

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