МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового факультета, профессор

С.В. Бондаренко

29 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация Финансовая безопасность агробизнеса

> Уровень высшего образования специалитет

> > Форма обучения очная, очно-заочная

> > > Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Основы информационных технологий» разработана на основе ФГОС ВО 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 апреля 2021 г., № 293.

Авторы:

канд. экон. наук, доцент

Д. А. Замотайлова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры информационных систем от 17.04. 2023 г., протокол №11.

Заведующий кафедрой доктор экон. наук, профессор

Е. В. Попова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии учетнофинансового факультета от 11.05.2023, протокол № 9.

Председатель методической комиссии канд. экон. наук, доцент

Мо И. Н. Хромова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. экон. наук, профессор

3. И. Кругляк

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы информационных технологий» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области организации и применения информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи

- определение роли информационных технологий в сфере финансов и экономики;
- уяснение методических основ использования информационных технологий в практических приложениях;
- рассмотрение офисной системы как совокупности программного обеспечения и информационных технологий, позволяющих осуществлять процессы подготовки, поиска, обработки и передачи информации;
- ознакомление студентов с принципами представления данных и функционирования информационных компьютерных технологий, систем и сетей.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

«Основы информационных технологий» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Финансовая безопасность агробизнеса».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

| Duran vario fivo vi po forma | Объем, часов | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Виды учебной работы | Очная форма обучения | Очно-заочная форма обучения | | | | |
| Контактная работа | 51 | 23 | | | | |
| в том числе: | | | | | | |
| – аудиторная по видам | | | | | | |
| учебных занятий | 50 | 22 | | | | |
| — лекции | 18 | 10 | | | | |
| – лабораторные | 32 | 12 | | | | |
| внеаудиторная | 1 | 1 | | | | |
| — зачет | 1 | 1 | | | | |
| Самостоятельная работа | 57 | 85 | | | | |
| Итого по дисциплине | 108 | 108 | | | | |

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очнозаочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

| № | Тема. | Формируемые компетенции Семестр | | самостояте | ы, включая оту студен- сость | |
|-----|--|---------------------------------------|-----|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| п/п | Основные вопросы | Форми | Cen | Лекции | Лабора- торные занятия | Самостоя- тельная ра- бота |
| 1 | Информационные технологии: основные понятия, терминология и классификация | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Понятие экономической информационной системы. Общие понятия о системах. Классификация систем. Управление в системах. Экспертные системы. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | | 4 | 2 |
| 3 | Информационная модель предприятия. Моделирование в ЭИС. Средства реализации моделей. Классификация и требования к | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | | 4 | 2 |

| № | | | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах) | | | |
|----------|--|----------------------------|---------|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| п/п | Основные вопросы | Формируемые компетенции | Cer | Лекции | Лабора- торные занятия | Самостоя- тельная ра- бота | |
| | моделям. | | | | | | |
| 4 | Технологии баз информации. Автоматизированный банк данных. Базы данных и требования к ним. Модели описания данных. СУБД. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| 5 | Сетевые технологии. Компьютерные сети и их виды. Структура и технические средства локальной компьютерной сети. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| 6 | Интернет-технологии. Техниче- ские средства глобальной сети. Адресация в Интернете. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | | 3 | |
| 7 | Информационные системы на предприятии. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| 8 | Автоматизация задач оперативного уровня | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | | 4 | 6 | |
| 9 | Электронная коммерция и электронный документооборот. Системы электронной коммерции. Электронный документооборот. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| 10 | Автоматизация задач тактического управления. Классификация управленческих информационных систем. Технологии анализа финансового состояния предприятия. Технологии бюджетирования. Технологии финансового управления. Технологии прогнозирования деятельности предприятия. Caseтехнологии. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| 11 | Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла развития и эксплуатации информационных систем. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| 12 | Безопасность информационных систем. Основные понятия безопасности ИС. Классификация угроз. Базовые технологии без- | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 2 | 2 | 6 | |

| № | № Тема. п/п Основные вопросы Фоф | Рормируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах) | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|---|------------------------------|----------------------------------|
| п/п | | Форми | | Лекции | Лабора- торные занятия | Самостоя- тельная ра- бота |
| | опасности ИС. | | | | | |
| | Итого | | | 18 | 32 | 57 |

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

| № | № Тема. | | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|-----|--|----------------------------|---------|--|------------------------------|----------------------------------|--|
| п/п | Основные вопросы | Формируемые компетенции | Cen | Лекции | Лабора- торные занятия | Самостоя- тельная ра- бота | |
| 1 | Информационные технологии: основные понятия, терминология и классификация | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | | 10 | |
| 2 | Понятие экономической информационной системы. Общие понятия о системах. Классификация систем. Управление в системах. Экспертные системы. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | | 10 | |
| 3 | Информационная модель предприятия. Моделирование в ЭИС. Средства реализации моделей. Классификация и требования к моделям. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 9 | |
| 4 | Технологии баз информации. Автоматизированный банк данных. Базы данных и требования к ним. Модели описания данных. СУБД. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 2 | 8 | |
| 5 | Сетевые технологии. Компьютерные сети и их виды. Структура и технические средства локальной компьютерной сети. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| 6 | Интернет-технологии. Техниче- ские средства глобальной сети. Адресация в Интернете. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| 7 | Информационные системы на предприятии. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 2 | 8 | |

| No | Тема. | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | |
|-----|--|----------------------------|---------|--|------------------------------|----------------------------------|
| п/п | Основные вопросы | Форми | Cen | Лекции | Лабора- торные занятия | Самостоя- тельная ра- бота |
| 8 | Автоматизация задач оперативного уровня | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 9 | Электронная коммерция и электронный документооборот. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 10 | Автоматизация задач тактического управления. Классификация управленческих информационных систем. Технологии анализа финансового состояния предприятия. Технологии бюджетирования. Технологии финансового управления. Технологии прогнозирования деятельности предприятия. Caseтехнологии. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 11 | Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла развития и эксплуатации информационных систем. | УК-10 ОПК-6 ОПК-7 | 1 | | 1 | 8 |
| 12 | Безопасность информационных систем. Основные понятия безопасности ИС. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности ИС. | ОПК-6 ОПК-7 | 1 | | 1 | 8 |
| | Итого | | | 10 | 12 | 85 |

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Основы информационных технологий: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе [Электронный ресурс] /сост. Д. А. Замотайлова. — Краснодар: КубГАУ, 2022. — 50 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12107

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| Номер семест- | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| pa* | освоения ОПОП ВО | | | | |
| | | | | | |
| | н принимать обоснованные экономические решения в различных областях жиз- | | | | |
| недеятельности. | | | | | |
| 1 | Основы информационных технологий | | | | |
| 1, 2 | Экономическая теория | | | | |
| 2 | Финансы | | | | |
| 3 | Деньги, кредит, банки | | | | |
| 4 | Налоги и налогообложение | | | | |
| 5, 6 | Экономическая безопасность | | | | |
| A | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион- | | | | |
| | ной работы | | | | |
| ОПК-6. Способ | бен использовать современные информационные технологии и программ- | | | | |
| ные средства п | ри решении профессиональных задач | | | | |
| 1 | Основы информационных технологий | | | | |
| 4 | Учебная практика: ознакомительная практика | | | | |
| A | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион- | | | | |
| | ной работы | | | | |
| ОПК-7. Способ | бен понимать принципы работы современных информационных техноло- | | | | |
| гий и использо | вать их для решения задач профессиональной деятельности | | | | |
| 1 | Основы информационных технологий | | | | |
| 5 | Экономико-математическое моделирование | | | | |
| Учебная практика: практика по профилю профессиональной деяте. | | | | | |
| 6 | сти | | | | |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификацион- | | | | |
| A | ной работы | | | | |
| <u> </u> | 1 * | | | | |

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| Планируемые | | Уровень | освоения | | | |
|---|--|---|---------------------|----------------------|-----------------------|--|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство | |
| | - | ь обоснованные | е экономически | не решения в ра | зличных обла- | |
| Умеет вести | | Минимон | Vacanti | Vnopovy | Dahanar | |
| | 1 | Минималь- | Уровень | Уровень | Реферат | |
| личный | знаний о | но допу- | знаний о | знаний о | (знания, | |
| бюджет, в | ведении | стимый | ведении | ведении | умения), | |
| том числе | личного | уровень | личного | личного | | |

| результаты освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения ком- | вле- удовлетвори- | ь освоения | | |
|--|--|--|---|---|
| петенции) | е до- ный порого- | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| петенции) используя программные продукты УК-10. И-2. У-3 бовани имели сто гру ошибк При шении станда ных з не пр монстр ровани основн умени по н нию ного б жета, ч. с пользо нием грамми продукты ли м грубые ошибк | та ведении от минимальных продуктов, ванием прогомованы основные умения по ведению личного бюджета, в том числе с использованием программных продуктов, в том числе с использованием программных продуктов, к том числе с использованием продуктов, к том числе с использованием продуктов, продуктов, продуктов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | бюджета, в том числе с использованием программных продуктов, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения по ведению личного бюджета, в том числе с использованием проценении стандартных задач по ведению личного бюджета, в том числе с использованием программных продуктов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач по ведению личного бюджета, в том числе с использованием про- | бюджета, в том числе с использованием программных продуктов, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения по ведению личного бюджета, в том числе с использованием программных продуктов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач по ведению личного бюджета, в том числе с использованием программных продуктов. | Лаборатор- ная работа (знания, умения), Тест (зна- ния, умения, навыки), Вопросы и задания для проведения зачета (зна- ния, умения, навыки) |

