Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андреевич Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 17.10.2025 13:24 образовате льная автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ: Высшего образования

а5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc университет имени В.Н. Татищева» (институт)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора Якушиным В.А. от 28 апреля 2025г. №56

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.19 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направления подготовки — 38.03.01 Экономика Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения - очная

Направленность (профиль) – Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Рабочая программа по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Составитель(и): Глухова Людмила Ивановна

ОДОБРЕНА

учебно-методическим советом Протокол № 4/25 от «25» апреля 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. O | БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ | 7 |
|--------------|--|----------|
| 2. П | ЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУ | учения |
| по дисци | ПЛИНЕ | 8 |
| | ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСН | |
| ПРОФЕССИ | ІОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | I 10 |
| 4. O | БЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБО | ТЫ 10 |
| 5. C' | ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 5.1. | Календарно-тематическое планирование | 10 |
| 5.2. | Краткое содержание лекционного курса | 11 |
| 5.3. | Тематика практических/семинарских занятий | 13 |
| 5.4. | Тематика лабораторных занятий | 14 |
| 6. П | ЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПІ | ЕЧЕНИЯ |
| для само | СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ | 14 |
| 6.10 | сновная литература | 14 |
| 6.2. | Дополнительная литература | 14 |
| 6.3. | Методические разработки кафедры (учебные | пособия, |
| методичес | кие указания) | 16 |
| 6.4. | Ресурсы информационно-коммуникационной | |
| - | » | |
| | ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | |
| 8. M | ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНІ | ИЗАЦИИ |
| изучения | ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |
| 8.1. | Образовательные технологии | 16 |
| 8.2. | Занятия лекционного типа | 16 |
| 8.3. | Занятия семинарского /практического типа | 16 |
| 8.4. | Самостоятельная работа обучающихся | 17 |
| 8.5. | Эссе (реферат) | 19 |
| 8.6. | Групповые и индивидуальные консультации | 19 |
| 8.7. | Оценивание по дисциплине | 19 |
| 8.8. | Методические рекомендации по обучению | лиц с |

| огран | нич | енными возмо | ожностя | нми здорс | овья и и | нвал | идов | | • | 23 |
|-------|-----|--------------|---------|-----------|----------|-------|-------|--------|---|----|
| 9 | | ПЕРЕЧЕНЬ | И | НФОРМ | АЦИО | ННЬ | ΙX | TEXH | ОЛОГИ | Й, |
| ПРОГІ | PAN | ИМНОГО | ОБЕС | ПЕЧЕНІ | I RN | И | инф(| РМАЦИ | ЮННЫ | IX |
| СПРАН | BOU | ІНЫХ СИСТ | TEM | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | 24 |
| 1 | 0. | необходи | ІМАЯ І | МАТЕРИ | ІАЛЬН | O-TI | ЕХНИ | ЧЕСКАЯ | І БАЗА. | 24 |

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает требования к образовательным результатам и результатам обучения студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень - бакалавриат.

Программа разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 N 954 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 N 59425);
- 08.002 Профессиональным стандартом "Бухгалтер", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 февраля 2019 г. N 103н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2019 г., регистрационный N 54154);
- 08.023 Профессиональным стандартом "Аудитор", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2015 г. N 728н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2015 г., регистрационный N 39802);
- с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
 - локальными нормативными актами ОАНО ВО «ВУиТ».

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке РФ.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах характеризует ее объем, как части образовательной программы. Величина зачетной единицы 36 часов.

Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация может принимать участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации.

К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

В целях совершенствования образования к оценке качества также могут привлекаться обучающиеся, которым предоставляется возможность выразить свое мнение относительно условий, содержания и качества учебного процесса.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цель дисциплины: понимание роли информационных технологий в профессиональной деятельности, направлениях прикладного применения будущим выпускником теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области бухгалтерского (финансового) учета в условиях рыночной экономики, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности по применению информационных технологий в организации анализа, учета и предоставления бухгалтерской отчетности, системах налогообложения экономических системах и сферах банковской деятельности, особенностях проведения аудита деятельности субъектов хозяйствования средствами цифровизации и информатизации.

