

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

_____ Т.И. Романовская

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.04 «Профессиональные компьютерные программы»

Специальность _____ *38.05.01 Экономическая безопасность*

Квалификация выпускника _____ *экономист*

Специализация _____ *Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности*

Форма обучения _____ *Очная*

Выпускающая кафедра _____ *Кафедра экономики и управления*

Кафедра-разработчик рабочей программы _____ *Кафедра экономики и управления*

| Семестр | Трудоемкость час. (ЗЕТ) | Лекций, час. | Практич. занятий, час. | Лаборат. работ, час. | СРС, час. | Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет/кр) |
|--------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|--------------|---|
| 9 | 144 (4) | 36 | 36 | 0 | 36 | экзамен |
| Итого | 144 (4) | 36 | 36 | 0 | 36 | экзамен |

Димитровград
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 3 |
| 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..... | 4 |
| 4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 4 |
| 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ..... | 9 |
| 7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)..... | 9 |
| 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 9 |
| 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 12 |
| 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ..... | 12 |

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» - формирование у студентов практических навыков работы на персональном компьютере с применением программы «1С: Бухгалтерия 8.3».

Задачи:

— формирование знаний по методологии и организации финансового бухгалтерского учета деятельности организаций, его принципах и назначении в условиях современной системы налогообложения;

— формирование знаний принципов функционирования и сервисных возможностей программы «1С: Бухгалтерия» версии 8.3, основных методологических приемов применительно к современным требованиям управления

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности: УКЦ-2.1, УКЦ-2.2, УКЦ-2.3.

| Наименование категории | Код и наименование УКЦ | Код и наименование индикатора достиженияУКЦ |
|------------------------|---|--|
| Цифровая экономика | УКЦ-2 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач | З-УКЦ-2.1 Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2.2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2.3 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности |

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

Знать:

- особенности работы и функционала программы «1С: Бухгалтерия»;
- особенности учета материалов, оборудования, готовой продукции и персонала на предприятии;
- особенности процедуры закрытия месяца;

Уметь:

- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- осуществлять рациональный выбор информационных систем и информационно-коммуникационных технологий для управления бизнесом;

Владеть:

- способностью осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем;
- способностью осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к профессиональному модулю обязательной части учебного плана по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|--|--|---|
| Профессиональное и трудовое воспитание | В14 - формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду | Использование воспитательного потенциала дисциплин для формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости. |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов.

Таблица 5.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. часов) | Семестр |
|--|---|------------|
| | | 9 |
| Контактная работа с преподавателем в том числе: – аудиторная по видам учебных занятий | 72 | 72 |
| – лекции | 36 | 36 |
| – практические занятия | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся в том числе: | 36 | 36 |
| – изучение теоретического курса | 16 | 16 |
| – подготовка к практическим и семинарским занятиям | 20 | 20 |
| Вид промежуточной аттестации (экзамен) | 36 | 36 |
| Итого по дисциплине | 144 | 144 |

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы | | | | | | | Формируе- мые индикаторы освоения компетенций | |
|-----------|--|--|-------------------------|---|------------------------|---|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | в том числе в форме практиче- ской подготовки | Лабораторные работы | в том числе в форме практиче- ской подготовки | Самостоятельная работа | в том числе в форме практиче- ской подготовки | | Всего часов |
| 1 | Настройка программы «1С: Бухгалтерия» | 8 | 8 | | | | 16 | | 32 | УКЦ-2.1, УКЦ-2.2, УКЦ-2.3 |
| 2 | Ведение учета с применением профессиональной программы «1С: Бухгалтерия» | 28 | 28 | | | | 20 | | 76 | УКЦ-2.1, УКЦ-2.2, УКЦ-2.3 |
| | Подготовка к экзамену | | | | | | 36 | | 36 | |
| | ИТОГО: | 36 | 36 | | | | 72 | | 144 | |