| Планируемые | | Уровень | освоения | | |
|---|--|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| результаты освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения ком- петенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | продуктов. | | |
| ОПК-6. Спос | обен использ | вовать совреме | нные информа | ционные техно | ологии и про- |
| граммные сре | дства при реш | іении професси | ональных задач | I | |
| ОПК-6.1 | Уровень | Минималь- | Уровень | Уровень | Реферат |
| Применяет | знаний о | но допу- | знаний о | знаний о | (знания, |
| современные | современ- | стимый | современ- | современ- | умения), |
| технологии | ных тех- | уровень | ных техно- | ных техно- | |
| автоматизи- | нологиях | знаний о | логиях ав- | логиях ав- | Лаборатор- |
| рованной об- | автомати- | современ- | томатизи- | томатизиро- | ная работа |
| работки ин- | зирован- | ных техно- | рованной | ванной об- | (знания, |
| формации и | ной обра- | логиях ав- | обработке | работке | умения), |
| компьютер- | ботке дан- | томатизи- | данных и | данных и | T |
| ные про- | ных и | рованной | компьютер- | компьютер- | Тест (зна- |
| граммы в | компью- | обработке | ных про- | ных про- | ния, умения, |
| профессио- нальной дея- | терных | данных и | граммах в профессио- | граммах в профессио- | навыки), |
| тельности | програм- мах в | компьютер- ных про- | нальной де- | профессио- нальной де- | Вопросы и |
| ТСЛВНОСТИ | професси- | ных про- граммах в | ятельности | ятельности в | задания для |
| | професси- | профессио- | в объеме, | объеме, со- | проведения |
| | деятель- | нальной де- | cootbet- | ответству- | зачета (зна- |
| | ности ни- | ятельности, | ствующем | ющем про- | ния, умения, |
| | же мини- | допущено | программе | грамме под- | навыки) |
| | мальных | много не- | подготовки, | готовки, без | , |
| | требова- | грубых | допущено | ошибок. | |
| | ний, име- | ошибок. | несколько | Продемон- | |
| | ли место | Продемон- | негрубых | стрированы | |
| | грубые | стрированы | ошибок. | все основ- | |
| | ошибки | основные | Продемон- | ные умения | |
| | При ре- | умения в | стрированы | в области | |
| | шении | области | все основ- | применения | |
| | стандарт- | применения | ные умения | современ- | |
| | ных задач | современ- | в области | ных техно- | |
| | не проде- | ных техно- | применения | логий авто- | |
| | монстри- | логий авто- | современ- | матизиро- | |
| | рованы | матизиро- ванной об- | ных техно- логий авто- | ванной об- | |
| | основные | ваннои оо- работки | логии авто- матизиро- | работки ин- формации и | |
| | умения в области | раоотки информа- | ванной об- | формации и компьютер- | |
| | примене- | ции и ком- | работки | ных про- | |
| | ния со- | пьютерных | информа- | граммах в | |
| | времен- | программах | ции и ком- | профессио- | |
| | ных тех- | в професси- | пьютерных | нальной де- | |
| | нологий | ональной | программах | ятельности, | |
| | автомати- | деятельно- | в професси- | решены все | |
| | зирован- | сти, реше- | ональной | основные | |
| | ной обра- | ны типовые | деятельно- | задачи с от- | |
| | ботки ин- | задачи. | сти, реше- | дельными | |

| Планируемые | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | формации и компьютерных программах в профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки применения современных технологий автоматизированной обработки информации и компьютерных программ в профессиональной деятельности. | Имеется минимальный набор навыков применения современных технологий автоматизированной обработки информации и компьютерных программ в профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами. | ны все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки применения современных технологий автоматизированной обработки информации и компьютерных программ в профессиональной деятельности при решении стандартных задач | несуще- ственными недочетами, Продемон- стрированы навыки применения современ- ных техно- логий авто- матизиро- ванной об- работки ин- формации и компьютер- ных про- грамм в профессио- нальной де- ятельности при реше- нии нестан- дартных за- дач | Dalanas |
| ОПК-6.2 Использует информационные и справочно-информационные системы при решении профессиональных задач | Уровень знаний об использовании информационносправочных систем при решении | Минимально допу- стимый уровень знаний об использовании информаци- онных и информа- ционно- справочных | Уровень знаний об использо- вании ин- формаци- онных и информа- ционно- справочных систем при решении профессио- | Уровень знаний об использова- нии инфор- мационных и информа- ционно- справочных систем при решении профессио- нальных за- | Реферат (знания, умения), Лабораторная работа (знания, умения), Тест (знания, умения, навыки), |

| Планируемые | | Уровень | освоения | | |
|---|--|--|--|--|--|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | ональных задач ни- же мини- мальных требова- ний, име- ли место грубые ошибки При ре- шении стандарт- ных задач не проде- монстри- рованы основные умения в области использо- вания ин- формаци- онных и информа- ционно- справоч- ных си- стем при решении професси- ональных задач, имели ме- сто грубые ошибки, не проде- монстри- рованы базовые навыки использо- вания ин- формаци- онных и информа- ционно- справоч- | решении профессиональных задач, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения в области использования информационных и информационных и информационных задач, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков использования информационных и информационных и информационносправочных и информационносправочных и информационносправочных систем при решении профессиональных задач для решения стандартных задач с некоторыми недочетами. | дач в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения в области использования информационносправочных систем при решении профессиональных задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки использования информационных и информационных и информационносправочных и информационносправочных систем при решении профессиональных задач при ре- | ме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения в области использования информационных и информационных систем при решении профессиональных задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки использования информационных и информационносправочных систем при решении профессиональных задач при решении нестандартных задач | Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки) |

| Планируемые | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| ОПК-6.3 Вла- | ных си- стем при решении професси- ональных задач. | Минималь- | шении стандарт- ных задач. Уровень | Уровень | Реферат |
| ОПК-6.3 Владеет навыками обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи, применения принципов и правил защиты информации | Уровень знаний об обмене информацией по телекоммуникационным каналам связи и правилах защиты информации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения в области обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи, примене | Минимально допустимый уровень знаний об обмене информацией по телекоммуникационным каналам связи и правилах защиты информации, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения в области обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи, применения принципов и правил защиты информации, решены типовые задачи. Имеется минималь- | Уровень знаний об обмене информацией по теле- коммуни- кационным каналам связи и правилах защиты информации в объеме, со- ответству- ющем про- грамме под- готовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемон- стрированы все основ- ные умения в области обмена информацией по теле- коммуни- кационным каналам связи, при- менения принципов и правил защиты информации, решены все основные | Уровень знаний об обмене информацией по телекоммуникационным каналам связи и правилах защиты информации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения в области обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи, применения принципов и правил защиты информации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, | Реферат (знания, умения), Лабораторная работа (знания, умения), Тест (знания, умения, навыки), Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки) |
| | • | | • | | |

| Планируемые | | | | | |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| результаты | | | | | |
| освоения ком- | неудовле- | удовлетвори- | | | Оценочное |
| петенции (ин- | творительно | тельно | хорошо | отлично | средство |
| дикаторы до- | (минималь- | (минималь- | (средний) | (высокий) | средетво |
| стижения ком- | ный не до- | ный порого- | (1 // / | , | |
| петенции) | стигнут) | вый) | | | |
| | ципов и | навыков в | грубыми | стрированы | |
| | правил | области об- | ошибками, | навыки в | |
| | защиты | мена ин- | продемон- | области об- | |
| | информа- | формацией | стрированы | мена ин- | |
| | ции, име- | по теле- | базовые | формацией | |
| | ли место | коммуни- | навыки в | по телеком- | |
| | грубые | • | области об- | | |
| | груоые ошибки, | кационным | | муникаци- | |
| | | каналам | мена ин- | онным ка- | |
| | не проде- | связи, при- | формацией по теле- | налам связи, | |
| | монстри- | менения | | применения | |
| | рованы базовые | принципов и правил | коммуни- кационным | принципов и правил за- | |
| | навыки в | и правил защиты ин- | каналам | правил за- Щиты ин- | |
| | области | формации | связи, при- | формации | |
| | обмена | для реше- | менения | при реше- | |
| | информа- | ния стан- | принципов | нии нестан- | |
| | информа- цией по | дартных за- | и правил | | |
| | телеком- | дартных за- | защиты ин- | дартных за- дач. | |
| | муника- | торыми | формации | | |
| | муника- ЦИОННЫМ | недочетами. | при реше- | | |
| | каналам | педочетами. | нии стан- | | |
| | связи, | | дартных за- | | |
| | примене- | | дач. | | |
| | ния прин- | | да 1. | | |
| | ципов и | | | | |
| | правил | | | | |
| | защиты | | | | |
| | информа- | | | | |
| | ции. | | | | |
| ОПК-7. Спосо | • | принципы раб | оты современні | ых информацио | нных техноло- |
| | | | | ой деятельност | |
| ОПК-7.1 По- | Уровень | Минималь- | Уровень | Уровень | Реферат |
| нимает ос- | знаний | но допу- | знаний ос- | знаний ос- | (знания, |
| новные | основных | стимый | новных | новных | умения), |
| принципы | принципов | уровень | принципов | принципов | - // |
| работы со- | работы | знаний ос- | работы со- | работы со- | Лаборатор- |
| временных | современ- | новных | временных | временных | ная работа |
| информаци- | ных ин- | принципов | информа- | информаци- | (знания, |
| онных тех- | формаци- | работы со- | ционных | онных тех- | умения), |
| нологий для | онных | временных | технологий | нологий для | - / ' |
| решения за- | техноло- | информа- | для реше- | решения за- | Тест (зна- |
| дач профес- | гий для | ционных | ния задач | дач профес- | ния, умения, |
| сиональной | решения | технологий | профессио- | сиональной | навыки), |
| деятельности | задач | для реше- | нальной де- | деятельно- | |
| | професси- | ния задач | ятельности | сти в объе- | Вопросы и |
| | ональной | профессио- | в объеме, | ме, соответ- | задания для |
| | деятель- | нальной де- | соответ- | ствующем | проведения |

| Планируемые | | Уровень | освоения | | |
|---|---|--|--|--|---------------------------------|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | ности ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки в области применения основных | ятельности, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения в области применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков в области применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности для решения задач профессиональной деятельности для решения стандартных задач с неко- | ствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки в области применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной де- | программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения в области применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки в области применения основных принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности при решении нестандартных задач. | зачета (знания, умения, навыки) |