Задачи:

- овладеть теоретическими знаниями в области информационных технологий в профессиональной сфере деятельности;
- сформировать представление о современных средствах информационных и автоматизированных технологий и их возможностях применения на практике;
- иметь представление о правилах защиты информации и современных нормативных документах, и критериях, обеспечивающих защиты информации;
- иметь представление способах и методах обмена информацией в цифровых каналах связи и сети Интернет;
- научить использовать методы поиска, отбора, анализа и систематизации информации;
- сформировать основы безопасной работы с компьютерной техникой и информационно-коммуникационными сетями в целях защиты информации
- сформировать практические навыки использования информационных технологий при работе с информационно-справочными системами, электронной библиотечной системой, оргтехникой;
- сформировать навыки проведения финансового анализа, бюджетирования и управления денежными потоками с использованием информационных технологий;
- сформировать навыки применения информационных технологий при выполнении аудиторских процедур (действий) и оказания сопутствующих аудиту и прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью;
- -сформировать навыки применения информационных технологий при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- обеспечить овладение компетенциями применения полученных знаний для успешной практической профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

| Have favo payers and gramavery | | | | Код | |
|---|---|--------------|-------------|---------|----|
| | Наименование компетенции | | | | |
| Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | | | | | 6 |
| ЗНАТЬ: | | | | | |
| принципы | специализированного альной деятельности | программного | обеспечения | в ОПК-6 | .1 |

| | - |
|--|------------------|
| УМЕТЬ: применять принципы работы современных информационных технологий, решать прикладные задачи с помощью специализированного программного обеспечения | ОПК-6.2 |
| | |
| ВЛАДЕТЬ: принципами современных информационных технологий для проведения конкретных экономических расчетов; осуществления выбора информационных технологий в профессиональной деятельности | ОПК-6.3 |
| | ПГ 1 |
| Способность составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность | ПК-1 |
| ЗНАТЬ: порядок обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи; современные технологии автоматизированной обработки информации; правила защиты информации | ПК-1.1 |
| УМЕТЬ: | ПК-1.2 |
| пользоваться информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой | |
| ВЛАДЕТЬ: | ПК-1.3 |
| навыками работы с информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой | |
| Способность проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками | ПК-4 |
| ЗНАТЬ: | ПК-4.1 |
| правила защиты информации | 1110 4.1 |
| УМЕТЬ: | ПК-4.2 |
| | 11 N-4. 2 |
| пользоваться информационными и справочно-правовыми системами, | |
| оргтехникой | |
| ВЛАДЕТЬ: | ПК-4.3 |
| навыками работы с информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой | |
| Способность выполнять аудиторские процедуры (действия) и | ПК-5 |
| оказывать сопутствующие аудиту и прочие услуги, связанные с | |
| аудиторской деятельностью | |
| ЗНАТЬ: | ПК-5.1 |
| методы поиска, отбора, анализа и систематизации информации; основы | |
| безопасной работы с компьютерной техникой и информационно- | |
| коммуникационными сетями в целях защиты информации | |
| УМЕТЬ: | ПК-5.2 |
| работать с компьютером и офисной оргтехникой; работать со справочными правовыми системами | 1111 3.2 |
| ВЛАДЕТЬ: | ПК-5.3 |
| ' ' | 11IX-J.J |
| навыками работы с информационными и справочно-правовыми | |
| системами, оргтехникой | |

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ

ОТФ Составление и представление бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта ТФ

- В/01.6 Составление бухгалтерской (финансовой) отчетности
- В/04.6 Проведение финансового анализа, бюджетирование и управление денежными потоками

ОТФ Выполнение аудиторского задания и оказание прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью ТФ

- В/01.6 Выполнение аудиторских процедур (действий) и оказание сопутствующих аудиту и прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень высшего образования - бакалавриат.