5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 - Лекционный курс

| № лекции | Номер раздела | Тема лекции | Трудоемкость, акад. часов | |
|----------|---------------|--|---------------------------|---|
| | | | всего | в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий |
| 1 | 1 | 1.Возможности, установка и запуск, общие принципы функционирования программы «1С:Бухгалтерия 8.3» Элементы рабочего окна программы. Интерфейс программы | 1 | |
| 1 | 1 | 2.Виды субконто. Управление бухгалтерскими итогами. Работа с календарем и калькулятором | 1 | |
| 2 | 1 | 3.Настройка программы на общие параметры функционирования конкретного предприятия. Заполнение сведений об организации. Учетная политика бухгалтерского учета. Учетная политика налогового учета | 1 | |
| 2 | 1 | 4.Ознакомление с возможностями и настройками пакета в режиме «Классификаторы» и «Справочники» | 1 | |
| 3 | 1 | 5.План счетов бухгалтерского учета. Соответствие счетов бухгалтерского и налогового учета | 1 | |
| 3 | 1 | 6.Порядок формирования операций в «1С: Бухгалтерия 8.3». Ведение учета вручную (простой ввод проводок). Ввод начальных остатков по счетам Ввод операции с использованием копирования, автоматическое формирование проводки на основе первичных документов | 1 | |
| 4 | 1 | 7.Журналы операций, проводок и документов. Формирование журналов и стандартных отчетов | 1 | |
| 4 | 2 | 8.Автоматизация учета кассовых операций. Кассовая книга | 1 | |
| 5 | 2 | 9.Автоматизация учета расчетов с подотчетными лицами | 2 | |
| 6 | 2 | 10.Учет банковских операций | 2 | |
| 7 | 2 | 11.Автоматизация учета расчетов с поставщиками | 2 | |
| 8 | 2 | 12.Автоматизация ввода хозяйственных операций по учету основных средств | 2 | |
| 9 | 2 | 13.Компьютерный учет заготовления производственных запасов | 2 | |
| 10 | 2 | 14.Компьютерный учет НДС по приобретенным ценностям | 2 | |
| 11 | 2 | 15.Компьютерный учет затрат на | 2 | |

| | | | | |
|--------|---|---|----|--|
| | | производство: передача материалов в производство | | |
| 12 | 2 | 16.Учет расчетов с персоналом по оплате труда | 2 | |
| 13 | 2 | 17.Учет затрат на производство: начисление амортизации основных средств | 2 | |
| 14 | 2 | 18.Компьютерный учет выпуска готовой продукции | 2 | |
| 15 | 2 | 19.Компьютерный учет реализации готовой продукции | 2 | |
| 16 | 2 | 20.Закрытие месяца. Компьютерный учет финансовых результатов | 2 | |
| 17 | 2 | 21.Формирование регистров налогового учета | 2 | |
| 18 | 2 | 22.Формирование регламентированных отчетов | 2 | |
| Итого: | | | 36 | |

Таблица 5.4 - Практические занятия

| № занятия | Номер раздела | Наименование практического занятия | Трудоемкость, акад. часов | |
|-----------|---------------|--|---------------------------|---|
| | | | всего | в том числе в форме практической подготовки |
| 1 | 1 | 1.Возможности, установка и запуск, общие принципы функционирования программы «1С:Бухгалтерия 8.3» Элементы рабочего окна программы. Интерфейс программы | 1 | |
| 1 | 1 | 2.Виды субконто. Управление бухгалтерскими итогами. Работа с календарем и калькулятором | 1 | |
| 2 | 1 | 3.Настройка программы на общие параметры функционирования конкретного предприятия. Заполнение сведений об организации. Учетная политика бухгалтерского учета. Учетная политика налогового учета | 1 | |
| 2 | 1 | 4.Ознакомление с возможностями и настройками пакета в режиме «Классификаторы» и «Справочники» | 1 | |
| 3 | 1 | 5.План счетов бухгалтерского учета. Соответствие счетов бухгалтерского и налогового учета | 1 | |
| 3 | 1 | 6.Порядок формирования операций в «1С: Бухгалтерия 8.3». Ведение учета вручную (простой ввод проводок). Ввод начальных остатков по счетам Ввод операции с использованием копирования, автоматическое формирование проводки на основе первичных документов | 1 | |
| 4 | 1 | 7.Журналы операций, проводок и документов. Формирование журналов и стандартных отчетов | 1 | |

