ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФИНАНСОВ И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол №10 от 22 июня 2023 г.)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БУХГАЛТЕРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК

Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Бухгалтерские информационные системы» являются:

- формирование общей информационной культуры ,обучение основам построения и функционирования инфраструктуры информатизации в рыночных условиях;
- изучение социально-экономических процессов и явлений на основе данных отечественной и зарубежной статистики, выявление тенденции изменения социально-экономических показателей; возможностям реализации информационных систем;
- ознакомление с организацией процесса постановки задач и методам их решения в рамках использования конкретных информационных технологий;
- освоение инструментальных средств для совершенствования функционирования автоматизированных информационных систем обработки экономической информации.
- приобретение навыков сбора, обработки, анализа и интерпретации экономических данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- выработка умения работать с отечественными и зарубежными источниками информации с целью подготовки аналитических материалов и информационных обзоров.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

08.002 Бухгалтер (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 февраля 2019 г. №103н)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Бухгалтерские информационные системы» относится к блоку Б2.В.ДВ.4.1

Дисциплина «Бухгалтерские информационные системы» является логическим продолжением таких учебных курсов, как «Информационные системы в экономике» «Лабораторный практикум по эконометрике»

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы обучающимися при освоении таких дисциплин как

- «Бухгалтерский (управленческий) учет»
- «Статистический анализ и прогнозирование с использованием пакетов прикладных программ»
- «Учет на предприятиях малого бизнеса и в КФХ»
- «Учет в торговле»

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы «Бухгалтерские информационные системы»

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Составление бухгалтерской (финансовой) отчетности (08.002 Бухгалтер, ТФ – B/01.6).

Трудовые действия:

 $(08.002 \text{ Бухгалтер}, \text{Т}\Phi - \text{B}/01.6)$

1. Обеспечение представления бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствующие адреса в установленные сроки(08.002 Бухгалтер, ТФ – В/01.6)

- 2. Формирование числовых показателей отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности (08.002 Бухгалтер, $T\Phi B/01.6$)
- 3. Счетная и логическая проверка правильности формирования числовых показателей отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности (08.002 Бухгалтер, ТФ В/01.6)
- 4. Формирование пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах $(08.002 \text{ Бухгалтер}, \text{Т}\Phi \text{B}/01.6)$
- 5. Обеспечение подписания руководителем экономического субъекта бухгалтерской (финансовой) отчетности (08.002 Бухгалтер, ТФ В/01.6)
- 6. Обеспечение сохранности бухгалтерской (финансовой) отчетности до ее передачи в архив(08.002 Бухгалтер, ТФ B/01.6)
- 7. Организация передачи бухгалтерской (финансовой) отчетности в архив в установленные сроки $(08.002 \text{ Бухгалтер}, \text{Т}\Phi \text{B}/01.6)$

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование Следующих компетенший:

ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Планиру- емые резуль-		Критерии оценив	зания результато	в обучения
таты обуче- ния* (показатели освоения компетен- ции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Порого- вый	Базовый	Продвинутый
ОПК-2	Ф	05	C1	П
Знать: современные способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Фрагментарные знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Общие, но не структурированные знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Полные, систематические знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уметь:	Частично осво-	В целом	В целом	Сформированное
осуществлять	енное умение	успешное, но не	успешное, но	умение осуществ-
сбор, анализ и обработку дан- ных, отвечаю-	осуществлять сбор, анализ и обработку дан-	систематически реализуемое умение осу-	содержащее отдельные пробелы умение осу-	лять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуе-

