



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиУ
Е.С. Замбржицкая

06.02.2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО УЧЕТНЫМ СИСТЕМАМ

Направление подготовки (специальность)
38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль/специализация) программы
Управление персоналом в организации

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт экономики и управления
Кафедра	Менеджмента и государственного управления
Курс	4
Семестр	7, 8

Магнитогорск
2026 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 955)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Менеджмента и государственного управления
21.01.2026, протокол № 6

Зав. кафедрой



О.Л. Назарова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиУ
06.02.2026 г. протокол № 1

Председатель



Е.С. Замбржицкая

Рабочая программа составлена:
профессор кафедры МиГУ,
док. экон. наук



Е.С. Замбржицкая

Рецензент:
начальник отдела кадров
ОАО «ММК-Метиз»



Д.А. Попов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.Л. Назарова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.Л. Назарова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.Л. Назарова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Менеджмента и государственного управления

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.Л. Назарова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Лабораторный практикум по учетным системам» – развить практические навыки использования современных информационных систем бухгалтерского учета, освоить методы их внедрения, настройки и эксплуатации для повышения эффективности и точности учетных процессов на предприятии.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Лабораторный практикум по учетным системам входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Основы экономики предприятия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Оценка эффективности деятельности предприятия

Современные технологии и инструменты рекрутмента

Современные HR-технологии работы с персоналом

Оценка и анализ эффективности использования трудовых ресурсов

Планирование и бюджетирование затрат на персонал

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Лабораторный практикум по учетным системам» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-6.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий
ОПК-6.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам
ОПК-6.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 74,4 академических часов;
- аудиторная – 72 академических часов;
- внеаудиторная – 2,4 академических часов;
- самостоятельная работа – 69,9 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 академических часов

Форма аттестации - экзамен, зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Лабораторный практикум по учетным системам								
1.1 Введение в бухгалтерский учет и учетные системы. Бухгалтерский учет в специализированных системах: 1С:Бухгалтерия, SAP, и др.	7		12		11,3	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.2 Регистрация первичных документов в учетных системах			12		12	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.3 Учет основных средств в учетных системах			12		10,7	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.4 Учет товарно-материальных ценностей	8		12		12	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.5 Расчеты с поставщиками и покупателями			12		12	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.6 Аудит и контроль в учетных системах			12		11,9	Выполнение задач и тестовых заданий		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу			72		69,9			
Итого за семестр			36		35,9		зачет	
Итого по дисциплине			72		69,9		экзамен, зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексия.

Основные типы проектов:

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

4. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Гукасян, З. О. Финансовый учет и отчетность / З. О. Гукасян, М. С. Рыбьянцева, Ю. Н. Галицкая, М. Б. Тхагапсо. – Краснодар : Кубанский государственный технологический университет, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-8333-1034-2. // Образовательная платформа eLIBRARY [сайт]. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46365442> (дата обращения: 27.02.2026).

2. Гукасян, З. О. Бухгалтерский и налоговый учет / З. О. Гукасян, М. С. Рыбьянцева, Ю. Н. Галицкая, О. И. Толмачева. – Краснодар : Кубанский государственный технологический университет, 2021. – 251 с. – ISBN 978-5-8333-1088-5. // Образовательная платформа eLIBRARY [сайт]. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47422272> (дата обращения: 27.02.2026).

3. Кулиш, Н. В. Налоговый учет и отчетность : учебное пособие для бакалавров направления 38.03.01 «Экономика» профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Н. В. Кулиш, О. Е. Сытник. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2025. – 116 с. // Образовательная платформа eLIBRARY [сайт]. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82389878> (дата обращения: 27.02.2026).

