

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт экономики и предпринимательства

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета ННГУ

протокол от

«18» июня 2021 г. № 8

Рабочая программа дисциплины

**Компьютерный практикум по работе в среде
«1С:Зарплата и управление персоналом»**

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

Прикладная информатика в экономике

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная, заочная, очно-заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2021 год

Лист актуализации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

___ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры

Информационных технологий и инструментальных методов в экономике

Протокол от 14 апреля 2020 г. № 4

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

___ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

Информационных технологий и инструментальных методов в экономике

Протокол от 05 марта 2021 г. № 3

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

____ 20 ____ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ 20 ____ г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.02 Компьютерный практикум по работе в среде «1С:Зарплата и управление персоналом» относится к части ООП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	<p>Индикатор достижения компетенции</p> <p>Результаты обучения по дисциплине</p>	
ПК-8. Способен разрабатывать лингвистическое, информационное программное обеспечение ИС (ИИС) сопровождающую документацию	<p>ПК-8.1. Способен Знать: современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требования к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС).</p> <p>Уметь: использовать современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требования к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС).</p> <p>Владеть: навыками использования современных языков и систем программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требования к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС).</p>	тестирование, практические задания
	<p>ПК-8.2. Способен применять современные языки и системы программирования, формализмы описания</p> <p>Знать: современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом</p>	тестирование, практические задания

знаний на концептуальном и инфологическом уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации.

уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации.

Уметь: применять современные языки и системы программирования, формализмы описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации.

Владеть: современными языками и системой программирования, формализмами описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях при разработке лингвистического, информационного и программного обеспечения ИИС и сопровождающей его документации.

ПК-8.3. Способен осуществлять разработку лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей его документации.

Знать: принципы разработки лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей его документации.
Уметь: осуществлять разработку лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей его документации.

тестирование, практические задания

Владеть: навыками разработки лингвистического, информационного и программного обеспечения конкретной ИС (ИИС) и сопровождающей его документации.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	4 ЗЕТ	4 ЗЕТ

Часов по учебному плану	144	144	144
в том числе			
аудиторные занятия (контактная работа):		34	16
- занятия лекционного типа	50	16	4
- занятия лабораторного типа	16	16	10
	32		
самостоятельная работа	58	74	119
КСР	2	2	2
Промежуточная аттестация – экзамен	36	36	9

3.2. Содержание дисциплины

в том числе

Всего
(часы)

Наименование и
краткое содержание
разделов и тем

Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы																		
из них																	Самосто- работа обучаю- часы	
	Занятия																	
	лекционного						Занятия семинарского					Занятия лабораторного					Всего	
	типа						типа					типа						
	Оч	н	а	Оч	З	а	Оч	н	а	Оч	З	а	Оч	н	а	Оч	З	
	я	о	ч	я	а	а	я	о	а	я	о	а	я	о	а	я	а	
	з	а		з	а		з	а		з	а		з	а		з	а	
	а	о		а	о		а	о		а	о		а	о		а	о	
	ч	н		ч	н		ч	н		ч	н		ч	н		ч	н	
	н	а		н	а		н	а		н	а		н	а		н	а	
	я	я		я	я		я	я		я	я		я	я		я	я	
Подготовка информационной базы к работе	38	36	45	6	6	1					12		6	4	18	12	5	20
Начисление заработной платы и удержание с нее	38	37	46	6	6	2					12		6	4	18	12	6	20
Отчетные формы	30	33	42	4	4	1					8		4	2	12	8	3	18
В т. ч. текущий контроль	2	2	2															
Промежуточная аттестация -	36	36	9															
Итого				16							16				32			
	144	144	144															



Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает решение прикладной задачи по профилю профессиональной деятельности и направленности образовательной программы.

На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 4 часа (не менее 10% времени и не более часов, отведенных на практические занятия по дисциплине).

ПРИМЕР ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Задача 1. Трудовой договор и прием на работу в организацию.