	1	1	Τ	
щих требуемым	ных, отвечаю-	ществлять сбор,	ществлять сбор,	мым параметрам ка-
параметрам ка-	щих требуемым	анализ и обра-	анализ и обра-	чества и обеспечи-
чества и обеспе-	параметрам ка-	ботку данных,	ботку данных,	вающим адекват-
чивающим	чества и обеспе-	отвечающих	отвечающих	ное решение профес-
адекватное ре-	чивающим	требуемым па-	требуемым па-	сиональных задач
шение профес-	адекватное ре-	раметрам каче-	раметрам каче-	
сиональных за-	шение профес-	ства и обеспечи-	ства и обеспечи-	
дач	сиональных за-	вающим адек-	вающим адек-	
	дач	ватное решение	ватное решение	
		профессиональ-	профессиональ-	
		ных задач	ных задач	
Владеть:	Поверхностное	Удовлетвори-	Хорошее вла-	Полноценное владе-
навыками сбо-	владение навы-	тельное владе-	дение навыками	ние навыками сбора
ра и обработки	ками сбора и	ние навыками	сбора и обработ-	и обработки эконо-
экономических	обработки эко-	сбора и обработ-	ки экономиче-	мических данных,
данных, метода-	номических дан-	ки экономиче-	ских данных,	методами математи-
ми математиче-	ных, методами	ских данных,	методами мате-	ческого, статистиче-
ского, статисти-	математическо-	методами мате-	матического,	ского, экономиче-
ческого, эконо-	го, статистиче-	матического,	статистического,	ского и финансового
мического и фи-	ского, экономи-	статистического,	экономического	анализа для решения
нансового ана-	ческого и фи-	экономического	и финансового	профессиональных
лиза для реше-	нансового ана-	и финансового	анализа для ре-	задач
ния профессио-	лиза для реше-	анализа для ре-	шения профес-	
нальных задач	ния профессио-	шения профес-	сиональных за-	
	нальных задач	сиональных за-	дач	
		дач		
ОПК-3				
Знать:	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Полные, система-
необходимые	знания необхо-	структурирован-	ные, но содер-	тические знания не-
инструменталь-	димые инстру-	ные знания не-	жащие отдель-	обустими а инстру
	димые инстру			обходимые инстру-
ные средства для	ментальные	обходимые ин-	ные пробелы	ментальные средства
обработки эко-	ментальные средства для об-	обходимые ин- струментальные	ные пробелы знания необхо-	ментальные средства для обработки эко-
обработки эко- номических	ментальные средства для обработки эконо-	обходимые ин- струментальные средства для об-	ные пробелы знания необхо- димые инстру-	ментальные средства для обработки экономических данных,
обработки эко- номических данных, спосо-	ментальные средства для обработки экономических дан-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо-	ные пробелы знания необхо- димые инстру- ментальные	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета
обработки эко- номических	ментальные средства для обработки экономических данных, способы	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан-	ные пробелы знания необхо- димые инстру- ментальные средства для об-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических пока-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета анали-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки эконо-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показа-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических дан-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно- ванию получен-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета анали-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных вы-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы по обоснованию	ные пробелы знания необхо- димые инстру- ментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно- ванию получен-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы по обоснованию полученных вы-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно- ванию получен-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных вы-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы по обоснованию	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно- ванию получен-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных вы-	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы по обоснованию полученных вы-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных вы-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полу-
обработки эко- номических данных, спосо- бы расчета ана- литических по- казателей, под- ходы по обосно- ванию получен- ных выводов	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	обходимые ин- струментальные средства для об- работки эконо- мических дан- ных, способы расчета анали- тических показа- телей, подходы по обоснованию полученных вы- водов	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее от-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать ин-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструменталь-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать ин-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробе-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обра-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для об-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и ист	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономиче-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки эконо-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструменталь-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать интерументальные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные пробелы и использовать инструментальные пробелы и использовать и и использовать и использовать и использовать и использовать и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соот-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соот-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических дан-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструментальные средства для	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с постав-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с по-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответ-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки эко-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные средства для об-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной за-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с постав-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических дан-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки эконо-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вы-
обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с по-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответ-	обходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки эко-	ные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные средства для об-	ментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;