б) Дополнительная литература:

в) Методические указания:

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
1С Предприятия в.8 ПРОФ ВУЗ (для классов)	10\05-КП от 14.09.2005	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России	https://bdu.fstec.ru/?ysclid=lujkqy7cnw630508962

Информационная система - Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные документы, нормативные и методические документы и подготовленные проекты документов по технической защите информации ФСТЭК России	https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-tzi?ysclid=lujknksfy724757053
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Примеры тестовых заданий при осуществлении контрольных мероприятий

1. Что устанавливает Федеральный закон № 425-ФЗ от 28.11.2025?
 - A) Увеличение ставки налога на прибыль организаций
 - B) Создание единого налогового счёта
 - C) Повышение ставки НДС до 22%
 - D) Отмена упрощённой системы налогообложения

2. Какие изменения произошли в порядке применения упрощённой системы налогообложения (УСН) с 2026 года?
 - A) Лимит доходов увеличен до 500 млн рублей
 - B) Ставка налога уменьшена до 3%
 - C) Появилась обязанность уплаты НДС при превышении определённого порога доходов
 - D) Запрещён переход на УСН вновь зарегистрированным компаниям определённого порога доходов

3. Что стало максимальной ставкой НДФЛ с 2026 года?
 - A) 13%
 - B) 15%
 - C) 22%
 - D) 30%

4. Какие группы налогоплательщиков получили дополнительные налоговые льготы в рамках налоговой реформы 2026 года?
 - A) Самозанятые граждане
 - B) Компании сферы торговли
 - C) Организации общепита
 - D) Семьи с тремя и более несовершеннолетними детьми

5. Какова максимальная сумма фиксированных страховых взносов для индивидуальных предпринимателей («ИП») в 2026 году?
 - A) 57 390 рублей
 - B) 60 000 рублей
 - C) 70 000 рублей
 - D) Нет ограничений

6. Что обозначает аббревиатура «ФСБУ»?
 - A) Федеральная служба бухгалтерского учёта
 - B) Федеральный стандарт бухгалтерского учёта
 - C) Финансовая система бухгалтерского управления
 - D) Фонд социальной безопасности учреждений

7. Какой документ регулирует правила предоставления информации в бухгалтерской отчётности?
 - A) Приказ Минфина № 157н
 - B) Постановление Правительства РФ № 1234
 - C) Закон «О бухгалтерском учёте»
 - D) Кодекс внутреннего аудита

8. Какое максимальное годовое ограничение дохода действует для применения упрощённой системы налогообложения (УСН) в 2026 году?
- A) 20 млн рублей
 - B) 490,5 млн рублей
 - C) 500 млн рублей
 - D) 1 млрд рублей
9. Какой процент составляют страховые взносы ИП за себя в 2026 году, если доход превышает 300 тысяч рублей?
- A) 1%
 - B) 2%
 - C) 3%
 - D) 5%
10. Какой срок отведён для внесения фиксированных страховых взносов ИП за себя в 2026 году?
- A) До конца первого полугодия
 - B) До конца календарного года
 - C) Равномерно поквартально
 - D) Разово до 31 марта следующего года
11. Какие типы графиков используются в балансе согласно требованиям приказа Минфина № 157н?
- A) Линейчатые графики
 - B) Круговые диаграммы
 - C) Таблицы и списки
 - D) Графики функций
12. В каком документе прописана обязанность ведения отдельного учёта для организаций, использующих разные системы налогообложения одновременно?
- A) Устав организации
 - B) Трудовой кодекс РФ
 - C) Гражданский кодекс РФ
 - D) Приказ Минфина № 157н
13. Что обязательно указывается в счете-фактуре с 2026 года?
- A) ФИО руководителя компании
 - B) Дата выставления документа
 - C) Подпись главного бухгалтера
 - D) Адрес поставщика
14. Как называется норма, позволяющая учитывать расходы на оплату труда в составе налоговых вычетов?
- A) Социальный вычет
 - B) Профессиональный вычет
 - C) Стандартный вычет
 - D) Имущественный вычет
15. Какие изменения затронули применение патента (ПСН) в 2026 году?
- A) Повышен лимит дохода
 - B) Сокращён список разрешенных видов деятельности
 - C) Введён дифференцированный подход к регионам
 - D) Ужесточены требования к доходам предпринимателей