| Планируемые | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| ОПК-7.2 Вы- | принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. | торыми недочетами. | ятельности при решении стандартных задач. | Vnobelii | Dechenar |
| отк-/.2 вы- бирает со- временный инструмен- тарий ин- формацион- ных техноло- гий в соот- ветствии с поставленной задачей про- фессиональ- ной деятель- ности | Уровень знаний, позволянощих выбрать современный инструментарий информационных технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандарт- | Минимально допустимый уровень знаний, позволяющих выбрать современный инструментарий информационных технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения выбирать современный инструмен- | Уровень знаний, позволяющих выбрать современный инструментарий информационных технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения выбирать | Уровень знаний, позволяющих выбрать современный инструментарий информационных технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения выбирать современный инструментарий инфор- | Реферат (знания, умения), Лабораторная работа (знания, умения), Тест (знания, умения, навыки), Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки) |

| Планируемые | | Уровень | освоения | | |
|---|--|---|--|--|-----------------------|
| результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | не продемонстрированы основные умения выбирать современный инструментарий информационных технологий в сотответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки выбора современного инструментария информационных технологий в сотответствии с поставленной задачей профессиональной | формаци- онных тех- нологий в соответ- ствии с по- ставленной задачей профессио- нальной де- ятельности, решены ти- повые зада- чи. Имеется минималь- ный набор навыков выбора со- временного инструмен- тария ин- формаци- онных тех- нологий в соответ- ствии с по- ставленной задачей профессио- нальной де- ятельности для реше- ния стан- дартных за- дач с неко- торыми недочетами. | ный ин- струмента- рий инфор- мационных технологий в соответ- ствии с по- ставленной задачей профессио- нальной де- ятельности, решены все основные задачи с не- грубыми ошибками, продемон- стрированы базовые навыки выбора со- временного инструмен- тария ин- формаци- онных тех- нологий в соответ- ствии с по- ставленной задачей профессио- нальной де- ятельности при реше- нии стан- дартных за- дач. | технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки выбора современного инструментария информационных технологий в соответствии с поставленной задачей профессиональной деятельности при решении нестандартных задаче. | |

| Планируемые | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| результаты | | 2 horeh | освоения | | | |
| освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения ком- петенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство | |
| | деятель- | | | | | |
| | ности. | | | | | |
| ОПК-7.3 Использует современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности | | Минимально допустимый уровень знаний, позволяющих использовать современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения использовать современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессион | Уровень знаний, позволяющих использовать современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения использовать современный инструментарий информационных технологий для реше- | Уровень знаний, позволяющих использовать современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения использовать современный инструментарий информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, | Реферат (знания, умения), Лабораторная работа (знания, умения), Тест (знания, умения, навыки), Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки) | |
| | вать со- | нальной де- | ния задач | решены все | | |
| | времен- ный ин- | ятельности, | профессио- нальной де- | основные | | |
| | ный ин- струмен- | решены ти-повые зада- | нальной де- | задачи с от- дельными | | |
| | тарий ин- | чи. Имеется | решены все | несуще- | | |
| | формаци- | минималь- | основные | ственными | | |
| | онных | ный набор | задачи с не- | недочетами, | | |
| | техноло- | навыков | грубыми | Продемон- | | |

| Планируемые | | Уровень освоения | | | | | | |
|---|---|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| результаты освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения ком- петенции) | неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут) | удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | Оценочное средство | | | |
| | гий для решения задач профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки использования современного инструментария информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. | использования современного инструментария информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами. | ошибками, продемон- стрированы базовые навыки использо- вания со- временного инструмен- тария ин- формаци- онных тех- нологий для решения задач про- фессио- нальной де- ятельности при реше- нии стан- дартных за- дач. | стрированы навыки использования современного инструментария информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности при решении нестандартных задач. | | | | |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства для текущего контроля

Компетенция: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).

Темы рефератов (приведены примеры)

1. Информационные ресурсы общества.

- 2. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.
 - 3. Технология и методы обработки экономической информации.
 - 4. Информация как особый экономический ресурс.
 - 5. Виды методов обработки экономической информации.
 - 6. Модели данных.
 - 7. Классификация моделей данных.
 - 8. Информационные технологии построения виртуальных предприятий.
 - 9. Реляционная модель базы данных.
 - 10. Классификация систем управления базами данных.
 - 11. Информационные хранилища.
 - 12. Современное состояние рынка систем управления базами данных.
 - 13. Возникновение коммуникационных технологий.
- 14. Влияние развития телекоммуникационных технологий на экономические процессы общества.
 - 15. Эволюция и типы сетей ЭВМ.
 - 16. Основы сети Internet.
 - 17. Электронная почта.
 - 18. Гипертекстовая технология.
 - 19. Технология мультимедиа.
 - 20. Возможности бизнеса компании в Интернете.
 - 21. Исследование рынка и маркетинг в Интернете.
- 22. Использование сети Internet в корпоративных информационных системах.
 - 23. Виды использования сети Internet в экономической деятельности.

Задания для лабораторной работы (приведены примеры)

Задание 1. Дана таблица с итогами экзаменационной сессии (рисунок 1).

| № п/п | Ф. И.О. | Математика | Эконом. Теория | Информатика |
|-------|--------------|------------|----------------|-------------|
| 1. | Макаров С.П. | 8 | 7 | 6 |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |

Рисунок 1 – Таблица «Результаты зимней сессии»

Необходимо составить электронную таблицу, определяющую стипендию по следующим правилам.

По рассчитанному среднему баллу за экзаменационную сессию (s) вычисляется повышающий коэффициент (k), на который затем умножается минимальная стипендия (m).

Повышающий коэффициент вычисляется по правилу:

если $4 \le s < 8$, то k = 1.5,

если $8 \le s < 10$, то k = 1.8,

если s = 10, то k = 2.0

Если же s < 4 или s > 10, то стипендия не назначается и поэтому нужно в этом случае коэффициент k вычислять специальным образом, например, присвоить k текст «Неправильные данные».

Методические указания.

Составить исходную таблицу (рисунок 2).

| № п/п | Ф. И.О. | Математика | Эконом. Теория | Информатика |
|--------------|--------------|------------|----------------|-------------|
| 1. | Макаров С.П. | 8 | 7 | 6 |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| | | | | |
| Средний балл | | | | |

Рисунок 2 – Исходная таблицы «Итоги экзаменационной сессии»

Составить электронную таблицу для выплаты стипендий (рисунок 3).

| № п/п | Ф.И.О. | Средний балл | Коэффициент | Стипендия |
|-------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| 1. | Макаров С.П. | 7 | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Рисунок 3 – Таблица «Выплата стипендий»

Построить таблицу по образцу.

Графу Ф.И.О. скопировать с исходной таблицы.

Графы средний балл и стипендия рассчитать по соответствующим формулам с использованием логических функций ЕСЛИ, И, ИЛИ, НЕ.

Задание 2.

Имеется несколько различных видов имущества, которые можно передать по наследству.

Используя данные налоговой шкалы на имущество, передаваемого по наследству (рисунок 1), определите налог на имущество.

| Размер облагаемой налогом суммы в МРОТ | Наследники | | | |
|---|--------------|--------------|--|--|
| Hastorom Cymmis B Wil OT | 1-ой очереди | 2-й очереди | | |
| <850 | 0,0% | 0,0% | | |
| 850-1700 | 5,0% | 10,0% | | |
| 1701-2500 | 10,0% +42,5* | 20,0% +85,0* | | |
| >=2501 | 15,0%+127,5* | 30,0%+255,0* | | |

Рисунок 1 – Налоговая шкала на имущество

Пояснения.

Создайте таблицу, состоящую из граф: «№ п/п» (1), «ФИО собственника» (2), «Вид имущества» (3), «Стоимость имущества» (4), «Налог для наследников 1-й очереди (5), «Налог для наследников 2-й очереди» (6).

Данные для граф 1, 2, 3, 4 задайте самостоятельно.

Значение граф 5, 6 рассчитайте на основе Таблицы 1 и использованием функции ЕСЛИ.

Задание 3.

Дана функция:

$$Z(x,y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} & \text{если } x^2 + y^2 \le 9\\ 0 & \text{в ост. случаях} \end{cases}$$

Необходимо:

- вычислить значение заданной функции одной переменной f1 с условием.
- вычислить количество точек функции, попадающих в заданный интервал.
 - вычислить значения заданной функции одной переменной f2.
- вычислить сумму тех значений функции, аргументы которых лежат в заданном интервале.
 - вычислить значение функции двух переменных.
 - вычислить максимальное и минимальное значение функции.

- вычислить количество положительных и сумму отрицательных элементов функции.
 - посчитать произведение тех значений функции, которые меньше 2.

Методические указания.

Для выполнения лабораторной работы необходимо условие, интервал и шаг переменной. Зададим их самостоятельно.

Тесты (приведены примеры)

- 1. Информационное ... предназначено для отражения информации, характеризующей состояние управляемого объекта и являющейся основой для принятия управленческих решений.
- + обеспечение значение оборудование
- 2. Внемашинное информационное обеспечение процесса управления включает ...:
- +: систему экономических показателей
- +: потоки информации
- +: систему классификации и кодирования
- +: документацию

базы и банки данных

базы знаний

файлы и массивы данных

- 3. Система показателей это совокупность взаимосвязанных … показателей, используемых для решения задач информационных систем управления.
 - +: социальных
 - +: экономических
 - +: технико-экономических

управленческих

стратегических

тактических

- 4. ... этот систематизированный свод однородных наименований, т.е. объектов и их кодовых обозначений.
 - + классификатор

код

кодировщик

5. ... - условное обозначение объекта знаком или группой знаков по определенным правилам.