числительные аналитические процедуры и ин- терпретацию их результатов; обосновывать полученные вы- воды	вычислительные аналитические процедуры и ин- терпретацию их результатов; обосновывать полученные вы- воды	ленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические процедуры и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы	ствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические процедуры и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы	и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы
Владеть: инструмен- тальными сред- ствами для об- работки эконо- мических дан- ных в соответ- ствии с постав- ленной задачей, расчетными и аналитическими навыками	Поверхностное владение ин- струментальны- ми средствами для обработки экономических данных в соот- ветствии с по- ставленной зада- чей, расчетны- ми и аналитиче- скими навыками	Удовлетвори- тельное владе- ние инструмен- тальными сред- ствами для об- работки эконо- мических дан- ных в соответ- ствии с постав- ленной задачей, расчетными и аналитическими навыками	Хорошее владение инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, расчетными и аналитическими навыками	Полноценное владение инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, расчетными и аналитическими навыками
ПК-8				
Знать: виды современных технических средств и информационн ых технологий для обработки экономической информации	Фрагментарны е знания видов современных технических средств и информационных технологий для обработки экономической информации	Общие, но не структурирован ные знания видов современных технических средств и информационных технологий для обработки экономической информации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания видов современных технических средств и информационных технологий для обработки экономической информации	Полные, систематические знания видов современных технических средств и информационных технологий для обработки экономической информации
Уметь: решать аналитические и исследова- тельские зада- чи с использо- ванием органи- зационной, коммуникаци- онной и ком- пьютерной техники и на базе примене- ния стандарт- ных программ-	Частично освоенное умение решать аналитические и исследовательские задачи с использованием организационной, коммуникационной и компьютерной техники и на базе применения стандарт-	В целом успешно, но не систематически осуществ-ляемое умение решать аналитические и исследовательские задачи с использованием организационной, коммуникационной и компьютерной техники и на	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать аналитические и исследовательские задачи с использованием организационной, коммуникационной и компьютерной	Сформированное умение решать аналитические и исследовательские задачи с использованием организационной, коммуникационной и компьютерной техники и на базе применения стандартных программных продуктов

ных продуктов	ных программ- ных продуктов	базе применения стандартных программных продуктов	техники и на базе применения стандартных программ-	
Владеть: правилами работы с ос- новными вида- ми техниче- ских средств и программного обеспечения, навыками по- иска и переда- чи информа- ции в сети Ин- тернет	Поверх- ностное вла- дение правила- ми работы с основными ви- дами техниче- ских средств и программного обеспечения, навыками по- иска и переда- чи информа- ции в сети Ин- тернет	Удовлетворительное владение правилами работы с основными видами технических средств и программного обеспечения, навыками поиска и передачи информации в сети Интернет	ных продуктов Хорошее владение правилами работы с основными видами технических средств и программного обеспечения, навыками поиска и передачи информации в сети Интернет	Полноценное владение правила- ми работы с ос- новными видами технических средств и про- граммного обеспе- чения, навыками поиска и передачи информации в сети Интернет

<u>Знать</u>:

- способы осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способы выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- способы использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Уметь:

- находить решение по осуществлению сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- использовать выбранные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Владеть:

- методами осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- методикой выбора инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- методикой использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формирования компетенций

		Компетенции				
Nº	Разделы, темы дисциплины		ОПК-	ПК-8	Σ общее количе- ство компе- тенций	
1	Предмет, метод, задача курса. Электронные первичные документы	1	1	1	3	
2	Модели документирования в компьютерных программах	1	1	1	3	
3	Автоматизация процедуры инвентаризации	1	1	1	3	
4	Возможности оценки в компьютерных учетных программах. Автоматизация калькулирования.	1	1	1	3	
5	Модели учетных записей в компьютерных бухгалтерских программах. Составление отчетности в компьютерных учетных программах	1	1	1	3	
6	Компьютерные формы бухгалтерского учета.	1	1	1	3	
7	Организация работы бухгалтерии в современных условиях применения вычислительной техники.	1	1	1	3	

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Таблица 1 - Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1 - Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего часов		
Вид занятий	По очной форме обучения,	По заочной форме обучения	
	(8 семестр)	(5 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавате-	40	11	
лем, т.ч.			
Аудиторные занятия, в т.ч.	40	8	
лекции	20	6	
лабораторные	20	10	
в т.ч. в интерактивной форме	8		

