	Выполнение заданий самостоятельной работы	Прохождение теста
Высокий	отлично (зачтено)	Обучающийся ответил на все вопросы и продемонстрировал полноту знаний по изучаемому материалу	Содержит все задания лабораторной работы, оформлен в соответствии с требованиями	Студент безошибочно ответил на все основные вопросы, а также продемонстрировал свободное владение материалом при ответе на дополнительные вопросы; работа выполнена в полном объеме и в точном соответствии с требованиями; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании	86-100% правильных ответов на вопросы
Базовый	хорошо (зачтено)	Обучающийся ответил на большую часть вопросов и продемонстрировал понимание изучаемого материала	Содержит большинство заданий лабораторной работы, оформлен в соответствии с требованиями	Студент безошибочно ответил на основные вопросы, но не точно или не в полном объеме раскрыл дополнительные вопросы; работа выполнена в полном объеме и в точном соответствии с требованиями; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя	71-85% правильных ответов на вопросы
Пороговый	удовлетвори-	Ответ обучающегося	Содержит меньшую	Студент затрудняется в ответах на вопросы и от-	51-70% правиль-

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»	

	тельно (зачтено)	содержал ошибки и недочеты	часть заданий лабораторной работы, оформление не соответствует требованиям	вечает только после направляющих вопросов, демонстрирует слабое знание при ответе на дополнительные вопросы; работа выполнена в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки	ных ответов на вопросы
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно (не зачтено)	Обучающийся не ответил на поставленные вопросы	Отчет не предоставлен	Студент не ответил ни на один вопрос; работа не выполнена	0-50% правильных ответов на вопросы

Промежуточная аттестация

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения дисциплины	Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)
		дифференцированный зачет
Высокий	отлично (зачтено)	Студент показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений
Базовый	хорошо (зачтено)	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности
Пороговый	удовлетворительно (зачтено)	Студент показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно	Студент не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать

ОПОП		СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Автоматизация бухгалтерского учета» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»		

ваны	(не зачтено)	полученные знания при решении типовых практических задач
------	--------------	----------------------------------------------------------

11. Материально-техническая база

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине необходима следующая материально-техническая база: компьютерный кабинет, оборудованный для проведения лабораторных занятий. Кабинет должен быть оснащен персональными компьютерами, объединенными в единую сеть с подключением к сети Интернет, средствами оргтехники, мультимедийным проектором и интерактивной доской. Для выполнения лабораторных заданий в качестве программного обеспечения требуется: программный пакет Microsoft Office, браузер для работы с Интернетом.