В методическом плане дисциплина (модуль) опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин (модулей): «Практические основы создания и функционирования хозяйствующего субъекта», «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерский финансовый учет и отчетность», «Бухгалтерский управленческий учет», «Информатика».

Обучающийся должен обладать набором компетенций, которые позволят осваивать теоретический материал учебной дисциплины (модуля) и реализовывать практические задачи.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Аудит».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Всего часов / зачетных единиц | Семестры |
|--|-------------------------------------|----------|
| Аудиторные занятия (всего) | 48 | 6 |
| В том числе: | - | - |
| Лекции | 16 | 6 |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 6 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа (всего) | 78 | 6 |
| В том числе: | - | - |
| Курсовой проект / работа | - | - |
| Расчетно-графическая работа | - | - |
| Контрольная работа | - | - |
| Консультации (под контролем преподавателя в аудитории) | 32 | 6 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | экзамен | 6 |
| Общая трудоемкость часы | 144 | 6 |
| зачетные единицы | 4 | 6 |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Календарно-тематическое планирование

| | 1 |
|--------------|------------------------------|
| | Количество часов всего |
| Наименование | в том числе по видам занятий |

| раздела, темы | | Лекции | Практи | Лабора | Самостоя |
|-----------------------------------|-------|----------|----------|---------|----------|
| - | Всего | | ческие/ | торные | тельная |
| | | | семина | занятия | работа |
| | | | рские | , | студента |
| | | | занятия | деловы | |
| | | | | е игры | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тема 1. Основы информационного | | | | | |
| обеспечения профессиональной | 4 | 2 | 2 | - | 4 |
| деятельности | | | | | |
| Тема 2. Работа с текстовым | | | | | |
| редактором в профессиональной | 12 | 4 | 8 | - | 20 |
| деятельности | | | | | |
| Тема 3. Работа с электронными | | | | | |
| таблицами в профессиональной | 12 | 4 | 8 | - | 20 |
| деятельности | | | | | |
| Тема 4. Работа с базами данных в | 10 | 2 | 8 | | 20 |
| профессиональной деятельности | 10 | 2 | 0 | _ | 20 |
| Тема 5. Работа с коммуникациями и | | | | | |
| оргтехникой в профессиональной | 6 | 2 | 4 | - | 8 |
| деятельности | | | | | |
| Тема 6. Система информационной | 4 | 2 | 2 | | 6 |
| работы | 4 | <u> </u> | <u> </u> | | U |
| Всего: | 48 | 16 | 32 | - | 78 |

5.2. Краткое содержание лекционного курса

Тема 1. Основы информационного обеспечения профессиональной деятельности

Инструменты информационной работы в РГБ, простой и расширенный поиск информации. Работа с информационно-справочными системами. Инструменты работы с НЭБ. Поиск информации в научной электронной библиотеке. Формирование запросов. Работа с Пользовательскими подборками. Работа с Академией Google. Создание аккаунта. Запись информации на You-Tube. Работа с поиском и запросами. Моя библиотека в Академии Google,

Контрольные вопросы:

- 1. Как формируется простой запрос по ключевому слову?
- 2. Как сформировать подборку по темам профессиональных интересов?
- 3. Для чего нужна научная электронная библиотека: как в ней зарегистрироваться, как осуществлять поиск информации, как определять количество цитирования, как сформировать пользовательскую подборку?
- 4. Как создать свой аккаунт и выполнить его настройку под свои профессиональные требования?

Тема 2. Работа с текстовым редактором в профессиональной деятельности

Настройка текстового документа в профессиональной сфере деятельности. Виды текстовых документов и требования к их оформлению. ГОСТ. Работа с шаблонами. Работа с осписками. Работа с форматами. Работа с таблицами. Работа с изображениями. Работа с формулами. Работа с объектами. Работа с макросами. колонтитулы. Работа с оглавлением.

Работа со списками. Коллективная работа с документами. Рецензирование. Оформление письменных работ в профессиональной деятельности.