Самостоятельная работа, в т.ч.	68	88
проработка учебного материала по дисциплине	24	30
(конспектов лекций, учебников, материалов сете-		
вых ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям, защите ре-	22	30
ферата		
выполнение индивидуальных заданий подготовка	22	28
к сдаче модуля (выполнение тренировочных те-		
стов)		
Контроль	0	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

			ьем в .часах	
Nº	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	по оч- ной форме обуче- ния	по заоч- ной форме обуче- ния	Формируе- мые компе- тенции
1	Предмет, метод, задача курса. Электронные первичные документы	2	0,2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
2	Модели документирования в компьютерных программах	4	0,2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
3	Автоматизация процедуры инвентаризации	2	0,2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
4	Возможности оценки в компьютерных учетных программах. Автоматизация калькулирования.	2	0,2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
5	Модели учетных записей в компьютерных бух- галтерских программах . Составление отчетности в компьютерных учетных программах	4	1	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
6	Компьютерные формы бухгалтерского учета.	2	0,2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
7	Организация работы бухгалтерии в современных условиях применения вычислительной техники.	4	2	ОПК-2, ОПК-3, ПК- 8
	Итого:	20	4	

4.3. Лабораторные занятия

No	Наименование занятия	по очной по заочной фоме форме		Формируемые	Использу- емое про- граммное
J 12	тинменование запити			компетенции	обеспечение
1	Предмет, метод, задача кур- са. Электронные первичные документы	2	0,2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1С: Предприятие.
2	Модели документирования в компьютерных программах	4	0,2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1С: Предприятие.
3	Автоматизация процедуры инвентаризации	2	0,2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1С: Предприятие.
4	Возможности оценки в компьютерных учетных программах. Автоматизация калькулирования.	2	0,2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1C: Предприятие.
5	Модели учетных записей в компьютерных бухгалтерских программах. Составление отчетности в компьютерных учетных программах	4	1	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1C: Предприятие.
6	Компьютерные формы бухгалтерского учета.	2	0,2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1C: Предприятие.
7	Организация работы бух- галтерии в современных условиях применения вы- числительной техники.	4	2	ОПК-2, ОПК- 3, ПК-8	MS Office, Open office, ППП 1С: Предприятие.
	Итого:	20	4		

4.4.Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа

	-				
				Объем в а	кад.часах
No	Раздел дисциплины	№	Вид СР	по очной фоме обучения	по заоч- ной форме обучения
1.	Предмет, метод, задача курса. Электронные первичные документы	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
		2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	4
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	6
2	Модели документирования в компьютерных программах	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
		2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	4
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	4
3	Автоматизация процедуры инвентаризации	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
		2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	4
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	4
4	Возможности оценки в компьютерных учетных программах. Автоматизация калькулирования.	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
		2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	3
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	4

5	Модели учетных записей в компьютерных бухгалтерских программах. Составление отчетности в компь-	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
	ютерных учетных про- граммах	2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	3	4
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	5
6	Компьютерные формы бухгалтерского учета.	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	6
		2	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	3	4
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	6
7	Организация работы бух- галтерии в современных условиях применения вы- числительной техники.	1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	6
		2	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	4	2
		3	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	2
			Итого:	68	88

Попова В.Б. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся (рефератов, эссе, докладов и др.) для направлений подготовки института экономики и управления (утв.учебно-методическим советом университета протокол учебнометодического совета университета №2 от 20 октября 2016 г.). Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016-24с.

4.6.Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Цель курса «Бухгалтерские информационные системы» - обучение планированию, организации и эксплуатации автоматизированных информационных систем обработки экономической информации.

Задача курса - изучить вопросы теории автоматизации обработки экономической информации, овладеть навыками организации практического использования персональных ЭВМ при выполнении должностных обязанностей специалиста.

Изучение курса должно осуществляться, главным образом, методом самостоятельного изучения вопросов программы по рекомендуемой литературе. До начала чтения литературы необходимо ознакомиться с содержанием программы и методическими советами

по каждой теме. .Самостоятельная работа по изучению курса завершается выполнением контрольной работы.

При возникновении вопросов в процессе самостоятельного изучения курса, на которые студент затрудняется найти ответ, следует обратиться в учебное заведение за консультацией.