+ кол

классификатор идинтификатор

- 6. Классификаторы бывают ...:
- +: общегосударственными
- +: отраслевыми
- +: региональными
- +: локальными глобальными межфилиальными внутрифирменными
- всемирными
- 7. Классификаторы общегосударственного назначения делятся на классификаторы ...:
 - +: трудовых и природных ресурсов
 - +: информации о структуре экономики
 - +: информации о продукции и услугах
 - +: технико-экономических показателей информации о кадрах предприятия показателей управления предприятием показателей программы маркетинга
 - 8. Последовательность этапов разработки классификаторов: установление перечня и количества классифицируемых объектов выбор системы классификации выбор системы кодирования разработка кодовых обозначений
- 9. ... условное обозначение реквизитов документов буквами латинского или русского алфавита.
 - + идентификатор код

классификатор

- 10. ... материальный носитель, содержащий информацию в зафиксированном виде, оформленный в установленном порядке и имеющий правовое значение.
 - + документ показатель реквизит

Компетенция: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-6).

Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Основные принципы построения и использования автоматизированных систем во внешнеэкономической деятельности.
 - 2. История развития корпоративных информационных систем.
 - 3. Виды виртуальных предприятий.
- 4. Информационные технологии автоматизации управления в масштабах всего предприятия.
- 5. Структура и принципы построения информационных систем управления
 - 6. предприятиями (ИСУП).
 - 7. Применение электронных денег.
 - 8. Российские системы электронных платежей.
 - 9. Перспективы развития интерактивных услуг.
 - 10. Возникновение пластиковых карт.
 - 11. История развития пластиковых платежных средств в России.
 - 12. Система электронного документооборота.
 - 13. Технологии электронных платежей.
 - 14. Формы электронных платежей.
 - 15. Классификация электронных денежных средств.

Задания для лабораторной работы (приведены примеры)

Задание 1.

По условиям договоров некоторая организация (продавец) делает несколько продаж товаров другой организации (покупатель) на суммы (с учетом НДС), эквивалентные Sk у.е. в иностранной валюте, где k- номер продажи. Себестоимость товаров для продавца составляет Pk рублей (без НДС). Переход права собственности на товары происходит в момент передачи их покупателю.

Сумма расходов на продажу у продавца составляет Rk рублей Расчеты производятся после отгрузки ценностей в рублях по курсу иностранной валюты на дату отгрузки. Рассчитать финансовый результат от продаж товаров продавцом в табличном редакторе Excel. Значения курса валют, для собственного варианта контрольной работы, взять в сети Интернет.

Следует обратить внимание, что в случае положительного значения уточненного финансового результата по товарам дебет=90.9, кредит=99. В противном случае дебет=99, кредит=90.9. Таким образом, средствами Excel необходимо организовать автоматическое заполнение данных полей исходя из знака уточненных финансовых результатов. Совокупный финансовый ре-

зультат рассчитывается как сумма финансового и уточненного финансового результата по каждой продаже.

| № продажи | Валюта | S (тыс) | Р | R | Дата по договору | Дата отгрузки | Ставка НДС |
|------------|--------|---------|--------|-------|---------------------|---------------|---------------|
| 1 | JPY | 370000 | 75000 | 8000 | 15.01.2022 | 20.01.2022 | 18% |
| 2 | EUR | 100000 | 360000 | 27000 | 13.01.2022 | 15.01.2022 | 18% |
| 3 | SEK | 82000 | 220000 | 14000 | 19.01.2022 | 22.01.2022 | 18% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Курс валют | Дата 1 | Дата 2 | | | | | |
| JPY | 0,67 | 0,67 | | | | | |
| EUR | 84,67 | 86,88 | | | | | |
| SEK | 8,45 | 8,35 | | | | | |

Рисунок 1 – Пример исходных данных для расчета

Далее составляем сводные таблицы по продажам.

| Продажа № 1 | | | | | | | |
|---|---------------|--------------|---------|--|--|--|--|
| Солоруацио усадистронной опорации | | енция счетов | | | | | |
| Содержание хозяйственной операции | Сумма, рублей | Дебет | Кредит | | | | |
| Выручка от реализации (С НДС) | 247 900,00 ₽ | 62 | 90.1 | | | | |
| Начисление НДС | 37 815,25 ₽ | 90.3 | 68 | | | | |
| Списание проданных товаров | 75 000,00 ₽ | 90.2 | 41 | | | | |
| Расходы на продажу | 8 000,00 ₽ | 90.2 | 44 | | | | |
| Финансовый результат от реализации товаров | 127 084,75 ₽ | 90.9 | 99 | | | | |
| Поступление ден. средств от покупателя | 247 900,00 ₽ | 51 | 62 | | | | |
| Суммовая разница (с НДС) | 0,00₽ | 62 | 90.1 | | | | |
| НДС по суммовой разнице | 0,00₽ | 90.3 | 68 | | | | |
| Уточнение финансового результата по товарам | 127 084,75 ₽ | 90.9/99 | 99/90.9 | | | | |

Рисунок 2 – Данные по продаже № 1

| Продажа № 2 | | | | | | | |
|---|------------------|------------------------|---------|--|--|--|--|
| Солоруацио усадистронной опорации | | Корреспонденция счетов | | | | | |
| Содержание хозяйственной операции | Сумма, рублей | Дебет | Кредит | | | | |
| Выручка от реализации (С НДС) | 8 467 000,00 ₽ | 62 | 90.1 | | | | |
| Начисление НДС | 1 291 576,27 ₽ | 90.3 | 68 | | | | |
| Списание проданных товаров | 360 000,00 ₽ | 90.2 | 41 | | | | |
| Расходы на продажу | 27 000,00 ₽ 90.2 | | 44 | | | | |
| Финансовый результат от реализации товаров | 6 788 423,73 ₽ | 90.9 | 99 | | | | |
| Поступление ден. средств от покупателя | 8 688 000,00 ₽ | 51 | 62 | | | | |
| Суммовая разница (с НДС) | 221 000,00 ₽ | 62 | 90.1 | | | | |
| НДС по суммовой разнице | 33 711,86 ₽ | 90.3 | 68 | | | | |
| Уточнение финансового результата по товарам | 6 754 711,86 ₽ | 90.9/99 | 99/90.9 | | | | |

Рисунок 3 – Данные по продаже № 2

| Продажа № 3 | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|---------|--|--|--|
| Со поручанию услайственной операции | Сумма องค์สอนั | Корреспонденция счетов | | | | |
| Содержание хозяйственной операции | Сумма, рублей | Дебет | Кредит | | | |
| Выручка от реализации (С НДС) | 692 900,00 ₽ | 62 | 90.1 | | | |
| Начисление НДС | 105 696,61₽ | 90.3 | 68 | | | |
| Списание проданных товаров | 220 000,00 ₽ | 90.2 | 41 | | | |
| Расходы на продажу | 14 000,00 ₽ | 14 000,00 ₽ 90.2 | | | | |
| Финансовый результат от реализации товаров | 353 203,39 ₽ | 90.9 | 99 | | | |
| Поступление ден. средств от покупателя | 684 700,00 ₽ | 51 | 62 | | | |
| Суммовая разница (с НДС) | -8 200,00 ₽ | 62 | 90.1 | | | |
| НДС по суммовой разнице | -1 250,85 ₽ | 90.3 | 68 | | | |
| Уточнение финансового результата по товарам | 354 454,24 ₽ | 90.9/99 | 99/90.9 | | | |

Рисунок 4 – Данные по продаже № 3

Задание 2.

На листе создайте таблицу, содержащую сведения о ценах на продукты. Заполните пустые клетки таблицы произвольными ценами, кроме столбца «Среднее значение» и строки «Всего» (рисунок 1).

| | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Среднее значение |
|---------|---------|--------|---------|------------------|
| Молоко | | | | |
| Масло | | | | |
| Сметана | | | | |
| Творог | | | | |
| Всего | | | | |

Рисунок 1 – Шаблон таблицы

Создайте имена по строкам и столбцам и вычислите среднемесячные цены каждого продукта и всего молочных продуктов по месяцам, используя построенные имена.

Задание 3.

На листе 5:

- а. Введите в ячейку С1 целое число 125,6. Скопируйте эту ячейку в ячейки С2, С3, С4, С5 и отобразите ячейку С1 в числовом формате, ячейку С2 в экспоненциальном, ячейку С3 в текстовом, ячейку С4 в формате дата, ячейку С5 в дробном формате;
- b. Задайте формат ячейки C6 так, чтобы положительные числа отображались в ней зеленым, отрицательные красным, нулевые синим, а текстовая информация желтым цветом;

- с. Заполните диапазон A1:A10 произвольными дробными числами и сделайте формат процентный;
- d. Скопируйте диапазон A1:A10 в диапазон D1:D10, увеличив значения в два раза. Установите для нового диапазона дробный формат;
- е. При помощи встроенного калькулятора вычислите среднее значение, количество чисел, количество значений и минимальное значение построенного диапазона A1:A10 и запишите эти значения в 15-ю строку.

Тесты (приведены примеры)

1. Документационное обеспечение видов работ и функций управления -

. .

+: документирование документооборот документопоток система документации информационный поток

2. Соответствие видов документов предприятий их характеристикам:

вид документов характеристики

первичные содержат исходные данные предприятий

выходные содержат сведения для принятия управленче-

ских решений

внешние создаются за пределами предприятия внутренние циркулируют в рамках предприятия

обслуживают отдельные функции управления регламентируют правовой статус организации

3. Унифицированный документ состоит из ... частей.

+: заголовочной

+: содержательной

+: оформительской

справочной

нормативной

информационной

4. Информационный ... - группа или совокупность перемещаемых данных, относящихся к какому-то конкретному участку экономических расчетов.

+ поток

массив

банк данных

5. Для автоматизации управления документооборотом предназначены прикладные программы ...:

- +: «1С: Электронный документооборот»
- +: соответствующий модуль системы «Галактика»
- +: «Документ-2000»

COMFAR

Project Expert

Marketing Expert

6. ... информационное обеспечение связано с хранением, поиском и обработкой информации и состоит из разнообразных по содержанию, назначению организации файлов и информационных связей между ними.

внутримашинное

7. ... данных – система специально организованных данных (баз данных) и средств для обеспечения централизованного накопления и коллективного многоцелевого использования данных.

банк

- 8. Банк данных содержит ...:
 - +: базу данных
 - +: систему управления базой данных

базу знаний

хранилище данных

9. ... база данных состоит из нескольких частей, хранимых в различных компьютерах вычислительной сети.