Контрольные вопросы:

- 1. Как создать текстовый документ?
- 2. Разметка страницы текстового документа?
- 3. Формирование документа в соответствии с профессиональными требованиями, особенности?
 - 4. Требования ГОСТ к оформлению текстовых документов.

Тема 3. Работа с электронными таблицами в профессиональной деятельности.

Начало работы. Основные режимы и линейка инструментов. Работа с шаблонами. Основы Мастера шаблонов. Построение простейших графиков и диаграмм. Оформление графиков и диаграмм. Преобразование текста в таблицу. Работа с домашней библиотекой. Сортировка, фильтрация, списки Excel. Расписание. Обсуждение проблемы. Формирование расписания. Классный журнал. Ведение журнала. Моделирование и консолидация. Функции Excel. Текстовые, математические, финансовые, статистические, логические функции. Функции даты и времени. Работа над ошибками. Оптимизация. Метод линейного программирования. Метод черного ящика. Решение задач в профессиональной сфере деятельности.

Контрольные вопросы:

- 1. Как отразить в отчете профессионального документа встроенные диаграммы, графики. построить линию тренда?
 - 2. Как рассчитать статистики, применяя функционал электронных таблиц?
 - 3. Как произвести многостраничные расчеты и связать листы?
- 4. Как решить задачу методом линейного программирования. Привести типовой пример?

Тема 4. Работа с базами данных в профессиональной деятельности Предпосылки использования баз данных в профессиональной сфере деятельности. Проектирование баз данных. Логическое проектирование и моделирование. Анализ предметной области. Построение информационно-логической модели. Импорт базы данных Excel в Access. Особенности работы с базами данных в Access. Запросы. Формы, Таблицы. Конструктор выражений. Использование шаблонов базы данных. Отчеты в БД.

Контрольные вопросы:

- 1. Какова необходимость работы с БД в профессиональной сфере деятельности. Имеется ли альтернатива
 - 2. Для чего нужен анализ предметной области?
 - 3. Как создать простейшую базу данных?
- 4. Что лучше? создать БД в Access, используя шаблон или импортировать из EXcel? Ответ обосновать

Тема 5. Работа с коммуникациями и оргтехникой в профессиональной деятельности

Оргтехника: принтер, сканер, плоттер. Организация работы с принтером. Организация работы со сканером. Сканирование документов профессиональной

деятельности и их распознавание. OUtlook. Коммуникации посредством Outlook. Назначение органайзера. Рассылка почтовых сообщений. Работа с календарем и задачами. Работа с контактами. Оперативное планирование.

Социальные сети. Живой журнал (LiveJornal). Твиттер. Практические задания. Рассуждения и обсуждения в сетевых коммуникациях.

Контрольные вопросы:

- 1. Покажите необходимость применения оргтехники в профессиональной сфере деятельности?
- 2. Как сканировать документ и распознать его для дальнейшего использования в профессиональной сфере деятельности?
- 3. Можно ли выполнять оперативное планирование средствами MS Outlook и в чем его смысл?
 - 4. Привести пример работы в Твиттере.

Тема 6. Система информационной работы

Информационная безопасность. Современные стандарты информационной безопасности. Защита объектов профессиональной деятельности. Идентификация информационных ресурсов, подлежащих защите по коммуникационным каналам. Google Keep. MindMup. Power Point. Screen-o-Matic.

Контрольные вопросы:

- 1. Как идентифицировать информационные объекты на рабочих местах пользователя?
 - 2. Какие стандарты информационной безопасности Вам известны?
 - 3. Для чего нужна информационная безопасности в организации?
 - 4. Как организована работа с Power Point?