Во время экзаменационной сессии по основным темам курса будут прочитаны лекции и проведены лабораторные занятия.

Требования к выполнению контрольной работы

Контрольная работа выполняется на листах A4. Контрольная работа состоит из трех вопросов и трех задач. Задачи выполняются с с использованием табличного процессора EXCEL., (на усмотрение студента можно использовать языки программирования, СУБД, специализированного программного обеспечения.

Диск с выполненной задачей прикладывается к контрольной работе (в конверте). Страницы работы должны быть пронумерованы, и на каждой из них оставлены поля размером 3 см для левой границы, 2 см для верхней и нижней границ, 1,5 см для правой границы замечаний и предложений рецензента. (шрифт Times New Roman, межстрочный интервал 1,5) В конце работы приводят список использованной литературы, ставят подпись и дату выполнения.

Выполненное в полном объеме контрольное задание высылается на рецензирование. Проверенное задание с отметкой рецензента высылается студенту. Если контрольное задание не допущено к собеседованию, то студент дорабатывает его в соответствии с замечаниями. При этом должен быть полностью сохранен исходный текст, рецензия и замечания преподавателя на полях.

Оформление задачи: При оформления отчета о выполнении задачи должна быть приведены:

- 1. Формулировка задания;
- 2. Алгоритм выполнения задачи (по пунктам).расчетные формулы д.б. приведены сначала в математическо словесном виде, затем в машинном. Результат выполнения задач оформляется в виде приложений (нумерация приложений сквозная);
- 3. Инструкции пользователя: объясняется последовательность действий при работе с информационной системой.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет, метод и задача курса. Электронные первичные документы Содержание дисциплины. Цель и задачи дисциплины Содержание дисциплины в системе подготовки специалистов. Связь с другими дисциплинами. Понятие электронного первичного документа.

Тема2. Модели документирования в компьютерных программах

Основные возможности работы в модели «Дополнения к хозяйственным операциям». Основные возможности работы в модели «Средство формирования записей массива хозяйственных операций», Основные возможности работы в модели «Вспомогательный информационный объект», Основные возможности работы в модели «Полная модель документооборота». Достоинства и недостатки каждой модели.

ТЕМА 3 Автоматизация процедуры инвентаризации.

Методика проведения инвентаризации в современных условиях использования компьютерной техники.

TEMA 4. Возможности оценки в компьютерных учетных программах.. Автоматизация калькулирования Общие понятия оценки в компьютерных учетных программах. Автоматизация калькулирования. Работа с синтетическими и аналитическими счетами в условиях компьютеризированного бухгалтерского учета

TEMA 5. Модели учетных записей в компьютерных бухгалтерских программах .Составление отчетности в компьютерных учетных программах.

Функциональное выполнение, способы отладки, интерфейс в различных программах бухгалтерского учета. Понятие унифицированной обобщенной модели учета. Поддержка моделей двойной записи. Понятие хозяйственной операции, экземпляра хозяйственной операции. Взаимодействие оперативного и бухгалтерского учета. Проведение первичных документов в различных программах БУ. Сравнительная характеристика возможностей Компьютерных программ по ведению отчетности

ТЕМА 6. Компьютерные формы бухгалтерского учета.

Понятие формы бухгалтерского учета. Структура электронного учетного регистра. Компьютерные формы бухгалтерского учета. Составляющие элементы . компьютерной формы учета. Характеристика Информационного, технического, методологического, организационного обеспечения.

TEMA 7. Организация работы бухгалтерии в современных условиях применения вычислительной техники.

Понятие автоматизированного рабочего места Классификация автоматизированного рабочего места специалиста. Комплекс программных и технических средств организации АРМ. Место АРМ в системе автоматизированных информационных технологиях предприятия. Преимущества централизованного подхода при создании компьютеризированной системы бухгалтерского учета. Преимущества децентрализованного подхода при создании компьютеризированной системы бухгалтерского учета

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основеи нтеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементамитрадиционного лекционно- семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи со специалистами в области финансов и кредита.