16. Что значит термин «перерасчитанная задолженность» в налоговом законодательстве?
- A) Долг перед кредиторами
 - B) Ошибочно списанные средства
 - C) Остаток долга после погашения основной суммы
 - D) Долги, подлежащие повторному исчислению налогов
17. Что показывает коэффициент рентабельности собственного капитала?
- A) Эффективность инвестиций
 - B) Уровень инфляции
 - C) Норма прибыли на акцию
 - D) Показатель ликвидности фирмы
18. Что подразумевается под понятием «оценочное обязательство»?
- A) Текущие финансовые активы
 - B) Возможные будущие убытки
 - C) Непредвиденные обстоятельства
 - D) Возможность покрытия убытков
19. Какой способ распределения накладных расходов чаще используется предприятиями с большой номенклатурой продукции?
- A) Прямой
 - B) Косвенный
 - C) Смешанный
 - D) Дифференцированный
20. Что подразумевает пункт 1 статьи 16 Федерального закона № 425-ФЗ от 28.11.2025?
- A) Коррекция ставок НДС
 - B) Введение специальной ставки налога на прибыль
 - C) Применение пониженных страховых взносов
 - D) Введение социальных стандартов для регионов
21. Какой показатель характеризует эффективность деятельности компании?
- A) Коэффициент ликвидности
 - B) Чистая прибыль
 - C) Средний остаток денежных средств
 - D) Средневзвешенная цена акций
22. Какая документация необходима для подтверждения обоснованности расходов на ремонт основных средств?
- A) Товарные чеки
 - B) Акты выполненных работ
 - C) Договоры купли-продажи
 - D) Первичные кассовые ордера
23. Какие документы подтверждают правомерность отнесения расходов на рекламные мероприятия?
- A) Договор аренды помещения
 - B) Бланк строгой отчетности
 - C) Рекламный контракт
 - D) Кассовый чек
24. Что включается в категорию постоянных затрат?

- A) Зарплата временных рабочих
- B) Оплата коммунальных услуг
- C) Сырьё и материалы
- D) Переменные маркетинговые расходы

25. Какие изменения происходят в бухгалтерском учёте при переходе на международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)?

- A) Использование методов ускоренной амортизации
- B) Уменьшение доли резервов
- C) Формирование консолидированной отчётности
- D) Уточнение структуры баланса

26. Что относится к косвенным расходам предприятия?

- A) Затраты на производство конкретной партии изделий
- B) Командировочные расходы директора
- C) Цена закупки комплектующих
- D) Транспортные расходы доставки материалов

27. Какое правило касается распределения убытка прошлых лет в целях налогообложения?

- A) Убыток распределяется равномерно на пять последующих лет
- B) Возмещение осуществляется пропорционально доле собственников
- C) Распределяется в следующем налоговом периоде
- D) Используется по решению руководства компании

28. Какие реквизиты необходимы для заполнения счёта-фактуры в электронном виде?

- A) Только номер документа
- B) Полные реквизиты сторон сделки
- C) Код валюты
- D) Место регистрации продавца

29. Как называется документ, подтверждающий отсутствие претензий у контрагента?

- A) Выписка банка
- B) Акт сверки взаиморасчётов
- C) Реестр документов
- D) Платёжное поручение

30. Что такое акт приёма-передачи основных средств?

- A) Документация о продаже основного средства
- B) Внутренний документ организации
- C) Факт передачи собственности покупателю
- D) Подтверждение факта эксплуатации основного средства

Пример практических заданий

Задача №1: Определение первоначальной стоимости объекта основных средств

Предприятие приобрело станок стоимостью 180 тыс. рублей, включая НДС 20%. Дополнительные расходы составили: транспортировка — 12 тыс. руб., монтаж оборудования — 10 тыс. руб. Определите первоначальную стоимость станка согласно правилам бухгалтерского учета.

Решение: Первоначальная стоимость = Покупная цена + Транспортные расходы + Монтаж = $180\ 000/1.2 + 12\ 000 + 10\ 000 = 180\ 000/1.2 + 12\ 000 + 10\ 000$

Рассчитайте итоговую сумму самостоятельно.

Задача №2: Расчёт амортизации методом линейной амортизации

Организация приобрела оборудование стоимостью 240 тыс. рублей. Срок полезного использования установлен 5 лет. Рассчитать годовую норму амортизационных отчислений и размер ежемесячной суммы амортизации.

Формула линейной амортизации: Годовая норма амортизации = $\frac{1}{n}$, где n — срок полезного использования. Ежемесячная сумма амортизации = Годовая сумма амортизации \div 12 месяцев.