распределенная

- 10. Модели баз данных ...:
 - +: иерархическая
 - +: сетевая
 - +: реляционная

локальная

многоуровневая

Компетенции: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).

Темы рефератов (приведены примеры)

- 1. Информационные системы.
- 2. Состав и структура экономических информационных систем.
- 3. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике.

- 4. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.
 - 5. Информационные технологии создания бюджета.
- 6. Применение интеллектуальных технологий в экономических системах.
- 7. Информационные технологии прогнозирования деятельности предприятия.
 - 8. Геоинформационные системы.
- 9. Структура и функциональные возможности КИС, удовлетворяющих ЕКР / МКР стандартам.
- 10. Трендовые направления в использовании информационных технологий.

Задания для лабораторной работы (приведены примеры)

Задание 1.

В торговой фирме комиссионные вычисляются как 5% от суммы сбыта плюс премия, которая составляет 2,5% от суммы сбыта, превышающей 14000 ден. ед., плюс 2% от суммы превышающей 10000 ден. ед. (но не превышающей 14000 ден. ед.), плюс 1% от суммы сбыта превышающей 5000 ден. ед. (но не превышающей 10000 ден. ед.).

Необходимо найти размер комиссионных (например, если суммы сбыта равны 17500, 13000, 7000, 3000 ден. ед., то комиссионные составят 1092.5, 760, 370, и 150 ден. ед. соответственно).

При выполнении задания используйте только две ячейки: одну – для ввода суммы сбыта, другую – для формулы расчета комиссионных (используйте функцию ЕСЛИ).

Предусмотрите ситуацию, когда пользователь в ячейку для ввода суммы сбыта вводит недопустимое значение, например, отрицательное число (команда Данные / Проверка).

Задание 2.

Пусть в ячейках А1, А2, А3 записаны три числа, задающих длины сторон треугольника.

Написать формулы:

- определения типа треугольника (равносторонний, равнобедренный, разносторонний),
- определения типа треугольника (прямоугольный, остроугольный, тупоугольный),
- вычисления площади треугольника, если он существует. В противном случае в ячейку В6 вывести слово «нет».

Пример результатов выполнения задания приведен на рисунке 1.

| 5 | 4 | 5 | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| x | у | Z | | | | | | |
| | ние типа е дреннь | | ника (рав | ностороні | ний, равн | обедренни | ый, разно | сторонний) |
| Определе | | | ⊥ ика (прямо | угольный, | остроугол | і Іьный, туп | оугольный | i) |
| остроуг | ольный | į | | | | | | |
| Вычислени | ие площад | и треугол | т ыника | | | | | |
| 9,165 | | | | | | | | |

Рисунок 1– Пример результатов выполнения задания 4

Задание 3.

- 1. Изучить работу функций АПЛ(), АСЧ() и ДДОБ(). Привести краткую справку по этим функциям.
- 2. По исходным данным, в соответствии со своим вариантом, вычислить период амортизации.
- 3. По исходным данным, в соответствии со своим вариантом, вычислить величины амортизационных отчислений линейным способом, способом списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования и способом уменьшаемого остатка. Провести данные вычисления как с помощью функций Excel, так и с помощью математических формул. При использовании функций АПЛ(), АСЧ() и ДДОБ() параметр «ост стоимость» задать равным нулю.
- 4. Рассчитать период амортизации, при котором, в случае метода уменьшающегося остатка, остаточная стоимость будет меньше 10% от начальной.

HC = 559022 py6.

HA = 25%

KA = 2

Методические рекомендации.

Функция АПЛ.

Возвращает величину амортизации актива за один период, рассчитанную линейным методом.

Синтаксис

АПЛ(нач_стоимость;ост_стоимость;время_эксплуатации)

Нач стоимость – затраты на приобретение актива.

Ост_стоимость – стоимость в конце периода амортизации (иногда называется остаточнойстоимостью имущества).

Время_эксплуатации – количество периодов, за которые собственность амортизируется (иногда называется периодом амортизации).

Функция АСЧ.

Возвращает величину амортизации актива за данный период, рассчитанную методом «суммы (годовых) чисел».

Синтаксис

АСЧ(нач стоимость;ост стоимость;время эксплуатации;период)

Нач стоимость – затраты на приобретение актива.

Ост_стоимость – стоимость в конце периода амортизации (иногда называется остаточной стоимостью имущества).

Время_эксплуатации – количество периодов, за которые собственность амортизируется (иногда называется периодом амортизации).

Период – период (должен быть измерен в тех же единицах, что и время полной амортизации).

Функция ДДОБ.

Возвращает значение амортизации актива за данный период, используя метод двойного уменьшения остатка или иной явно указанный метод.

Синтаксис

ДДОБ(нач_стоимость;ост_стоимость;время_эксплуатации;период;коэф фициент)

Нач_стоимость – затраты на приобретение актива.

Ост_стоимость – стоимость в конце периода амортизации (иногда называется остаточной стоимостью имущества).

Время_эксплуатации – это количество периодов, за которые собственность амортизируется (иногда называется периодом амортизации).

Период – это период, для которого требуется вычислить амортизацию. Период должен быть измерен в тех же единицах, что и время_эксплуатации.

Коэффициент — процентная ставка снижающегося остатка. Если коэффициент опущен, то он полагается равным 2 (метод удвоенного процента со снижающегося остатка).

Важно. Все пять аргументов должны быть положительными числами. **Примечание.** Результаты округляются до двух знаков после запятой.

Поскольку норма амортизации составляет HA = 25%, то период амортизации = 100% / (KA * 25%) = 2 года.

| E4 | | * | 1 | × < | f_{κ} | =АПЛ | =AПЛ(K1;0;1/(C1*E1) | | | | |
|----|-------------|--------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|------------------|--|--|--|
| 4 | Α | НА = | | С | D КА = Линейный (ручной) | | E | | | | |
| 1 | | | | 25% | | | 2 | | | | |
| 2 | Время (год) | | | Остаточн. стоимость (АПЛ) | | | Линейный (АПЛ) | OI CTON UN | | | |
| 3 | 0 | 559 0 | 22,00₽ | 559 022,00 ₽ | 0 | | 0,00₽ | 559 | | | |
| 4 | 1 | 279 511,00 ₽ | | 279 511,00 ₽ | 279 | 511,00₽ | 279 511,00 ₽ | 186 | | | |
| 5 | 2 | 0, | 00₽ | 0,00₽ | 279 | 511,00₽ | 279 511,00 ₽ | | | | |
| 6 | 3 | | | | | | | | | | |
| 7 | 4 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | Сумма | 838 5 | 33,00₽ | 838 533,00 ₽ | 559 | 022,00₽ | 559 022,00 ₽ | 745 | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |

Рисунок 1 – Линейный метод амортизации

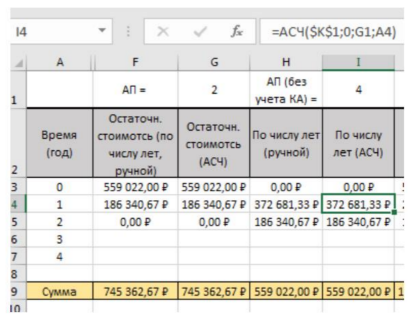


Рисунок 2 – Амортизация по числу лет

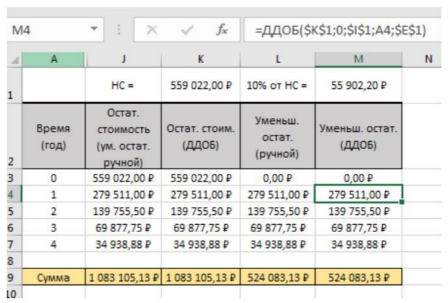


Рисунок 3 – Амортизация методом уменьшаемого остатка

Через 4 года остаточная стоимость 34 938,88 руб. будет меньше 10% от начальной стоимости 55 902,2 руб.

Тесты (приведены примеры)

- 1. Нормативно-правовой документ определяющий перечень объектов информационной безопасности личности, общества и государства и методы ее обеспечения:
 - а) Уголовный кодекс РФ;
 - б) Гражданский кодекс РФ;
 - в) Доктрина информационной безопасности РФ;
 - г) Постановления Правительства РФ;

- д) Указ Президента РФ.
- 2. В Уголовном кодексе $P\Phi$ данные действия классифицируются как преступления в компьютерной информационной сфере:
 - а) неправомерный доступ к компьютерной информации
- б) создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ
- в) умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и их сетей;
 - г) разглашение информации;
 - д) нарушение информационного обслуживания.
- 3. Данный закон содержит гарантии недопущения сбора, хранения, использования и распространения информации о частной жизни граждан:
 - а) Указ Президента РФ;
 - б) Закон «Об информации, информатизации и защите информации»;
- в) Закон «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных»;
- г) Раздел «Преступления в сфере компьютерной информации» Уголовного кодекса РФ;
 - д) Доктрина национальной безопасности РФ.
- 4. К негативным последствиям развития современных информационных и коммуникационных технологий можно отнести:
 - а) формирование единого информационного пространства;
- б) работа с информацией становится главным содержанием профессиональной деятельности;
- в) организацию свободного доступа каждого человека к информационным ресурсам человеческой цивилизации;
- г) широкое использование информационных технологий во всех сферах человеческой деятельности;
- д) доступность личной информации для общества и государства, вторжение информационных технологий в частную жизнь людей.
- 5. Для создания шаблона бланка со сложным форматированием необходимо вставить в документ:
 - а) рисунок;
 - б) рамку;
 - в) колонтитулы;
 - г) таблицу.
- 6. База данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию: ГОД РОЖДЕНИЯ>1958 AND ДОХОД<350& будут найдены фамилии лиц:

- а) имеющих доход менее 3500 и тех, кто родился в 1958 году и позже;
 - б) имеющих доход менее 3500 и старше тех, кто родился в 1958 году;
- в) имеющих доход менее 3500 или тех, кто родился в 1958 году и позже;
 - г) имеющих доход менее 3500 и родившихся в 1959 году и позже.
 - 7. База данных описывается следующим перечнем записей:
 - 1 Иванов, 1956, 2400;
 - 2 Сидоров, 1957, 5300;
 - 3 Петров, 1956, 3600;
 - 4Козлов, 1952, 1200;