Использование информационных технологий предполагает:

- -умение пользоваться образовательными электронными ресурсами вуза;
- умение пользоваться электронной и голосовой почтой;
- умение пользоваться электронной библиотекой;
- умение пользоваться интернет-ресурсами.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма -презентации с
	использованием мультимедийных средств
	с последующим обсуждением материалов
	(лекция –визуализация)
Лабораторные занятия	традиционная форма- моделирова-
	ние производственных процессов и систем
	по условным и фактическим экономиче-
	ским данным, изучение вычислительных
	процедур по основным экономико- матема-
	тическим методам, расчет экономических
	показателей, характеризующих деятель-

	ность хозяйствующих субъектов на микро-,	
	мезо- и макроуровне	
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (ра	
	бота с учебной и справочной литературой,	
	изучение материалов интернет-ресурсов,	
	подготовка к практическим занятиям и те-	
	стированию) и интерактивной формы (вы-	
	полнение индивидуальных и групповых ис-	
	следовательских проектов)	

6.Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости обучающихся являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах, решения разноуровневых задач, выполнения проектов – рефераты, коллоквиум, разноуровневые задачи, проекты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно- ориентированные задания, контролирующие практические навыки, формируемые при изучении дисциплины (модуля) « Бухгалтерские информационные системы».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине « Бухгалтерские информационные системы»

№	Контролируемые темы дис- циплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Предмет, метод, задача курса. Электронные первичные		Тестовые задания	3
1		ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Рефераты	2
	документы		Вопросы для зачета	5
	Модели документирования в компьютерных программах	ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Тестовые задания	4
2			Рефераты	4
			Вопросы для зачета	5
	Автоматизация процедуры инвентаризации	ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Тестовые задания,	4
3			Рефераты	4
			Вопросы для зачета	5
	Возможности оценки в ком-		Тестовые задания,	3
4	пьютерных учетных про-	ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Рефераты	8
7	граммах. Автоматизация калькулирования.	OHK-2, OHK-3, HK-6	Вопросы для зачета	7
	Модели учетных записей в		Тестовые задания	3
5	компьютерных бухгалтер-	ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Рефераты	4
	ских программах . Составление отчетности в компью-	14	Вопросы для зачета	9

	терных учетных программах			
6	Компьютерные формы бух-галтерского учета.	ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Тестовые задания Рефераты,	3 2
			Вопросы для зачета	2
7	Организация работы бухгалтерии в современных условиях применения вычислительной техники.		Тестовые задания,	3
		ОПК-2, ОПК-3, ПК-8	Рефераты	3
			Вопросы для зачета	3

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1 Электронные первичные документы. Основные понятия и определения ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 2 Что такое первичные документы? ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 3Обязательные реквизиты электронных документов. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 4 Что подразумевается под обработкой первичных документов? ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 5 Порядок ведения компьютеризированного первичного учета. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8 6 Модели документирования в компьютерных программах (схема ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 7 Модель документирования 2.1. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 8Модель документирования 2.2. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 9Модель документирования 2.3. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 10 Модель документирования 2.4. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 11 Автоматизация процедуры инвентаризации. Основные понятия, методика. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 12 Понятие штрих. кода. Сферы применения. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 13 Условия внедрения штрихового кодирования. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 14 Возможности оценки в компьютерных учетных программах. Недостатки оценки при бумажной организации бухгалтерии.) ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - Возможные оценки в условиях автоматизации учета. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 16 Особенности учета оценки товаров на торговых предприятиях.) ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 17 Особенности оценки товаров в комплексе «1С: Предприятие». ОПК-2, ОПК-3. ПК-8
- 18 Автоматизация калькулирования. Основные задачи разработки. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 19 Особенности возможностей аналитического учета в компьютерной бухгалтерии (автоматизация калькулирования) ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 20 Результатная информация при многоуровневом разрезе статей затрат. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 21 Работа с синтетическими и аналитическими счетами в компьютерных программах. Основные особенности. Достоинства. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 22 Взаимосвязь справочников аналитического учета в программе «1С: Предприятие». ОПК-2, ОПК-3, ПК-8