Рассчитайте необходимые показатели.

Задача №3: Анализ финансового результата организации

За отчетный период организация получила выручку 5 млн рублей, себестоимость реализованной продукции составила 3 млн рублей, коммерческие расходы — 500 тыс. рублей, управленческие расходы — 400 тыс. рублей. Определите валовую прибыль, операционную прибыль и чистую прибыль, если налог на прибыль составляет 20%.

Порядок расчета прибыли: Валовая прибыль = Выручка – Себестоимость проданных товаров. Операционная прибыль = Валовая прибыль – Управленческие расходы – Коммерческие расходы. Чистая прибыль = Операционная прибыль \times (1 - ставка налога).

Подставьте значения и рассчитайте.

Задача №4: Составление проводок

Компания получила займ от банка на расчетный счёт в размере 3 млн рублей сроком на три месяца. Оформите необходимую бухгалтерскую запись.

Варианты возможных записей: Дебет счёта "Расчетный счет" Кредит счёта "Краткосрочные кредиты"

Оформите записи в правильном порядке.

Задача №5: Формирование остатков на конец периода

По состоянию на начало периода остаток денежных средств составил 150 тыс. рублей. За период поступило на расчётный счёт 400 тыс. рублей, выдано поставщикам материалов 200 тыс. рублей, выплачено сотрудникам заработной платы 100 тыс. рублей. Рассчитайте остатки денежных средств на конец периода.

Задача №6: Амортизация по методу уменьшаемого остатка

Компании принадлежит компьютер, первоначальная стоимость которого равна 60 тыс. рублей. Норма амортизации установлена равной 20% годовых. По какой формуле рассчитывается ежегодная сумма амортизации по методу уменьшаемого остатка?

Метод уменьшаемого остатка: Амортизация первого года = Первоначальная стоимость \times Норма амортизации. Амортизация второго года = Остаточная стоимость предыдущего года \times Норма амортизации.

Выполните расчеты амортизации за первый и второй годы эксплуатации компьютера.

Задача №7: Оценка запасов по средней себестоимости

Фирма закупила сырье двумя партиями: первая партия объемом 50 кг по цене 200 рублей/кг, вторая партия объемом 70 кг по цене 250 рублей/кг. Продано сырья всего 80 кг. Какова средняя себестоимость единицы товара?

Средняя себестоимость определяется следующим образом: Общая стоимость всех партий делится на общий объем закупок.

Используя данную формулу, определите среднюю себестоимость сырья и рассчитайте общую стоимость отпущенного сырья.

Задача №8: Корректировка доходов и расходов методом начисления

Доходы фирмы за квартал составляют 300 тыс. рублей, однако платежи поступили лишь частично: фактически получено 250 тыс. рублей. Организация признает доходы методом начисления. Что отразится в учете как доход за этот квартал?

Также были понесены расходы в сумме 150 тыс. рублей, из которых оплачено только 100 тыс. рублей. Какие затраты будут признаны расходами текущего квартала?

Задача №9: Формирование резервов предстоящих расходов

Компания планирует создать резерв на оплату отпусков сотрудников в следующем квартале. Предполагаемая сумма затрат на отпуска составит 200 тыс. рублей. Зарезервируйте указанную сумму заранее путем отражения соответствующей операции в бухгалтерском учете.

Какие бухгалтерские проводки необходимы для формирования резерва предстоящих расходов?

Задача №10: Учет изменения капитала организации

Начальное значение уставного капитала предприятия составляло 500 тыс. рублей. Во втором полугодии было принято решение увеличить капитал на 200 тыс. рублей за счет дополнительной эмиссии акций. Подлежит ли данная операция налогообложению, и каким образом отражается увеличение капитала в балансе?