Создать несколько физических лиц, часть из которых будут работать на окладе, а часть на сдельной оплате труда. В свою очередь сдельщики частично работают по бригадным подрядам, а частично по индивидуальным. Оформить работников на окладной форме оплаты труда по договору, а сдельщиков по документу «Прием на работу в организацию».

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ООП:

**Область
профессиональной
деятельности**

Типы задач **Задачи профессиональной деятельности**

06 Связь, информационные Организационно-коммуникационные управленческий технологии

тип

Ведение кадрового учета. Операций по приему на работу увольнению.

Начисление заработной платы. Удержание НДФЛ. Начисление страховых взносов.

Учет выплаты заработной платы.

Проектный тип задач

Критерии оценки формируемых практических навыков

Критерии оценок			
отлично	хорошо	удовл.	неудовл.
Практические навыки сформированы в полном объеме	Практические навыки сформированы в полном объеме, но с некоторыми недочетами.	Практические навыки сформированы не в полном объеме, и с негрубыми ошибками.	Практические навыки не сформированы. Имели место грубые ошибки.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы - формирование навыков непрерывного самообразования и профессионального совершенствования.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, системность и последовательность в работе студентов, развивает у них навык завершать начатую работу.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой;
- изучение категориального аппарата дисциплины;
- самостоятельное изучение тем дисциплины;
- подготовка докладов-презентаций;
- подготовка к экзамену;
- работа в библиотеке;
- изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет.

Работа с основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к научным монографиям и материалам периодических изданий. Работа с литературой предусматривает конспектирование наиболее актуальных и познавательных материалов. Это не только мобилизует внимание, но и способствует более глубокому осмыслению материала, его лучшему запоминанию, а также позволяет студентам проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации. Таким образом, конспектирование – одна из основных форм самостоятельного труда, которая требует от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом

лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую литературу для учебной и научной работы, уметь обращаться с предметными каталогами и библиографическим справочником библиотеки.

Изучение категориального аппарата дисциплины

Изучение и осмысление экономических категорий требует проработки лекционного материала, выполнения практических заданий, изучение словарей, энциклопедий, справочников.

Индивидуальная самостоятельная работа студента направлена на овладение и грамотное применение экономической терминологии в области компьютерного моделирования.

Самостоятельное изучение тем дисциплины

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем изучаемой дисциплины. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, умений и навыков, всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов определенной темы направлено на более глубокое усвоение основных категорий экономической теории, понимание экономических процессов, происходящих в обществе, совершенствование навыка анализа теоретического и эмпирического материала.

Подготовка докладов-презентаций

Написание докладов и подготовка презентации позволяет студентам глубже изучить темы курса, самостоятельно освоить изучаемый материал, пользуясь учебными пособиями и научными работами. Тема реферата может назначаться преподавателем или инициироваться студентом.

Подготовка к экзамену

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проходит в виде экзамена и предусматривает оценку. Условием успешного прохождения промежуточной аттестации является систематическая работа студента в течение семестра. В этом случае подготовка к экзамену является систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

Рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к экзамену, а также использовать в процессе обучения программу, учебно-методический комплекс, другие методические материалы.

Желательно спланировать трехкратный просмотр материала перед экзаменом. Во-первых, внимательное чтение с осмыслением, подчеркиванием и составлением краткого плана ответа. Во-вторых, повторная проработка наиболее сложных вопросов. В-третьих, быстрый просмотр материала или планов ответов для его систематизации в памяти.

Самостоятельная работа в библиотеке

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом.

Это работа предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов:

- а) получение книг для подробного изучения в течение семестра на научном абонементе;
- б) изучение книг, журналов, газет - в читальном зале;

- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам. Необходимо помнить об оформлении ссылок на Интернет-источники.