- 23 Достоинства одновременного введения проводок в несколько планов счетов. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 24 Модели учетных записей в компьютерных бухгалтерских программах. OПК-2, OПК-3, ПК-8
- 25 Особенности модели двойной записи. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 26 Что означает понятие «механизм групповых операций»?) ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 27 Взаимодействие оперативного и бухгалтерского учета. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 28 Особенности проведения первичных документов. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 29 Составление отчетности в компьютерных программах. Классификация отчетности. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 30 Понятие системных внутренних отчетов. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 31 Понятие регламентирования отчетности. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 32 Нестандартные отчеты. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 33 Основные особенности компьютерной формы учета. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 34 Организация работы бухгалтерии при применении вычислительной техники. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
 - 35 Классификация АРМ. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 36 Преимущества централизованного подхода при создании КСБУ. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8
- 37 Преимущества децентрализованного подхода при создании КСБУ. ОПК-2, ОПК-3, ПК-8

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные сред- ства
петенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает:	тестовые зада-
(75 -100 баллов)	• способы осуществления сбо-	РИН
«зачтено»	ра, анализа и обработки данных, необ-	(30-40 баллов);
	ходимых для решения профессиональ-	вопросы к экзамену
	ных задач;	(22-30 баллов);
	• способы выбора инструмен-	реферат
	тальных средств для обработки эконо-	(16-20 баллов)
	мических данных в соответствии с по-	
	ставленной задачей, анализировать ре-	
	зультаты расчетов и обосновывать по-	
	лученные выводы;	
	• способы использования для	
	решения аналитических и исследова-	
	тельских задач современные техниче-	
	ские средства и информационные тех-	
	нологии.	

Умеет:

- находить решение по осуществлению сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- использовать выбранные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Владеет:

- методами осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.
- методикой выбора инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
- методикой использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.

Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»

недостаточно знает:

- способы осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных залач:
- способы выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
 - способы использования для

тестовые задания (20-29 баллов); вопросы к экзамену (16-19 баллов); реферат (9-15 баллов)

решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

недостаточно умеет:

- находить решение по осуществлению сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- использовать выбранные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

недостаточно владеет:

- методами осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.
- методикой выбора инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
- методикой использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»

поверхностно знает

- способы осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способы выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- способы использования для решения аналитических и исследова-

тестовые задания (14-19 баллов); вопросы к экзамену (10-15 баллов); реферат (8 баллов)

тельских задач современные технические средства и информационные технологии.

поверхностно умеет:

- находить решение по осуществлению сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- использовать выбранные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

поверхностно владеет:

- методами осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.
- методикой выбора инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
- методикой использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована)

(менее 35 баллов) – «не зачтено»

не знает:

- способы осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способы выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- способы использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные тех-

тестовые задания (0-13 баллов); вопросы к зачету, экзамену (0-9 баллов); реферат (0-7 баллов)

нологии.

не умеет:

- находить решение по осуществлению сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- использовать выбранные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

не владеть:

- методами осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.
- методикой выбора инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
- методикой использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

https://biblio-online.ru/bcode/436469

7.1. Основная учебная литература

- 1. Информационные системы в экономике : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:
 - 7.2. Дополнительная учебная литература:
- 1. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 178 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08223-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437377
- 2. Одинцов, Б. Е. Информационные системы управления эффективностью бизнеса: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Б. Е. Одинцов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 206 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). —, [Электронный ресурс],Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/adv-search/get

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (Соглашение № 37 от 11.04.13 до 11.04.18)
- 2. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www. Rucont (контракт от 02.02.2016 г. № 4851/2222-2016)
- 3. Электронно-библиотечная система. Издательство «Лань» http://e.lanbook.com (договор от 25 февраля 2014 г. № 25-1/02)
- 4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (дополнительное соглашение от 15.04.2016 г. № ПДД 14/16)
- 5. Электронная библиотека «Юрайт» https://www/biblio-online.ru (договор №2949 от 17.04.2017г)
- 6. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор Л-21/16 от 18 октября 2016 г.)