Определите конечное значение уставного капитала и укажите соответствующую бухгалтерскую операцию.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.										
ОПК-6.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<p>Практические задания</p> <p>Задание 1 Определить корреспонденцию счетов для отражения в учете следующей хозяйственной операции: “Введен в эксплуатацию объект основных средств”. Ответ представить с использованием одного из следующих шаблонов:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Шаблон</th> <th>Условия применения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ДХХ КУУ</td> <td>В корреспонденции задействованы балансовые счета</td> </tr> <tr> <td>-ДХХ КУУ</td> <td>В сторнировочной корреспонденции задействованы балансовые счета</td> </tr> <tr> <td>ДZZZ (или КZZZ)</td> <td>При отражении хозяйственной операции в учете задействуется забалансовый счет</td> </tr> </tbody> </table> <p>ХХ и УУ соответствуют номерам дебетуемого и кредитуемого <u>синтетических</u> счетов; ZZZ – номеру забалансового счета.</p> <p>Задание 2. Определить, какие из нижеперечисленных активов организации, согласно требований ФСБУ 14/2022, должны быть отнесены к нематериальным:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. право на воспроизведение и тиражирование музыкального произведения; 2. знак обслуживания; 3. расходы, связанные с образованием юридического лица (организационные 	Шаблон	Условия применения	ДХХ КУУ	В корреспонденции задействованы балансовые счета	-ДХХ КУУ	В сторнировочной корреспонденции задействованы балансовые счета	ДZZZ (или КZZZ)	При отражении хозяйственной операции в учете задействуется забалансовый счет
Шаблон	Условия применения									
ДХХ КУУ	В корреспонденции задействованы балансовые счета									
-ДХХ КУУ	В сторнировочной корреспонденции задействованы балансовые счета									
ДZZZ (или КZZZ)	При отражении хозяйственной операции в учете задействуется забалансовый счет									

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства							
		<p>расходы); 4. лицензия на осуществление определенного вида деятельности; 5. деловая репутация.</p> <p>Задание 3. При заполнении бухгалтерского баланса-нетто на величину какого раздела повлияет сальдо по счету 01 “Основные средства”?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Актив</th> <th>Пассив</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Внеоборотные активы</td> <td>3. Капитал и резервы</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. Оборотные активы</td> <td>4. Долгосрочные обязательства</td> </tr> <tr> <td>5. Краткосрочные обязательства</td> </tr> </tbody> </table>	Актив	Пассив	1. Внеоборотные активы	3. Капитал и резервы	2. Оборотные активы	4. Долгосрочные обязательства	5. Краткосрочные обязательства
Актив	Пассив								
1. Внеоборотные активы	3. Капитал и резервы								
2. Оборотные активы	4. Долгосрочные обязательства								
	5. Краткосрочные обязательства								
ОПК-6.2	<p>Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам</p>	<p>Задание 1. Оформите учет поступления от поставщика «Мануфактура» стола для раскроя по цене 12500 руб. Задайте команду Документы – Учет ОС – Поступление ОС. В шапке открывшейся формы задайте следующие параметры: Поставщик – Мануфактура, Договор – СФ 12 от 04.01.2020, Зачет аванса – Без указания договора, Налоги – НДС в сумме 22%. Здесь же включите флажок Счет-фактура, а в поле ввода введите 12 от 04.01.2020. В табличную часть формы введите следующую запись: № – 1, Объект внеоборотных активов – Стол для раскроя, Цена – 12500.00, Кол-во – 1.000.</p> <p>Задание 2. Оформите перемещение материалов – передача с основного склада в производство</p>							