| | | | | |
|--------|---|---|----|--|
| 4 | 2 | 8.Автоматизация учета кассовых операций. Кассовая книга | 1 | |
| 5 | 2 | 9.Автоматизация учета расчетов с подотчетными лицами | 2 | |
| 6 | 2 | 10.Учет банковских операций | 2 | |
| 7 | 2 | 11.Автоматизация учета расчетов с поставщиками | 2 | |
| 8 | 2 | 12.Автоматизация ввода хозяйственных операций по учету основных средств | 2 | |
| 9 | 2 | 13.Компьютерный учет заготовления производственных запасов | 2 | |
| 10 | 2 | 14.Компьютерный учет НДС по приобретенным ценностям | 2 | |
| 11 | 2 | 15.Компьютерный учет затрат на производство: передача материалов в производство | 2 | |
| 12 | 2 | 16.Учет расчетов с персоналом по оплате труда | 2 | |
| 13 | 2 | 17.Учет затрат на производство: начисление амортизации основных средств | 2 | |
| 14 | 2 | 18.Компьютерный учет выпуска готовой продукции | 2 | |
| 15 | 2 | 19.Компьютерный учет реализации готовой продукции | 2 | |
| 16 | 2 | 20.Закрытие месяца. Компьютерный учет финансовых результатов | 2 | |
| 17 | 2 | 21.Формирование регистров налогового учета | 2 | |
| 18 | 2 | 22.Формирование регламентированных отчетов | 2 | |
| Итого: | | | 36 | |

Таблица 5.5 - Лабораторные работы
Учебным планом не предусмотрены.

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

| Раздел дисциплины | № п/п | Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц | Трудоемкость, часов |
|-------------------|-------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Тест по теме «Интерфейс программы» | 4 |
| 1 | 2 | Тест по теме «План счетов и организация аналитического учета» | 4 |
| 1 | 3 | Тест по теме «Общие сведения о программе, настройка программы». Выполнение сквозной задачи | 4 |
| 2 | 4 | Тест по теме «Учет денежных средств». Выполнение сквозной задачи | 4 |
| 2 | 5 | Тест по теме «Расчеты с поставщиками и покупателями». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 6 | Тест по теме «Покупки и продажи». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 7 | Тест по теме «Учет товарно-материальных ценностей». | 2 |

| | | | |
|--------|----|---|----|
| | | Выполнение сквозной задачи | |
| 2 | 8 | Тест по теме «Учет производственных операций». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 9 | Тест по теме «Учет основных средств и нематериальных активов». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 10 | Тест по теме «Учет персонала и заработной платы». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 11 | Тест по теме «Учет налога на добавленную стоимость». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 12 | Тест по теме «Прочие операции и документы». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 13 | Тест по теме «Администрирование». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| 2 | 14 | Тест по теме «Отчеты». Выполнение сквозной задачи | 2 |
| Итого: | | | 36 |

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» применяется лекционно-практическая система обучения. При этом используются следующие виды лекций: лекция-беседа, лекция-дискуссия с опережающей самостоятельной подготовкой; семинаров: семинар-обсуждение, семинар с использованием методов группового решения творческих задач; практических занятий. В качестве интерактивных форм для обучения применяются тестирование, студентами приобретаются навыки по ведению учета и составлению отчетности предприятия с применением программы «1С: Бухгалтерия 8.3».