5.3. Тематика практических/семинарских занятий

| Раздел, тема дисциплины | Номер и тема практического занятия |
|---|--|
| Тема 1. Основы информационного | Занятие 1. Инструменты работы с информационно- |
| обеспечения профессиональной | поисковыми системами (2 ч.) |
| деятельности | |
| Тема 2. Работа с текстовым | Занятие 2. Требования ГОСТ к оформлению |
| редактором в профессиональной | текстовых документов в профессиональной сфере |
| деятельности | деятельности (4 ч.) |
| | Занятие 3 Работа в текстовом редакторе Word. |
| | Создание текстового документа в |
| | профессиональной сфере деятельности (4 ч.) |
| Тема 3. Работа с электронными | Занятие 4. Экономические расчеты в |
| таблицами в профессиональной | профессиональной деятельности с использованием |
| деятельности | функций и визуализацией результатов |
| | Занятие 5 Ршение задач линейного |
| | программирования |
| Тема 4. Работа с базами данных в | Занятие 6. Работа с базами данных в Excel |
| профессиональной деятельности | |
| | Занятие 7. Работа с базами данных в Access |
| Тема 5. Работа с коммуникациями и | Занятие 8. Работа в Outlook. Оперативное |
| оргтехникой в профессиональной | управление и планирование. |
| деятельности | |

| Раздел, тема дисциплины | Номер и тема практического занятия |
|--------------------------------|--|
| Тема 6. Система информационной | Занятие 9. Работа с PowerPoint и Screen-o-Matic. |
| работы | Создание и размещение презентации на You-Tube |
| | |

5.4. Тематика лабораторных занятий

Лабораторные работы не предусмотрены

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Основная литература

- 1. Информатика для экономистов: учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11211-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510774
- 2. Информационные системы в экономике: учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511652
- 3. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511652
- 4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09092-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516286
- 5. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 269 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09137-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517145
- 6. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15926-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510292
- 7. Экономическая информатика : учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. 2-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 515 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530386

Медиаматериалы

1. О блокчейне и биометрии // Finversia — https://youtu.be/jqym2KUri5o

6.2. Дополнительная литература

1. Агальцов, В. П. Базы данных [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению 09.03.01 "Информатика и вычисл. техника". Кн. 2 : Распределенные и удаленные базы данных / В. П. Агальцов. - Документ Bookread2. - М. : ФОРУМ [и др.], 2017. - 270 с. : ил. - Библиогр.: с. 261. - Указ. терминов. - (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652917

2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468473

3.Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021 ; Кемерово : КемГИК. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14419-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8154-0518-9 (КемГИК). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477569

4.Информационные технологии в маркетинге: учебник и практикум для вузов / С. В. Карпова [и др.]; под общей редакцией С. В. Карповой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02476-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468965

5.Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.]; под редакцией Е. В. Майоровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00503-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469766

6.Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 110 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07724-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453333

7.Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01442-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470079

8.Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468634

9. Экономическая информатика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.]; ответственный редактор Ю. Д. Романова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3770-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/426110

6.3. Методические разработки кафедры (учебные пособия, методические указания)

Не используются

6.4. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет».

1. https://www.biblio-online.ru/

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточным контролем знаний, обучающихся в течение обучения являются письменные работы по ключевым темам читаемой дисциплины.

Формой итогового контроля знаний, обучающихся является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения профессиональных и творческих задач.

Фонд оценочных средств сформированности компетенций включает в себя оценочные средства:

- вопросы к экзамену;
- примерные темы рефератов/докладов/эссе/сообщений;
- тесты (или ссылка на тесты);
- иное.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими / практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

8.2. Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

Лекционный курс дает наибольший объем информации и обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

8.3. Занятия семинарского /практического типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все

основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях формирования умений и навыков и охватывают все основные разделы.

Основным методом проведения практических занятий являются упражнения, а также обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор качества выполнения упражнений в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- выполнение заданий;
- участие в дискуссиях;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

8.4. Самостоятельная работа обучающихся

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для изучения дополнительной научной литературы по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций, ведущих российских и зарубежных специалистов в профессиональной сфере, а также для отработки практических навыков.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в устной, письменной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

8.4.1. Выполнение домашнего задания

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- Степень и уровень выполнения задания;
- Аккуратность в оформлении работы;
- Использование специальной литературы;
- Сдача домашнего задания в срок.

