

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
Дата подписания: 10.11.2023 16:52:09  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

экономики и управления

А.В. Назаренко

30.05 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Направление подготовки/специальность

**38.03.01 Экономика**

Профиль/специализация

**Цифровая экономика и финансы предприятий**

Квалификация

**бакалавр**

Формы обучения

**очная, очно-заочная**

Москва, 2022 г.

Рабочая программа дисциплины «Информационные системы и технологии» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:



к.т.н., доцент

/Е.А.Пухова /

**Согласовано:**

Руководитель образовательной программы:



/М.В.Даньшина/

**Программу составили:**

\_\_\_\_\_/ В.Р.Баринов/

-

## **1. Цели освоения дисциплины**

К **основным целям** освоения дисциплины «Информационные системы и технологии» относится:

- ознакомление студентов с базовыми информационными средствами, используемыми при разработке ИС (MS Word, Excel, ЭБ, CASE-средства);
- ознакомление студентов с продвинутыми методами работы с повседневными программами (информационный поиск, автоматизация форматирования, структуризация задач, автоматизация вычислений и составления отчётов);
- развитие у студентов комплексного мышления;
- формирование у студентов навыков продвинутой работы с ПК.

К **основным задачам** дисциплины «Информационные системы и технологии» относятся:

- изучение обучающимися различных функций современного ПО;
- развитие у обучающихся навыков адаптации к работе с новым ПО;
- развитие у обучающихся навыков работы в команде
- развитие у обучающихся понимания принципов взаимодействия с коллегами
- развитие у обучающихся навыков работы с современными КИС
- развитие у обучающихся навыков по переносу информации между приложениями
- развитие у обучающихся навыков анализа сложных информационных систем

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к числу учебных обязательных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со

следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Основы баз данных;
- Основы веб-технологии; Основы разработки КИС;
- Проектирование пользовательского интерфейса;
- Основы моделирования информационных процессов;
- Документирование этапов жизненного цикла.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

| <b>Код компетенции</b> | <b>Наименование компетенции</b>   | <b>Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине</b>   |
|------------------------|---|--|
| УК-1                   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                | ИУК-1.1.<br>Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие<br>ИУК-1.2.<br>Осуществляет поиск, критически оценивать, обобщать, систематизировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи   |
| ПК-1                   | Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | ИПК-1.1. Знать:<br>методологию и технологии проектирования информационных систем.<br>ИПК-1.2. Уметь:<br>создавать, модифицировать и сопровождать информационные системы для решения задач бизнес-процессов и организационного управления;<br>проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания информационных систем. |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | <p>ИПК-1.3. Владеть:</p> <p>методами создания и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы продукта;</p> <p>методологией и технологией проектирования информационных систем, проектирования обеспечивающих подсистем.</p>  |
| ПК-2 | <p>Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</p> | <p>ИПК-2.1. Знать:</p> <p>принципы и методологии управления проектами в области информационных технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений;</p> <p>программное обеспечение для управления проектами;</p> <p>методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла.</p> <p>ИПК-2.2. Уметь:</p> <p>выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта.</p> <p>ИПК-2.3. Владеть:</p> <p>работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.</p> |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные системы и технологии» составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часа (из них 72 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на первом курсе в первом семестре, форма промежуточной аттестации - экзамен.

##### **Содержание разделов дисциплины**

1. MS Word
  - Продвинутый функционал MS Word
  - Вставка изображения
  - Автоматизированное оглавление
  - Библиографический список
2. Электронные библиотеки
  - Современные электронные библиотеки
  - Электронные библиотеки ВАК
  - Электронные библиотеки Scopus
3. MS Excel
  - Продвинутый функционал MS Excel
  - Внедрение таблиц MS Excel в MS Word
  - Работа с ЯП в MS Excel
  - Работа датасетами в MS Excel
4. Почтовые системы
  - Современные почтовые системы
  - Принципы работы SMTP
  - Почтовые приложения
5. Информационная безопасность
  - Основные понятия информационной безопасности
  - Информационная безопасность КИС
  - Особенности различных систем и влияние на безопасность
6. Управление ресурсами

- Организация работы с проектами
- Контроль ресурсов
- Организация командной работы

## **5. Образовательные технологии**

Методика преподавания дисциплины «Информационные системы и технологии» предусматривает использование следующих форм проведения занятий:

- посещение занятий;
- выполнение и защиту лабораторных работ;
- индивидуальные и групповые консультации студентов

преподавателем.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из анализа материалов лекций, самостоятельному освоению части материала, а также подготовки к промежуточной аттестации во время экзаменационной сессии.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Лабораторные работы, экзамен.