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Ширяева Г.Б. Учебно-методический комплекс дисциплины ««Бухгалтерские информационные системы» по направлению 38.03.01 Экономика, утвержден учебнометодическим Советом университета (протокол №10 от 26 апреля 2018г.)
- 2. Попова В.Б. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся (рефератов, эссе, докладов и др.) для направлений подготовки института экономики и управления (утв.учебно-методическим советом университета протокол учебнометодического совета университета №2 от 20 октября 2016 г.). Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016-24с.

7.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкуренто-способные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

- https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Министерства финансов Российской Федерации. https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/
- 6. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/buhotch_mp/law/
- 7. База данных Министерства финансов РФ «Аудиторская деятельность. Статисти-ка» https://www.minfin.ru/ru/perfomance/audit/
- 8. База данных «Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России». http://www.ipbr.org/
 - 9. База программных средств налогового учета https://www.nalog.ru/rn39/program/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

_	occur tenne, b for meste of electbenholo hponsbogerba				
№ п/п	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoi ntSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с

	«Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)				17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	AdobeSystem s	Свободно распространияемое	-	
6	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распространияемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины (модуля)

No	Цифровые	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
Π/Π	технологии	с применением цифровой технологии	компетенции
	Облачные технологии	Лекции	ПК-8
		Практические занятия	
	Большие данные	Лекции	ПК-8
		Практические занятия	
	Технологии беспро-	Лекции	ПК-8
	водной связи	Практические занятия	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях 2/39, 1/410а, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (ул. Интернациональная, д.101, ауд. 2/39):

Демонстрационное оборудование:

Проектор AcerXD 1760 D (инв. № 1101042977),

Экран рулонный (инв. № 2101061719)

Ноутбук AsusK50AFM600/3Gb (инв. № 2101045177)

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (ул. Интернациональная, д.101, ауд. 1/410a):

Компьютер DualCore, мат. плата ASUS P5G41C-MLX, опер. память 2048 Мb, монитор 19" (инв. № 2101045246, 2101045245, 2101045244, 2101045242, 2101045241, 2101045240, 2101045238

Системный комплект (инв. № 21013400485)

Системный комплект (инв. № 21013400479)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042976)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042975)

Компьютер Celeron 2000 (инв. № 21013400487)

Концентратор (инв. № 2101041304)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Помещение для самостоятельной работы (ул. Интернациональная, д. 101, ауд. 1/210)

Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853)

Шкаф канцелярский (инв. № 2101062852)

Стинол (инв. № 2101040880)

Принтер НР-1100 (инв. №2101041634)

Принтер HP LaserJet 1200 (инв. №1101047381)

Принтер Canon (инв. №2101045032)

МФУ Canon i-Sensys (инв. №41013400760)

Системный комплект (инв. №21013400429)

Ноутбук HewlettPackard (инв.№21013400617)

Доска классная+маркер (инв. № 1101063872)

Компьютер (инв.№41013401070)

Компьютер (инв.№41013401082)

Компьютер Celeron E 3300 (инв.№2101045217)

Компьютер Celeron E 3300 (инв.№1101047398)

Компьютер DualCore (инв.№2101045268)

Компьютер OLDI 310 КД (инв.№2101045044)

Кондиционер LG (инв. №1101043294)

Копировальный аппарат KyoceraMitaTASKalfa 180 (инв. № 21013400369)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1327от 12.11.2015г.

Автор: к.э.н., доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета

Persus Cur

И.В. Фецкович

Рецензент: зав. кафедрой экономики и комммерции, к.э.н. О.В. Соколов

Программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол № 5 от «12» января 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол №6 от «19» января 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №5 от 21 января 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол № 8 от « 12» мая 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №11 от «14» июня 2016 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 20 июня 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол №7 от «18» апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №9 от «18» апреля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол № 3 от «5» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 9 от <17>» апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол N27 от (20)8 марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №8 от «23» апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол №9 от «18» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №8 от «21» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол №9 от «14» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №8 от «20» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от <22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №8 от «19» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол № 12 от $\ll 09$ » июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №10 от «20» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «22» июня 2023 г.