8.5. Эссе (реферат)

Реферат — индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10—15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 1, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 1. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

8.6. Групповые и индивидуальные консультации

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу.

8.7. Оценивание по дисциплине

Электронная информационно-образовательная среда организации позволяет формировать электронное портфолио обучающегося за счет сохранения его работ и оценок.

Оценки ставятся по 5-балльной шкале. Округление оценки производится в пользу студента.

Критерии оценочного средства опрос на семинарских \ практических занятиях по заранее предложенному плану

| Балл | Уровень сформированности компетенции | Критерии оценивания уровня сформированности компетенции |
|-------------|--|---|
| 5 (отлично) | Повышенный | полнота раскрытия формулировок плана: 85-100%; выполнение практического задания — с 1-2 замечаниями |
| 4 (хорошо) | Базовый | полнота раскрытия формулировок плана: 70-85%; выполнение практического задания – с 3-5 |

| Балл | Уровень сформированности компетенции | Критерии оценивания уровня сформированности компетенции |
|-------------------------|--|---|
| | | замечаниями |
| 3 (удовлетворительно) | Пороговый | полнота раскрытия формулировок плана: 50-69%; выполнение практического задания – |
| | | с 5-7 замечаниями |
| 2 (неудовлетворительно) | Недопустимый | полнота раскрытия формулировок плана: менее 50%; выполнение практического задания — с 8 и более замечаниями |

Критерии оценочного средства письменная аудиторная контрольная работа

| критерии оценочного сре | дства письменная ауд | циторная контрольная работа |
|-------------------------|--|---|
| Балл (интервал баллов) | Уровень сформированности компетенции | Критерии оценивания уровня сформированности компетенции |
| 5 (отлично) | Повышенный | Контрольная работа выполнена в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 1-2 неточности; полнота анализа текста составляет 85-100%. |
| 4 (хорошо) | Базовый | Контрольная работа выполнена, в основном, в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержат 2-4 неточности; полнота анализа текста составляет 70-84% и требует наводящих и уточняющих вопросов преподавателя. |
| 3 (удовлетворительно) | Пороговый | В контрольной работе выявлены отступления от предъявляемых требований, обнаружены более 5 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет 50-69%; формулировки не продуманы и требуют уточнения. |
| 2 (неудовлетворительно) | Недопустимый | Контрольная работа не соответствует предъявляемым требованиям, содержат более 8 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет менее 50%; формулировки путаные, нечеткие, содержат множество грамматических ошибок; или работа не выполнена вовсе. |

Критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада

| _ критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|--|--|
| Балл | Уровень | Критерии оценивания уровня | | |
| | сформированности | сформированности компетенции | | |
| | компетенции | | | |
| 5 (отлично) | Повышенный | Заявленная тема раскрыта полно. | | |
| | | Основные требования к жанру доклада | | |