После сортировки по возрастанию по второму полю записи будут располагаться в порядке:

- a) 4, 3, 1, 2;
- б) 2, 1, 3, 4;
- в) 1,2, 3, 4;
- г) 2, 3,1, 4.
- 8. В ячейке L1 электронной таблицы отображается число 1. При выборе процентного формата ячейки в строке формул появится...
 - a) 1
 - б) 0,01%
 - B) 0.01
 - r) 100%
 - д) 1%
- 9. =\$A\$6+\$B\$7 в этой формуле электронной таблицы использовались ссылки
 - а) относительные
 - б) абсолютные
 - в) смешанные
 - г) сложные
- 10. = Лист2!A\$6+ЛИСТ1!\$B7 в этой формуле электронной таблицы использовались ссылки
 - а) относительные
 - б) абсолютные
 - в) смешанные
 - г) сложные
 - д) в формуле делается попытка деления на нуль;
 - е) нарушены правила задания операторов, принятые в математике;

- 11. Символы #ИМЯ? в ячейки электронной таблицы EXCEL обозначают
 - a) Microsoft Excel не смог распознать имя, использованное в формуле;
 - б) в формуле делается попытка деления на нуль;
- в) такое сообщение может появиться, если в качестве аргумента задана ссылка на пустую ячейку;
 - г) нарушены правила задания имени, принятые в Microsoft Excel;
 - д) ширина ячейки не позволяет отобразить имя в заданном формате;
- 12. Символы #ДЕЛ/0! в ячейки электронной таблицы EXCEL обозначают
- a) ширина ячейки не позволяет отобразить число в заданном формате;
 - б) в формуле делается попытка деления на нуль;
 - в) нарушены правила задания операторов, принятые в математике;
- г) MicrosoftExcel не смог распознать нули, используемые в формуле;
 - д) в формуле делается попытка возведения нуля в степень;
- 13. В каких случаях правомерно используются фотографии из коллекции одного из интернет-сайтов для иллюстрирования своего материала, подготавливаемого в образовательных целях?
 - А) если тематика фото-сюжетов соответствует теме всего материала;
- Б) в любом случае, так как факт размещения фотографии в Интернете означает согласие автора на ее дальнейшее свободное использование;
 - В) если такое использование прямо разрешено правилами интернет-сайта;
 - Γ) если фотографии размещены на сайте Интернета с согласия их авторов;
 - Д) если соблюдаются условия B) и Γ).

Промежуточная аттестация

Компетенция: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).

Вопросы к зачёту:

- 1. Состав и сущность современных информационных технологий в экономике
- 2. Понятие экономической информации, ее классификация и структура
 - 3. Состав и виды информационных технологий
 - 4. Этапы эволюции информационных систем
 - 5. Моделирование в экономических информационных системах

- 6. Уровни отображения предметной области
- 7. Средства реализации моделей
- 8. Классификация и требования к моделям
- 9. Этапы экономико-математического моделирования
- 10. Цикл зрелости технологий (Нуре-цикл). Общее описание подхода. Текущее положение.
- 11. Ключевые драйверы роста в цифровой экономике. Прогноз темпов роста цифровой экономики России.
 - 12. Цифровая стратегия компании. Цифровая бизнес-модель.

Задания для проведения зачёта (приведены примеры)

Задание 1

Исходные данные для расчета заработной платы сотрудников организации представлены на рисунках 1 и 2.

- 1. Построить таблицы по приведенным ниже данным.
- 2. В таблице на рис.3 для заполнения столбцов «Фамилия» и «Отдел» использовать функцию ПРОСМОТР().
- 3. Для получения результата в столбце «Сумма по окладу», используя функцию ПРОСМОТР(), по табельному номеру найти соответствующий оклад, разделить его на количество рабочих дней и умножить на количество отработанных дней. Сумма по надбавке считается аналогично.
- 4. Сформировать документ «Ведомость заработной платы сотрудников».
- 5. Данные результатной таблицы отсортировать по номеру отдела и рассчитать итоговые суммы по отделам.
- 6. Построить и проанализировать графический отчет по полученным результатам.

| Табельный номер | Фамилия | Отдел | Оклад, руб. | Надбавка, руб. |
|--------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------|
| 001 | Аверин И.И. | Отдел кадров | 7 000,00 | 4 000,00 |
| 002 | Амирханян П.П. | Бухгалтерия | 9 500,00 | 3 000,00 |
| 003 | Ачмизова С.С. | Отдел кадров | 6 000,00 | 4 500,00 |
| 004 | Гавриленко М.М. | Гараж | 6 500,00 | 3 500,00 |
| 005 | Емельянов В.В. | Бухгалтерия | 7 500,00 | 1 000,00 |
| 006 | Куракин Л.Л. | Отдел кадров | 4 000,00 | 3 000,00 |
| 007 | Литвиненео В.В. | Отдел кадров | 3 000,00 | 3 000,00 |

Рисунок 1 – Данные о сотрудниках

| Табельный номер | Количество рабочих дней | Количество отработанных дней |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|
| 001 | 23 | 23 |
| 002 | 23 | 20 |

| 003 | 27 | 27 |
|-----|----|----|
| 004 | 23 | 23 |
| 005 | 23 | 21 |
| 006 | 27 | 22 |
| 007 | 23 | 11 |

Рисунок 2 – Данные об учете рабочего времени

| Табель- бель- ный но мер | лия | От- дел | Сумма по окладу, руб. | Сумма по надбав- ке, руб. | Сумма зарплаты, руб. | | Сумма НДФЛ, руб. | Сумма к выдаче, руб. |
|-----------------------------------|-----|------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|----|------------------------|----------------------------|
| | | | | | | 13 | | |
| Всего | | | | | | | | |

Рисунок 3 – Графы таблицы для заполнения ведомости заработной платы

Задание 2

Фирма ООО «Стройдизайн» осуществляет деятельность, связанную с выполнением работ по ремонту помещений. Прайс-лист на выполняемые работы приведен на рисунке 1. Данные о заказанных работах указаны на рисунке 2.

- 1. Построить таблицы по приведенным ниже данным.
- 2. Выполнить расчет стоимости выполняемых работ по полученному заказу, данные расчета занести в таблицу (рисунок 2).
- 3. Организовать межтабличные связи для автоматического формирования счета, выставляемого клиенту для оплаты выполняемых работ.
 - 4. Сформировать и заполнить счет на оплату (рисунок 3).
- 5. Результаты расчета стоимости каждого вида работ по полученному заказу представить в графическом виде.

Прайс-лист

| Наименование работы | Единица измерения | Цена за ед. изм., руб. |
|---------------------|-------------------|------------------------|
| Замена батарей | шт. | 250 |
| Замена ванны | шт. | 210 |
| Замена труб | M | 240 |
| Наклейка обоев | M^2 | 50 |
| Настилка паркета | M^2 | 75 |
| Побелка потолка | M^2 | 15 |

Рисунок 1 – Прайс-лист на выполняемые работы

Расчет стоимости выполняемых работ

| Наименование | Единица из- | Объем выполняе- | Цена за ед. | Стоимость ра- |
|--------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|
| работы | мерения | мых работ | изм., руб. | бот, руб. |

| Замена батарей | шт. | 4 | |
|------------------|-------|----|--|
| Наклейка обоев | M^2 | 20 | |
| Замена труб | M | 4 | |
| Настилка паркета | M^2 | 15 | |

Рисунок 2 – Данные о поступившем заказе

| ООО «Стройдизайн» СЧЕТ № 1 | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Дата20 ФИО клиента | | | | | | | |
| № п/п | Наименов ание работы | Объем выполняе мых работ | Цена за ед. изм., руб. | Стоимость работ, руб. | | | |
| 1 | Замена батарей | ШТ. | | | | | |
| 2 | Наклейка обоев | м² | | | | | |
| 3 | Замена труб | М | | | | | |
| 4 | Настилка паркета | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| | НДС: УММА СНДС: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Гл. бухг | галтер | | _ | | | | |

Рисунок 3 – Форма счета на оплату выполненных работ

Задание 3.

Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Расчет прибыли

| Chart it have to | 1 | Распо | | |
|------------------|--------|---------|------|-------|
| Статьи дохода | Январь | Февраль | Март | Всего |
| 1. | | | | * |
| 2. | | | | * |
| 3. | | | | * |
| Доход всего: | * | * | * | * |
| Статьи расходов | | | | * |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | * |
| 3. | | | | |

| Расходов всего: | * | * | * | * |
|-----------------|---|---|---|---|
| Прибыль: | * | * | * | * |

Построить диаграмму анализа дохода за первый квартал. Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 4.

Заполните данными и рассчитайте таблицу.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Ведомость отчислений

| | | | Отчисления | | | |
|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|---|--|--|
| ПІБ | Начисления | Пенсионный фонд | Социальное страхование | Страхование на случай безработи- цы | | |
| 1. | | * | * | * | | |
| • • • | | * | * | * | | |
| 10. | | * | * | * | | |
| Пенсионный фонд | | 2% | | | | |
| Социальное страховани | 0,5% | | | | | |
| Страхование на случай | 2,9% | | | | | |

Построить диаграмму анализа начислений сотрудникам.

Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 5.

Рассчитать доход от реализации колбасных изделий.

| Наименование | Объем про- | Цена за кг, в | Торгово- | Цена со | Сумма, в |
|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|----------|
| изделий | изводства | руб. | сбытовая | скидкой, в | руб. |
| | | | скидка, в % | руб. | |
| Колбаса пермская, | 5 | 300 | 8 | | |
| п/к, 1с. | | | | | |
| Колбаса одесская, | 12 | 450 | 8 | | |
| п/к, 1с. | | | | | |
| Колбаски охотни- | 2 | 600 | 8,5 | | |
| чьи, п/к, вс. | | | | | |
| Колбаса польская, | 14 | 580 | 7,8 | | |
| п/к, 2с. | | | | | |
| Колбаса таллин- | 3 | 480 | 8,5 | | |
| ская, п/к, вс. | | | | | |
| Всего: | | | | | |

Задание 6.