Для проведения занятий с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются следующие образовательные технологии и средства освоения дисциплины:

- электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ – Режим доступа <https://eis.mephi.ru/>;
- платформа для проведения on-line конференций и вебинаров ZOOM – Режим доступа <https://zoom.us/>;
- файлообменная система Google Диск – Режим доступа <https://drive.google.com/>;
- система обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- социальная сеть ВКонтакте;
- электронная почта преподавателей и студентов.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Фонд оценочных средств, включающий все виды оценочных средств, позволяющих проконтролировать сформированность у обучающихся компетенций и индикаторов их достижения, предусмотренных ОС НИЯУ МИФИ по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, ООП и рабочей программой дисциплины «Профессиональные компьютерные программы», приведен в Приложении.

С целью проверки готовности студентов к изучению дисциплины используется входной контроль – тестирование, позволяющее оценить усвоение студентами предшествующих дисциплин.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

В рамках рейтинговой системы оценки знаний обучающихся проводится текущий и промежуточный контроль по отдельным модулям дисциплины.

Текущий контроль производится в следующих формах:

Текущий контроль производится в следующих формах:

- устный опрос;
- выполнение сквозной задачи;

Промежуточный контроль проводится в форме тестирования:

Итоговый контроль по результатам семестра по дисциплине проводится в форме сдачи экзамена. Билет включает два теоретических вопроса и одно практическое задание.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 8.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

| N п/п | Автор | Название | Место издания | Наименование издательства | Год издания | Количество экземпляров |
|----------------------------------|------------------|---|---------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| Основная литература | | | | | | |
| 1 | Кондраков, Н.П. | Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет: Учебник. /Н.П.Кондраков. -3-е изд. – М.: Проспект,2015. – 496 с. | М. | Проспект | 2015 | 2 |
| 2 | Домбровская, Е.Н | Бухгалтерская (финансовая) отчетность: Учеб. пособие / Е. Н. Домбровская. | М. | ИНФРА-М | 2010 | 5 |
| Дополнительная литература | | | | | | |
| 3 | Бабаев, Ю.А. | Финансовый учет и отчетность: Практикум : учебное пособие / под ред. Ю.А. Бабаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник, 2012. - 496 с. | М. | Вузовский учебник | 2012 | 5 |
| 4 | Вещунова, Н.Л. | Сборник задач по бухгалтерскому, финансовому учету: учеб. пособие – М.: Проспект, 2013. – 160 с. | М. | Проспект | 2013 | 5 |
| 5 | Шевелев, А.Е. | Риски в бухгалтерском учете: Уч. пособие./А.Е.Шевелев, Е.В.Шевелева. -2-е изд. перераб. и доп | М. | Кнорус | 2013 | 3 |
| Электронная библиотека | | | | | | |
| Основная литература: | | | | | | |
| 1 | Сорокина, Л.Н. | Информационные технологии в бухгалтерском учете [Электронный ресурс] : методические рекомендации и сквозная задача по изучению программы 1С: предприятие - бухгалтерия предприятия (типовая конфигурация) / Л. Н. Сорокина, В. А. Кукса. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. | Москва | НИЯУ МИФИ | 2011 | 1 |
| 2 | Захаров, И. В. | Бухгалтерский учет и анализ : учебник для вузов / И. В. Захаров, О. Н. Тарасова ; под редакцией И. М. Дмитриевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16644-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531426 | Москва | Юрайт | 2023 | 1 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--------|--------------|------|---|
| 3 | Пащенко, Т. В. | Бухгалтерский финансовый учет и отчетность : практическое пособие для вузов / Т. В. Пащенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15941-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510310 | М. | Юрайт | 2023 | 1 |
| 4 | Голубева, О. Л. | 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519909 | М. | Юрайт | 2023 | 1 |
| Дополнительная литература: | | | | | | |
| 5 | Кувяткина, Н.Н. | Бухгалтерская финансовая отчетность [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. Н. Кувяткина, А. А. Санжаров. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. | Москва | НИЯУ МИФИ | 2012 | 1 |