| Балл | Уровень | Критерии оценивания уровня |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Datiii | сформированности | сформированности компетенции |
| | компетенции | сформированности компетенции |
| | компстенции | выполнены, обозначена проблема и |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | обоснована её актуальность, сделан |
| | | краткий анализ различных точек |
| | | зрения на рассматриваемую проблему |
| | | и логично изложена собственная |
| | | позиция, продемонстрировано |
| | | владение научным терминологическим |
| | | аппаратом, сформулированы выводы, |
| | | тема раскрыта полностью, выдержан |
| | | объём, соблюдены требования к |
| | | внешнему оформлению, даны |
| | | правильные ответы на |
| | | дополнительные вопросы. |
| 4 (хорошо) | Базовый | Заявленная тема раскрыта достаточно. |
| · (110p = 2110) | 2 40 0 2 2 111 | Основные требования к жанру |
| | | доклада, в целом, выполнены. |
| | | Продемонстрировано владение |
| | | научным терминологическим |
| | | аппаратом; основные требования к |
| | | - |
| | | презентации доклада выполнены, но |
| | | при этом допущены недочёты: |
| | | имеются неточности в изложении |
| | | материала, не выдержан объём работы, |
| | | на отдельные дополнительные |
| | | вопросы даны неполные ответы. |
| 3 (удовлетворительно) | Пороговый | Заявленная тема раскрыта неполно. |
| | | Имеются существенные отступления |
| | | от требований к жанрам реферата, |
| | | доклада. Владение научным |
| | | терминологическим аппаратом |
| | | затруднено, в изложении материала |
| | | присутствует непоследовательность, |
| | | структурирование работы не |
| | | продумано, порой алогично. Основные |
| | | требования к презентации доклада |
| | | выполнены не в полном объеме. |
| 2 (неудовлетворительно) | Недопустимый | Заявленная тема не раскрыта, |
| , , , | , , , , | проявлено существенное непонимание |
| | | проблемы. Автор не владеет |
| | | научным терминологическим |
| | | 1 - 7 |
| | | |
| | | |
| | | работа не выполнена вовсе. |
| Vnymany avarage. | TATE OF THE PARTY | Презентация не осуществлена. |
| Критерии оценочного сре | | |
| Γ. | Уровень | Критерии оценивания уровня |
| Балл | сформированности | сформированности компетенции |
| | компетенции | 1 1 1 |

21

| Балл | Уровень сформированности компетенции | Критерии оценивания уровня сформированности компетенции | |
|-------------------------|--|---|--|
| 5 (отлично) | Повышенный | Студент ясно и четко сформулировал ответы на теоретические вопросы, проиллюстрировал ответы дополнительным материалом, показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, правильно ответил на дополнительные вопросы | |
| 4 (хорошо) | Базовый | Студент сформулировал ответы на теоретические вопросы, но допустил 2-3 неточности или неполно раскрыл суть одного из вопросов; показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, недостаточно полно ответил на дополнительные вопросы. | |
| 3 (удовлетворительно) | Пороговый | Студент сформулировал полный ответ на половину теоретических вопросов, вторую половину вопросов раскрыл поверхностно, с 1-2 принципиальными ошибками; проявил недостаточное знание понятийного аппарата дисциплины; не смог ответить на дополнительные вопросы. | |
| 2 (неудовлетворительно) | Недопустимый | Студент не смог ответить ни на один из теоретических вопросов, либо ответил на каждый поверхностно, с принципиальными ошибками; проявил незнание понятийного аппарата дисциплины; не смог ответить на дополнительные вопросы. | |

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу:

| To | Уровень | ** |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|
| Критерии оценивания компетенции | сформированности | Итоговая оценка |
| | компетенции | |
| Обучающийся не владеет | | |
| теоретическими основами дисциплины | | |
| и научной терминологией, | | |
| демонстрирует отрывочные знания, не | недопустимый | неудовлетворительно |
| способен иллюстрировать ответ | | |
| примерами, допускает множественные | | |
| существенные ошибки в ответе | | |
| Обучающийся владеет частично | | |
| теоретическими основами дисциплины | | |
| и научной терминологией, | новоговий | VHORHOTROPHTOHI HO |
| фрагментарно способен | пороговый | удовлетворительно |
| иллюстрировать ответ примерами, | | |
| допускает несколько существенных | | |

| Критерии оценивания компетенции | Уровень сформированности компетенции | Итоговая оценка |
|---|--|-----------------|
| ошибок в ответе. | | |
| Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными | базовый | хорошо |
| научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач, но допускает отдельные несущественные ошибки. | | |
| Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач. | повышенный | отлично |

8.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания прошедшими подготовку волонтерами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также используются и адаптируются с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом

индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru
- 2. КонсультантПлюс. URL: https://sps-consultant.ru

10. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При проведении занятий используется аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Ауд. Б-306: офисная мебель на 16 мест, 8 ПК с доступом в Интернет

ПО: WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Excel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer

Помещения для самостоятельной работы (Л-104, читальный зал) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.