**6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные системы и технологии»**

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

| <b>Код компетенции</b> | <b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>  |
|------------------------|---|
| УК-1                   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                                      |
| ПК-1                   | Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы                       |
| ПК-2                   | Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

**6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

| <b>Показатель</b> | <b>Критерии оценивания</b> |
|-------------------|----------------------------|
|-------------------|----------------------------|



|  | 2   | 3   | 4  | 5   |
|--|---|---|--|---|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   |   |   |  |   |
| ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие<br>ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивать, обобщать, систематизировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями. |
| ПК-1. Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  |   |   |  |   |
| ИПК-1.1. Знать: методологию и технологии проектирования информационных систем.<br>ИПК-1.2. Уметь: создавать, модифицировать и сопровождать информационные системы для решения задач                                | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточно соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в  | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются  | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются   | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует                           |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <p>бизнес-процессов и организационного управления; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания информационных систем.</p> <p>ИПК-1.3. Владеть: методами создания и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы продукта; методологией и технологией проектирования информационных систем, проектирования обеспечивающих подсистем.</p> | <p>индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>   | <p>значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p> | <p>незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>   | <p>приобретенным и знаниями.</p>   |
| <p>ПК-2. Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</p>   |   |   |  |  |
| <p>ИПК-2.1. Знать: принципы и методологии управления проектами в области информационных технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами;</p>   | <p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины</p> | <p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется</p>          | <p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности,</p> | <p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p> |

|  |                            |  |   |  |
|--|----------------------------|--|---|--|
| <p>методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла. ИПК-2.2. Уметь: выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта. ИПК-2.3. Владеть: работы с инструментальным и средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.</p> | <p>«Знать» (см. п. 3).</p> | <p>недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p> | <p>затруднения при аналитических операциях.</p> |  |
|--|----------------------------|--|---|--|

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

**Форма промежуточной аттестации: экзамен.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| Шкала оценивания    | Описание   |
|---------------------|--|
| Отлично             | <p>Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b>, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные задачи.</p>   |
| Хорошо              | <p>Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b>, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности, задачи решает с недочетами, не влияющими на общий ход решения.</p>   |
| Удовлетворительно   | <p>Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b>, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. Но показывает неглубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, в решении задач могут содержаться грубые ошибки. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.</p> |
| Неудовлетворительно | <p>Не выполнены <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b>, предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями.</p>  |

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1. Основная литература**

1. Теоретические основы информатики, Г. В. Зыкова, Алексей Попов, В. В. Пергунов, 2017г.
2. Основы информатики и защиты информации. Учебное пособие, Е.К. Баранова, 2013г.

### **7.2. Дополнительная литература**

1. Теоретические основы информатики, А.А. Забуга, 2020г.,
2. Основы информатики, В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова, 2016г.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий**

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

### **8.2 Требования к программному обеспечению**

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. MS Word
2. MS Power Bi Desktop
3. MS Visio
4. Веб-браузер.

## **9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов. 3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика  
профиль подготовки «Корпоративные информационные системы»  
Форма обучения: очная

**ФОНД**  
**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Информационные системы и технологии**

**Состав:**

- 1. Показатель уровня сформированности компетенций.**
- 2. Контрольные вопросы.**

Москва, 2022 год

# 1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| «Информационные системы и технологии»  |   |  |   |                             |  |
|--|---|--|---|-----------------------------|--|
| ФГОС ВО 09.03.03 Прикладная информатика<br>профиль подготовки «Корпоративные информационные системы»                   |   |  |   |                             |  |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие<br>общепрофессиональные компетенции: |   |  |   |                             |  |
| Компетенции  |   | Перечень компонентов   | Технология формирования компетенций         | Форма оценочного средства** | Степени уровней освоения компетенций   |
| Индекс   | Индекс  |  |   |                             |  |
| УК-1   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                | ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие<br>ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивать, обобщать, систематизировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи | Лабораторные работы, самостоятельная работа | УО<br>П<br>Зачет            | <b>БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ:</b><br>способность выполнять полученное задание, применяя полученные знания и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.<br><br><b>ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ:</b><br>способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знания и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их |
| ПК-1   | Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | ИПК-1.1. Знать: методологию и технологии проектирования информационных систем.<br>ИПК-1.2. Уметь: создавать, модифицировать и сопровождать информационные системы для решения задач бизнес-процессов и             |   |                             |  |

|      |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|
|      |  | <p>организационного управления;<br/> проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания информационных систем.<br/> ИПК-1.3. Владеть: методами создания и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы продукта; методологией и технологией проектирования информационных систем, проектирования обеспечивающих подсистем.</p> |  |  | <p>между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.</p> |
| ПК-2 | <p>Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров</p> | <p>ИПК-2.1. Знать: принципы и методологии управления проектами в области информационных технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла.</p>   |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | ИПК-2.2. Уметь:<br>выполнять работы на<br>всех стадиях жизненного<br>цикла проекта ИС,<br>оценивать качество и<br>затраты проекта.<br>ИПК-2.3. Владеть:<br>работы с<br>инструментальными<br>средствами<br>моделирования<br>предметной области,<br>прикладных и<br>информационных<br>процессов. |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

\*\* - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

## 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Способы обтекания текста в MS Word
2. Создание автоматического оглавления в MS Word
3. Вставка внешних файлов в MS Word
4. Взаимодействие MS Word и MS Excel
5. Статистические функции MS Excel
6. Алгоритмические функции MS Excel
7. Ссылки на ячейки в MS Excel
8. Макросы в MS Excel
9. Принципы работы SMTP
10. Основной функционал почтовых сервисов
11. Отправленная отправка писем, одновременная работа с письмами

### в почтовых сервисах

12. Электронные библиотеки
13. Структура библиографической ссылки
14. Основы информационной безопасности
15. Стандарты безопасности ISO
16. Шаблоны проектирования
17. Проектирование и разработка с помощью CASE-средств
18. CASE-средства
19. Командная разработка проектов
20. Структура «Канбан»
21. Customer Journey Map
22. Основы проектирования ИС
23. Методы коммуникации в сфере ИТ
24. Использование стороннего ПО для помощи разработки ИС