Для повышения эффективности самостоятельной работы студентов преподавателю целесообразно использовать следующие виды деятельности:

- консультации,
- выдача заданий на самостоятельную работу,
- информационное обеспечение обучения,
- контроль качества самостоятельной работы студентов.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс (Компьютерный практикум по работе в среде «1С:Зарплата и управление персоналом» <https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=10282>, созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru>)

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень
сформированнос
ти компетенций
(индикатора
достижения
компетенций)

Шкала оценивания сформированности компетенций

плохо

неудовлетворит
ельно

удовлетворител
ьно

хорошо

очень хорошо

отлично

превосходно

Не зачтено

зачтено

Отсутствие

<u>Знания</u>	знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрир ованы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстриров аны все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрир ованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественны м недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения., Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрир ованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрир ован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка

Уровень подготовки

зачтено

Превосходно

Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»

Отлично

Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»

Очень хорошо

Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»

Хорошо

Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»

Удовлетворительно

Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»

не зачтено

Неудовлетворительно

Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

Плохо

Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

1.М Контрольные вопросы

№

Вопросы

Код формируемой компетенции

Ввод сведений об организации

1.

ПК-8

Должности организаций

2.

ПК-8

Настройка графиков работы

3.	Оформление трудовых отношений	ПК-8
4.	Документ «Трудовой договор»	ПК-8
5.	Документ «Прием на работу в организацию»	ПК-8
6.	Начисление заработной платы и удержание с нее	ПК-8
7.	Окладная система	ПК-8
8.	Сдельная система	ПК-8
9.	Выплата зарплаты	ПК-8
10.	Страховые взносы	ПК-8
11.	Бухгалтерский и налоговый учет расчетов	ПК-8
12.	Планы счетов	ПК-8
13.	Способы отражения расчетов в учете	ПК-8
14.	Назначение способа отражения начислений и удержаний в учете	ПК-8
15.	Формирование проводок	ПК-8
16.	Взаимодействие «Зарплаты» и «Бухгалтерии»	ПК-8
17.	Табель рабочего времени	ПК-8

18.	Расчетные ведомости и расчетные листы, платежные ведомости	ПК-8
19.	Ведение налоговых карточек	ПК-8
20.	Учет событий, возможных для работника, в оплате труда	ПК-8
21.	Вычеты НДФЛ	ПК-8
22.		ПК-8

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции

Тесты для проверки компетенции ПК-8

ВАРИАНТ 1

1. Настройка «Организации» осуществляется в разделе:

- a) Сервис;
- b) Расчет зарплаты по организациям;
- c) Предприятие;
- d) Операции;
- e) Персонал;

2. В настройках параметров учета устанавливаются:

- a) Алгоритмы расчетов;
- b) Параметры кадрового учета;
- c) Параметры расчета и выплаты зарплаты;
- d) Вычеты по НДФЛ;
- e) Все перечисленное;
- f) Ничего из вышеперечисленного.

3. Записи в справочнике «Физические лица» создаются по траектории:

- a) Операции - Справочники - Физические лица;
- b) Предприятие – Физические лица;
- c) Все вышеперечисленное;
- d) Справедливо только а).

4. Прием на работу может осуществляться по документу:

- a) Только трудовой договор;
- b) Только по документу «Прием на работу в организацию»;
- c) Возможны оба вышеуказанных варианта.

5. В системе возможна:

- a) Окладная система оплаты труда;
- b) Сдельная система оплаты труда;
- c) Все вышеперечисленное;
- d) Только а);
- e) Только b).

ВАРИАНТ 2

1. Планы счетов бухгалтерского учета настраиваются по траектории:

- a) Расчет зарплаты по организациям – Налоги и взносы – План счетов бухгалтерского учета;
- b) Расчет зарплаты по организациям – Касса и банк – План счетов бухгалтерского учета;
- c) Расчет зарплаты по организациям – Учет зарплаты – Общая система налогообложения – План счетов бухгалтерского учета;
- d) Расчет зарплаты по организациям – Налоги и взносы – План счетов бухгалтерского учета;
- e) Расчет зарплаты по организациям – Справочники – План счетов бухгалтерского учета.