Рассчитать структуру розничной цены продукции исходя из следующих данных:

| No | Coeron varonno | Виды продукции | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|----|----|----|--|--|
| 745 | Составляющие | A | В | C | D | | |
| 1 | Себестоимость | 50 | 71 | 36 | 12 | | |
| 2 | Оптовая цена предприятия | | | | | | |
| 3 | Акциз (70% от оптовой цены) | | | | | | |
| 4 | Наценка посредника | 10 | 10 | 8 | 8 | | |
| | НДС (14% от оптовой цены пред- | | | | | | |
| 5 | приятия) | | | | | | |
| 6 | Торговая наценка | 12 | 12 | 10 | 10 | | |
| 7 | Розничная цена | | | | | | |

Компетенция: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-6)

Вопросы зачёту:

- 1. Автоматизированный банк данных
- 2. Взаимодействие пользователя с банками информации
- 3. Базы данных и требования к ним
- 4. Иерархическая и сетевая модели описания данных
- 5. Реляционная модель описания данных
- 6. Системы управления базами данных
- 7. Языки СУБД
- 8. Автоматизированные банки документов
- 9. Автоматизированные банки знаний
- 10. Компьютерные сети и их виды
- 11. Структура и технические средства локальной компьютерной сети
- 12. Технология взаимодействия сетевых систем
- 13. Появление и организационная структура Internet
- 14. Технические средства глобальной сети Интернет
- 15. Адресация в Интернете
- 16. Средства общения в Интернете
- 17. Взаимовлияние структур предприятия и комплексной информационной системы
 - 18. Информационные системы и автоматизированные рабочие места
 - 19. Этапы проектирования информационной системы на предприятии
 - 20. Экономическая эффективность использования ИС на предприятии
 - 21. Автоматизация сбора и обработки первичной учетной информации
- 22. Автоматизация оперативного планирования и контроля хода про- изводства

Задания для проведения зачёта (приведены примеры)

Задание 1

Определение показателей финансовой устойчивости и достаточности капитала

Стандартная книга MS Excel предполагает три листа. Для продолжения работы, вам потребуется добавить еще один лист.

Щелкните правой кнопкой "мышки по названию любого листа слева внизу экрана. Из появившегося контекстного меню выберите подменю «Добавить...» и создайте новый лист. Переименуйте его в «Финансовая устойчивость». Затем, как и в предыдущих задачах внесите в новый лист данные из таблицы 1.

| Tr ~ | 1 17 | 1 | U | |
|------------|--------------------|----------------|----------------------|------------------------|
| Таблица | I — Показатели (| тинансовои | устоичивости и | достаточности капитала |
| т истинци. | I IIOIKWOWI WIII (| pilituitecboil | , or our minocorn in | doctare meetin kammua |

| | A | В | С |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатель | На начало года | На конец года |
| 2 | Наличие собственного капитала | =Баланс!С41 | =Баланс!D41 |
| 3 | К. автономности | =В2/Баланс!С30 | =C2/Баланс!D30 |
| 4 | Наличие собственных оборотных средств в имуществе предприятия | =В2-Баланс!С10 | =C2-Баланс!D10 |
| 5 | Доля собственных оборотных средств в имуществе предприятия | =В4*100/Баланс!С30 | =C4*100/Баланс!D30 |
| 6 | К. мобильности | =B4/B2 | =C4/C2 |
| 7 | К. маневренности | =В4/Баланс!С29 | =C4/Баланс!D29 |
| 8 | Отношение собственного капитала к общей задолженности | =B2/(Баланс!С47 +Баланс!С61) | =C2/(Баланс!D47 +Баланс!D61) |

Задание 2.

Завод изготавливает три вида продукции: соки, йогурты, мороженое. Затраты на изготовление этих продуктов составляют 100, 40, 60 рублей соответственно. Прибыль от реализации одного вида изделий составляет 20, 10, 5 тенге. Было изготовлено соков — 12546 л., йогуртов — 65234 кг., мороженого — 52623 кг.

При помощи таблицы рассчитать:

- 1. Доход от реализации каждого вида изделий;
- 2. Общую прибыль;
- 3. Долю в процентах каждого вида изделий от общей прибыли;
- 4. Какое изделие приносит больший доход предприятию. Использовать функцию MAX;
- 5. Построить диаграмму по доходу от реализации одного вида изделия. Подписать диаграмму и значения;
- 6. Отформатировать таблицу: задать границы, цвет, размер столбцов и строк.

Задание 3.

На книжную базу поступили 3 наименования книг: словари, книги по кулинарии и пособия по вязанию. Они были распределены по трем магазинам: «Книжный мир», «Дом книги» и «Глобус».

В «Книжный магазин» поступило словарей — 10400 экземпляров, кулинарных книг — 23650 экземпляров, пособий по вязанию — 1500 экземпляров; в «Дом книги» - 10300 словарей, 22950 кулинарных книг и 1990 пособий по вязанию; в «Глобус» соответственно 9100, 23320 и 2500 экземпляров.

В первом магазине было продано словарей — 8945 экземпляров, кулинарных книг — 19865 экземпляров, пособий по вязанию — 873 экземпляра; во втором магазине было продано словарей — 9300 экземпляров, кулинарных книг — 21900 экземпляров, пособий по вязанию — 1020 экземпляра; в третьем магазине соответственно было продано 8530, 18100 и 2010 экземпляров.

Требуется:

- при помощи электронной таблицы рассчитать:
 - общее количество книг каждого наименования поступивших на книжную базу;
 - процент продажи каждого наименования книг в каждом магазине;
 - количество книг, оставшихся после реализации;
- построить диаграмму по распределению книг в магазинах.

Задание 4.

Заполните данными и рассчитайте таблицу.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Анализ прибыли предприятия от реализации изделия

| Наименование изделия | Оптовая цена за единицу | лизован | ство реа- ных из- ий | При | быль | Сумма от- |
|----------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|------|------|-----------|
| тинменование изделия | изделия (ркб.) | план | факт | план | факт | прибыли |
| 1. | | | | * | * | * |
| | | | | * | * | * |
| 10. | | | | * | * | * |
| Всего: | | * | * | * | * | * |

Построить диаграмму анализа прибыли за планом от фактичной реализации товаров.

Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 5.

Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Анализ продаж с учетом скидки

| № п/ч | Наименование товара | Количество | Цена за еди- ницу товара | Сумма покупки | Сумма с учетом скидки |
|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|
| 1. | | | | * | * |
| • • • | | | | * | * |
| 10. | | | | * | * |
| | Bce | го: | | * | * |
| Скидка | (в процентах): | | 15 | | |

Построить диаграмму анализа суммы товара с учетом скидки. Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 6.

Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Отчет про импорт товаров

| | | 0110 | i npo mimo | priobapob | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------|----------------------|-------------------------------|---------|----------------|---------------------------------------|
| | Наименова | ание | | | | | |
| Страна проис- хождения това- ра | Страны, которые торгуют | товара | единица измерения | Стоимость единицы товара (\$) | количе- | Общая сумма | Общая сумма с учетом ставки по- шлины |
| 1. | | | | | | * | * |
| | | | | | | * | * |
| 10. | | | | | | * | * |
| Итог: | | | | | • | * | * |
| π ч | | | | | | • | |

Действующая ставка пошлины 25%

Построить диаграмму анализа общих сумм товара в разрезе стран по-

ставщиков.

Расположить на одном листе с таблицей.

Компетенция: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7).

Вопросы зачёту:

- 1. Бухгалтерские информационные системы
- 2. Системы электронной коммерции
- 3. Электронный документооборот
- 4. Правовые аспекты электронного документооборота
- 5. Классификация управленческих информационных систем
- 6. Технологии анализа финансового состояния предприятия
- 7. Технологии бюджетирования
- 8. Технологии финансового управления
- 9. Технологии стратегического корпоративного планирования
- 10. Технологии маркетингового анализа
- 11. Технологии прогнозирования деятельности предприятия
- 12. Case-технологии
- 13. Понятие и области применения ГИС
- 14. Основные процедуры с информационными ресурсами в ГИС
- 15. Основные понятия безопасности информационных систем
- 16. Классификация угроз безопасности ИС
- 17. Системный подход к обеспечению безопасности ИС
- 18. Политика безопасности ИС
- 19. Базовые технологии безопасности ИС
- 20. Понятие жизненного цикла ИС
- 21. Стандарты, регламентирующие жизненный цикл ИС
- 22. Этап предпроектного проектирования ИС (определение стратегии, анализ)
 - 23. Этап проектирования ИС (технический и рабочий проекты)
 - 24. Этап разработки ИС (ТПР, CASE средства)
 - 25. Ввод в действие и обслуживание ИС (CALS-технологии)
 - 26. Оценка эффективности внедрения АИС.

Задания для проведения зачёта (приведены примеры)

Задание 1.

Рассчитать покупку товара в кредит.

Экономическое содержание задачи: пусть вы хотите приобрести какой-то товар в кредит, или предлагаете товары населению с рассрочкой платежа. Важно быстро рассчитать, какие суммы должны ежемесячно выплачиваться и какова общая стоимость товара с учетом процентов. Исходными

данными для расчета являются стоимость товара, процент первоначального взноса, годовая ставка кредита, дата оформления кредита и срок кредитования в месяцах, а нужно рассчитать дату последней выплаты, сумму выплаченных процентов и общую сумму покупки.

Введите в ячейки первого столбца таблицы названия ячеек, а также заполните произвольными значениями ячейки с первой до пятой строки второго столбца. В столбце $\mathbf C$ будут выводиться даты погашения частей кредита. Для того, чтобы дата отображалась правильно, необходимо задать формат ячейки «Дата». В столбце $\mathbf D$ — выплачиваемые суммы. Структура таблицы представлена на рисунке 1.

| | A | В | С | D |
|----|---------------------------|--------------|------|---------|
| 1 | Стоимость товара | 250000 | Дата | Выплаты |
| 2 | Первоначальный взнос | 10% | ? | ? |
| 3 | Годовая ставка кредита | 20% | | |
| 4 | Дата оформления кредита | Октябрь 2004 | | |
| 5 | Срок кредитования | 18 | | |
| 6 | | | | |
| 7 | Последняя выплата | ? | | |
| 8 | Всего выплачено процентов | ? | | |
| 9 | Общая сумма | ? | | |
| 10 | | | | |

Рисунок 1 – Заголовки и исходные данные

Задание 2. Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Выполнение плана реализации товара (тыс. грн.)

| *** | Реализация за полгода | | | | Всего за год | |
|---------------------|-----------------------|------|------|------|--------------|----------|
| Наименование товар- | I | | II | | H-1011 | do overn |
| ной группы | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1. | | | | | * | * |
| | | | | | * | * |
| 5. | | | | | * | * |
| Всего: | * | * | * | * | * | * |

Построить диаграмму анализа за год по факту выполнения плана реа-

лизации в разрезе товаров.

Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 3.

Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Ведомость реализации продукции (тис. грн.)

| | | Месяц | | | | | | Всего за |
|----------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----|-----|---|-------------------------------------|
| № п/ч | Наименование продукции | Январь (тыс. руб.) | Февраль (тыс. руб.) | Март (тыс. руб.) | ••• | ••• | | два кварта- ла (тыс. руб.) |
| 1. | | | | | | | | * |
| • • • | | | | | | | | * |
| 10. | | | | | | | | * |
| Всего | o: | * | * | * | * | * | * | * |
| Сред | нее значение: | * | * | * | * | * | * | * |

Построить диаграмму анализа реализации продукции за два квартала. Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 4.

Заполните данными и рассчитайте таблицу согласно варианту.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
- Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Данные про остатки товара

| | | Остаток на | | Пришло | | | Остаток на |
|----------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|
| № п/ч | Наименование товара | начальный период (руб.) | Цена (руб.) | Количе- ство (шт) | Сумма (руб.) | Продано (руб.) | конечный период (руб.)) |
| 1. | | | | | * | | * |
| | | | | | * | | * |
| 10. | | | | | * | | * |
| Всего | | * | | * | * | * | * |

Построить диаграмму анализа остатков товара на конечный период. Расположить на одном листе с таблицей.

Задание 5.

- Скопируйте таблицу на Лист 2. Установите режим вывода формул.
 - Переименуйте Лист 2 присвоив ему имя Формулы.
- Подготовьте созданы документы к печати ориентация страницы
 альбомная.
 - Распечатайте созданный документ.

Расчет прибыли

| C | Первый квартал | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|---|-------|--|--|
| Статьи дохода | Январь | Январь Февраль | | Всего | | |
| 1. | | | | * | | |
| 2. | | | | * | | |
| 3. | | | | * | | |
| Доход всего: | * | * | * | * | | |
| Статьи расходов | | | | * | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | * | | |
| 3. | | | | | | |
| Расходов всего: | * | * | * | * | | |
| Прибыль: | * | * | * | * | | |

Построить диаграмму анализа дохода за первый квартал.

Расположить на одном листе с таблицей.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично;

допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки лабораторной работы

Оценка «отлично» выставляется в том случае, когда работа была выполнена полностью. Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, когда работа выполнена полностью, обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется тогда, когда работа выполнена полностью, обучающийся владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется тогда, когда работа выполнена полностью, однако обучающийся не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных

оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Информационные технологии в экономике : учеб. пособие / Л. О. Великанова, В. В. Ткаченко Краснодар : КубГАУ, 2021. 172 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10184.
- 2. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М. М. Ниматулаев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 250 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1178780
- 3. Ясенев, В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028481.

Дополнительная литература:

1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебное пособие / К.В. Балдин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 218 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1817522.

- 2. Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие. Часть 2 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 270 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1786660
- 3. Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1370826.
- 1. Информационные ресурсы и технологии в экономике : учебное пособие / под ред. Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. 462 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032991.
- 2. Цифровизация: практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 252 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222514.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

| No | Наименование | Тематика |
|----|-------------------------------|---------------|
| 1. | Znanium.com | Универсальная |
| 2. | IPRbook | Универсальная |
| 3. | Образовательный портал КубГАУ | Универсальная |

Перечень Интернет сайтов:

- Mup MS Excel [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.excelworld.ru, свободный. Загл. с экрана.
- Планета Excel [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.planetaexcel.ru, свободный. Загл. с экрана.
- Финансовый анализ (официальный сайт программы «ФинЭкАнализ») [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://1-fin.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- Финансовый анализ «Ваш финансовый аналитик» (официальный сайт программы «Ваш финансовый аналитик») [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.audit-it.ru/finanaliz/, свободный. Загл. с экрана.
- Группа ИНЭК IT и консалтинговая компания (официальный сайт программы «Бизнес-аналитик») [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://inec.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- Консалтинг и решения для разработки и анализа бизнес планов, ТЭО, финансовых моделей, оценки инвестиционных проектов, бизнес планирования и финансового анализа (официальный сайт программ Project Expert и

Audit Expert) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.expert-systems.com/, свободный. – Загл. с экрана.

– Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Основы информационных технологий: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе [Электронный ресурс] /сост. Д. А. Замотайлова. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 50 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12107

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

| L. | No | Наименование | Краткое описание |
|--|----|---|--------------------------|
| | 1 | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) Пакет офис | | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |
| | 3 | Система тестирования INDIGO | Тестирование |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|---|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | Научная электронная библио- | Универсальная | https://elibrary.ru/ |
| | тека eLibrary | | |
| 2 | Гарант | Правовая | https://www.garant.ru/ |
| 3 | КонсультантПлюс | Правовая | https://www.consultant.ru/ |

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

| No॒ | Наименование учеб- | Наименование помещений для проведения всех | Адрес (местоположение) |
|-----|----------------------|--|-----------------------------|
| п/п | 1 // / /1 | видов учебной деятельности, предусмотренной | помещений для проведе- |
| | сов, дисциплин (мо- | учебным планом, в том числе помещения для само- | ния всех видов учебной |
| | дулей), практики, | стоятельной работы, с указанием перечня основно- | деятельности, предусмот- |
| | иных видов учебной | го оборудования, учебно-наглядных пособий | ренной учебным планом (в |
| | деятельности, преду- | и используемого программного обеспечения | случае реализации образо- |
| | смотренных учебным | 7 1 1 | вательной программы в |
| | планом образова- | | сетевой форме дополни- |
| | тельной программы | | тельно указывается наиме- |
| | тельной программы | | нование организации, с |
| | | | _ |
| 1 | O 1 | TI N. 402 DIC 50 | которой заключен договор) |
| | Основы информаци- | Помещение №403 ЭК, посадочных мест — 50; | 350044, Краснодарский |
| | онных технологий | площадь — 83,5 кв.м.; учебная аудитория для про- | край, г. Краснодар, ул. им. |
| | | ведения учебных занятий. | Калинина, 13 |
| | | сплит-система — 2 шт.; | |
| | | специализированная мебель (учебная доска, учеб- | |
| | | ная мебель); | |
| | | технические средства обучения, наборы демонстра- | |
| | | ционного оборудования и учебно-наглядных посо- | |
| | | бий (ноутбук, проектор, экран); | |
| | | программное обеспечение: Windows, Office. | |
| 2 | Основы информаци- | Помещение №205 ЭК, посадочных мест — 20; | 350044, Краснодарский |
| | онных технологий | площадь — 41,9 кв.м.; учебная аудитория для про- | край, г. Краснодар, ул. им. |
| | | ведения учебных занятий. | Калинина, 13 |
| | | технические средства обучения | |
| | | (сетевое оборудование — 1 шт.; | |
| | | компьютер персональный — 9 шт.); | |
| | | доступ к сети «Интернет»; | |
| | | доступ в электронную информационно- | |
| | | образовательную среду университета; | |
| | | специализированная мебель (учебная доска, учеб- | |
| | | ная мебель); | |
| | | программное обеспечение: Windows, Office, Indigo | |
| 3 | Основы информаци- | Помещение №207 ЭК, площадь — 62,6 кв.м.; поса- | 350044, Краснодарский |
| | онных технологий | дочных мест — 30; учебная аудитория для прове- | край, г. Краснодар, ул. им. |
| | | дения учебных занятий; | Калинина, 13 |
| | | кондиционер — 1 шт.; | |
| | | технические средства обучения | |
| | | (компьютер персональный — 10 шт.); | |
| | | доступ к сети «Интернет»; | |
| | | доступ в электронную информационно- | |
| | | образовательную среду университета; | |
| | | специализированная мебель (учебная доска, учеб- | |
| | | ная мебель); | |
| | | программное обеспечение: Windows, Office, Indigo | |
| 4 | Основы информаци- | Помещение №208 ЭК, площадь — 59,2 кв.м.; поса- | 350044, Краснодарский |
| | онных технологий | дочных мест — 30; учебная аудитория для прове- | край, г. Краснодар, ул. им. |
| | | дения учебных занятий | Калинина, 13 |
| | | | |

| | | кондиционер — 1 шт.; | |
|---|-------------------|--|-----------------------------|
| | | технические средства обучения | |
| | | (сетевое оборудование — 1 шт.; | |
| | | компьютер персональный — 9 шт.); | |
| | | доступ к сети «Интернет»; | |
| | | доступ в электронную информационно- | |
| | | образовательную среду университета; | |
| | | специализированная мебель (учебная доска, учеб- | |
| | | ная мебель); | |
| | | программное обеспечение: Windows, Office, Indigo | |
| 5 | Основы информаци- | Помещение №206 ЭК, посадочных мест — 20; | 350044, Краснодарский |
| | онных технологий | площадь — 41 кв.м.; помещение для самостоятель- | край, г. Краснодар, ул. им. |
| | | ной работы обучающихся. | Калинина, 13 |
| | | технические средства обучения | |
| | | (компьютер персональный — 9 шт.); | |
| | | доступ к сети «Интернет»; | |
| | | доступ в электронную информационно- | |
| | | образовательную среду университета; | |
| | | специализированная мебель (учебная мебель). | |
| | | Программное обеспечение: Windows, Office, специ- | |
| | | ализированное лицензионное и свободно распро- | |
| | | страняемое программное обеспечение, предусмот- | |
| | | ренное в рабочей программе | |