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Информационно-справочная система «Консультант Плюс»: интернет-сайт. - URL: www.consultant.ru

Министерство финансов Российской Федерации: интернет-сайт. - URL: www.minfin.ru

Министерства труда и социальной защиты РФ: интернет-сайт. - URL: www.rosmintrud.ru

Федеральная налоговая служба РФ: интернет-сайт. - URL: www.nalog.ru

Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России: интернет-сайт. - URL: www.ipbr.org

Информационно-правовой портал «Гарант.ру»: интернет-сайт. - URL: www.garant.ru

Электронный журнал «МСФО на практике»: интернет-сайт. - URL: www.msfo-practice.ru

GAAP.RU – теория и практика финансового учета: интернет-сайт. - URL: www.gaap.ru

МСФО: практика применения: интернет-сайт. - URL: www.msfo-mag.ru

«Клерк. Ру» – все о бухгалтерском учете, менеджменте, налоговом праве, банках, 1С и программах автоматизации: интернет-сайт. - URL: www.klerk.ru

Электронный журнал «Главбух»: интернет-сайт. - URL: www.glavbukh.ru

Электронный журнал «Бухгалтерский учет»: интернет-сайт. - URL: www.buhgalt.ru

«Бухгалтерия. Ру» - сайт для бухгалтеров, аудиторов, налоговых консультантов: интернет-сайт. - URL: www.buhgalteria.ru

Таблица 8.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

| № | Наименование ресурса | Тематика |
|---|---|---|
| 1 | Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ http://library.mephi.ru/ | Профессиональные компьютерные программы |
| 2 | Электронно-библиотечная система «Айбукс» https://ibooks.ru/ | |
| 3 | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/ | |
| 4 | Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/ | |
| 5 | Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/ | |
| 6 | Электронно-библиотечная система IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/ | |

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| № | Наименование | Краткое описание |
|---|--|--|
| 1 | Windows 10 Pro | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office | Пакет офисных приложений |
| 3 | Браузеры: Internet Explorer 10, Internet Explorer 9, Internet Explorer 8, FireFox 10, Safari 5, Google Chrome 17 | Специальные программы для просмотра веб-страниц, поиска контента, файлов и их каталогов в Интернете |
| 4 | Антиплагиат.ВУЗ | Интернет-сервис для вузов, предназначенный для оценки степени самостоятельности письменных работ обучающихся |
| 5 | Программные продукты 1С: | Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0 |

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|---|------------------------------------|--|---|
| 1 | Гарант | Правовая | https://www.garant.ru/ |
| 2 | Федеральная налоговая служба (ФНС) | Государственный информационный ресурс бухгалтерской отчетности | https://www.nalog.gov.ru/rn73/bo/ |

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебных наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|--|
| 1 | Учебная аудитория для проведения занятий № 9 - компьютерный класс , посадочных мест -16, площадь 67 кв.м. специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., Стол студенческий – 12 шт. Стол преподавателя – 2 шт., Стол компьютерный – 12 шт., Стулья – 17 шт. Технические средства обучения: Компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) – 12 шт., Проектор – 1 шт., Экран – 1 шт. компьютерная техника: (колонки) -1пара., программное обеспечение: ОС Windows 7, Microsoft Office 10. | 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 4 |
| 2 | Учебная аудитория для проведения занятий №10 - компьютерный класс , посадочных мест -14, площадь 79 кв. м. специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., Стол студенческий – 15 шт., Стол преподавателя – 1 шт., Стол компьютерный – 15 шт., Стулья – 35 шт. Трибуна настольная -1 шт. Технические средства обучения: Компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка) – 16 шт., Проектор – 1 шт., Экран – 1 шт. программное обеспечение: ОС Windows 10, Microsoft Office 10, 1С - бухгалтерия | 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 4 |

10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 N 245);

– Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;

– Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

**Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1)

2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись зав. кафедрой).

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой _____

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель ООП,

ученая степень, должность _____

личная подпись расшифровка подписи дата