2. В системе можно создавать документы отражения зарплаты в бухгалтерском учете:

- a) Верно;
- b) Не верно.

3. Из конфигурации ЗУП можно выгрузить данные в конфигурацию БУ:

- a) Верно;
- b) Не верно.

4. В системе формируются проводки, отражающие начисление зарплаты в регламентном учете:

- c) Верно;
- d) Не верно.

5. Система позволяет формировать следующие отчеты:

- a) Табель рабочего времени;
- b) Расчетные ведомости и листы;
- c) Платежные ведомости;
- d) Все вышеперечисленное
- e) Только a) и c).

Критерии оценки тестирования

«отлично» - 90-100% правильных ответов.

«хорошо»- 70-89% правильных ответов.

«удовлетворительно» – 50-69% правильных ответов

«неудовлетворительно» – менее 50% правильных ответов.

5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции

ПК-8

Задача 1. Трудовой договор и прием на работу в организацию.

Создать несколько физических лиц, часть из которых будут работать на окладе, а часть на сдельной оплате труда. В свою очередь сдельщики частично работают по бригадным подрядам, а частично по индивидуальным. Оформить работников на окладной форме оплаты труда по договору, а сдельщиков по документу «Прием на работу в организацию».

Задача 2. Начисление заработной платы по окладу.

Начислить заработную плату работнику. Сформировать документ «Зарплата к выплате». Создать документ «Расходный ордер» на выплату зарплаты, «Платежная ведомость». Создать отчет «Расчетный листок».

Задача 3. Начисление заработной платы по окладу сдельщикам.

Расчет бригадных нарядов. Расчет индивидуальных нарядов.

Критерии оценки

Зачтено

В работе допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов, но студент ориентируется в программе

Не зачтено

В работе допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не ориентируется в программе.

5.2.4. Темы курсовых работ, эссе, рефератов

Темы контрольных работ (для заочной формы обучения)

1. Оформление трудовых отношений.
2. Учет начисления и выплаты заработной платы.
3. Налог на доходы физических лиц.
4. Отчисления в пенсионный фонд.
5. Отчисления в фонд социального страхования.
6. Отчисления в фонд обязательного медицинского страхования.
7. Повременная система оплаты труда.
8. Сдельная оплата труда.
9. Оформление больничных листов.
10. Расчет и оплата отпуска.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления персоналом : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 520 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-4000-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/426321> .

2. Горелов, Н. А. Оплата труда персонала: методология и расчеты : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 412 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00482-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433272> .

б) дополнительная литература:

1. Алексеева, Г. И. Бухгалтерский финансовый учет. Расчеты по оплате труда : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. И. Алексеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-534-03824-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433118> .

2. Хворенков С.Г., Хворенкова И.М. 1С: Предприятие 8. Зарплата и управление персоналом. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2018. – 83 с.

<http://www.lib.unn.ru/students/other.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

1. MS Office;
2. Технологическая платформа «1С:Предприятие 8.3»;
3. Типовая конфигурация «1С:Зарплата и управление персоналом»;
4. <https://its.1c.ru/>.
5. Поисковые системы «Яндекс», «Google»;
6. ЭБС znanium.com;
7. ЭБС «biblio-online.ru».

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», экран, проектор для вывода мультимедиа

материалов на экран, динамики для воспроизведения звука, доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике».

Автор

к.э.н., доцент

П.С. Салмин

Рецензент:

к.э.н, ст. специалист отдела

электронных платежей

департамента информатизации

ПАО «НБД – банк»

А.Н. Визгунов

Заведующий кафедрой ИТИМЭ

д.э.н., профессор

Ю.В. Трифонов

Программа одобрена на заседании методической комиссии

Института экономики и предпринимательства

от «15» марта 2021 года, протокол № 3