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>шерстяной ткани. Задайте команду Документы – Учет материалов – Перемещение материалов. В шапке открывшейся формы документа введите: Вид перемещения – Передача в производство, Склад – Основной склад, Счет отнесенных затрат – 20, Вид номенклатуры – Выкройки для пальто (шерсть), Затраты на производство – Материальные затраты, Подразделения – Участок раскроя. Введите в табличную часть формы следующую запись: № – 1, Материал – Ткань шерстяная, Вид МПЗ – Материалы, Затребовано – 50, Отпущено – 50. Сохраните и проведите документ.</p> <p>Задание 3. Сформируйте документ «Платежное поручение» для печати платежных поручений по форме 0401060. Заполните открывшуюся форму следующей информацией: Получатель – Компьютерный магазин. Сумма – 21000, Счет получателя – Основной, Ставка НДС – 18%, Основание – Счет №19 от 10.01.2005, НДС – 3780, Назначение пла- № Материал Вид МПЗ Затребовано Отпущено 1 Нитка Материалы 2 2 2 Пуговицы Материалы 4 4 № Материал Вид МПЗ Затребовано Отпущено 1 Нитка Материалы 2 2 2 Пуговицы Материалы 4 4 20 тежа – Оплата компьютерной техники по счету №19 от 10.01.2005, Вид платежа – почтой, Автоподстановка в текст платежного документа – Указать в тексте сумму и НДС. Распечатайте документ, используя кнопку Печать в окне формы. Сохраните и проведите документ.</p>
ОПК-6.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<p>Задание 1. Оформите учет ввода в эксплуатацию компьютера. Командой Документы – Учет ОС – Ввод в эксплуатацию ОС откройте окно формы для заполнения реквизитов будущего документа. На вкладке Основные средства в шапке формы введите в поле Вид вложения во внеоборотные активы – 08.4 (Приобретение отдельных объектов основных средств, Объект внеоборотных активов – Компьютер, а в поле ввода Первоначальная стоимость – 16488.44. В табличную часть этой вкладки формы введите запись: № - 1, Основные средства – Компьютер, Инв. № 00000004. На</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>вкладке Общие сведения укажите: Вид (группа) ОС – Машины и оборудование, Место эксплуатации – Администрация, Ответственное лицо – Оболенская Г.С. Здесь же включите два флажка – Подлежит амортизации и Начислять амортизацию. На этой же вкладке в разделе Для целей налогового учета селекторной кнопкой выберите вариант Включить в состав амортизируемого имущества. На вкладке Бухгалтерский учет введите: Срок полезного использования (в месяцах) – 120, Способ начисления амортизации – Линейный способ. В разделе Счет отнесения затрат по начисленной амортизации укажите: Счет – 26, Общехоз. затраты – Амортизация, Подразделения – Бухгалтерия. На вкладке Налоговый учет введите: Первоначальная стоимость – 16488.44, Срок полезного использования (в месяцах) – 720, Амортизационная группа – третья группа (свыше 3 лет до 5 лет вкл), Метод начисления амортизации – Линейный метод, Специальный коэффициент – 1.0. В разделе Отнесение расходов по начисленной амортизации введите: Вид расхода – Другие расходы, включаемые в состав прямых расходов, Элемент расхода – амортизация. Сохраните и закройте документ.</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

Перечень тем (вопросов) для экзамена:

1. Что такое автоматизированная учетная система?
2. Основные компоненты и функции учетных систем.
3. Преимущества автоматизации бухгалтерского учета.
4. Основные модули бухгалтерской системы (Главная книга, Журнал, Регистры).
5. Интеграция учетных систем с другими информационными системами (склад, налогообложение, HR)
6. Виды первичных документов и их роль.
7. Процесс ввода первичных данных в систему.
8. Контроль качества и сверка первичных документов.
9. Регистрация операций по дебету и кредиту.
10. Учёт расчетных операций (расчёты с контрагентами, налоги, зарплата).
11. Корреспонденция счетов в автоматизированных системах.
12. Генерация финансовых отчетов (баланс, отчет о прибылях и убытках).
13. Настройка и автоматизация формирования отчетов.
14. Контроль и проверка отчетных данных.
15. Механизмы защиты данных в учетных системах.
16. Настройка ролей и прав пользователей.
17. Логи и аудит действий в системе.
18. Этапы внедрения автоматизированных систем.
19. Тестирование и отладка системы.
20. Обучение сотрудников.
21. Использование облачных решений.
22. Внедрение AI и машинного обучения в учетных системах.
23. Перспективы развития и автоматизации бухгалтерии.

Критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** – студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам (высокий уровень освоения компетенций ОПК-6.1, ОПК-6.2 и ОПК-6.3),

– на оценку **«хорошо»** – студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам (хороший уровень освоения компетенций ОПК-6.1, ОПК-6.2 и ОПК-6.3);

– на оценку **«удовлетворительно»** – студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач (удовлетворительный уровень освоения компетенций ОПК-6.1, ОПК-6.2 и ОПК-6.3);

– на оценку **«неудовлетворительно»** – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач (неудовлетворительный уровень освоения компетенций ОПК-6.1, ОПК-6.2 и ОПК-6.3).