

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования**  
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»**  
**(Финансовый университет)**  
**Новороссийский филиал**  
**Кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала

*Л.Н. Сейфуллаев*  
«31 » марта 2022



**И.Г.РЗУН**

**Учебная практика: технологическая (проектно-  
технологическая) практика**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для студентов, обучающихся по направлению подготовки:

*09.04.03 Прикладная информатика, направленность программы магистратуры:*

*Управление большими данными*

*Рекомендовано Ученым советом Новороссийского филиала Финуниверситета  
протокол № 45 от 31 марта 2022 г.*

*Одобрено кафедрой «Информатика, математика и общегуманитарные науки»  
протокол № 8 от 24 марта 2022 г.*

**Новороссийск 2022**

**Компетенции:**

**у<sup>к</sup> 1, у<sup>к</sup> 3, п<sup>кн</sup>1,п<sup>кн</sup> 3,п<sup>кн</sup> 8, п<sup>к</sup> 2, п<sup>к</sup> -3, п<sup>к</sup> 6,п<sup>к</sup> 7**

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса
1.	<p>Технологическая практика является составной частью программы подготовки студентов. Основным содержанием практики является выполнение практических учебных, творческих заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности обучающихся.</p>	<p>Что такая учебная технологическая практика?</p>
2.	<p>Научно-исследовательская работа – это работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, научных обобщений и обоснований.</p>	<p>Что такое научно исследовательская работа?</p>
3.	<p>НИР как деятельность состоит из нескольких этапов: планирование, построение гипотезы, проведение исследования, написание научной работы. Последний этап представляет собой своеобразный результат проведенной работы.</p>	<p>Перечислите этапы НИР.</p>
4.	<p><b>Виды научно-исследовательских работ</b></p> <p>Дипломная работа; Диссертация; Доклад; Монография; Научная статья; Реферат.</p>	<p>Какие есть виды научных работ?</p> <p>?</p>
5.	<p>Сторонами договора на выполнение НИОКР являются исполнитель и заказчик. Исполнитель обязан провести научные исследования лично. Привлекать к исполнению НИР соисполнителей допускается только с согласия заказчика. При выполнении ОКР исполнитель вправе привлекать третьих лиц, если иное не предусмотрено договором.</p>	<p>Чем НИОКР отличается от ОКР?</p>

6.	<p>к системным причисляют следующие принципы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принцип конечной цели,</li> <li>принцип измерения,</li> <li>принцип устойчивости,</li> <li>принцип единства,</li> <li>принцип связности,</li> <li>принцип модульного построения,</li> <li>принцип иерархии,</li> <li>принцип функциональности,</li> <li>принцип развития (историчности, открытости),</li> <li>принцип децентрализации</li> </ul>	<p>Какие существуют основные принципы системного анализа (перечислите три на выбор)?</p>
7.	<p>интернет – блоги, соцсети, сайты, СМИ и различные форумы; корпоративную информацию – архивы, транзакции, базы данных; показания считывающих устройств – метеорологические приборы, датчики сотовой связи и другие</p>	<p>Что относят к источникам больших данных?</p>
8.	<p>Это данные, имеющие стандартизованный формат, что обеспечивает эффективный доступ для ПО и людей. Обычно они представлены в форме таблицы со строками и столбцами, четко определяющими атрибуты данных.</p>	<p>Дайте понятие структурированных данных.</p>
9.	<p>Системный анализ и управление – инженерная специальность, в которой большое внимание уделяется информационным системам и программированию. Помимо этого, студенты изучают материаловедение, инженерную графику, механику, электротехнику и электронику и пр</p>	<p>Что такое системный анализ и управление?</p>
10.	<p>Что такое проектная деятельность? Проектная деятельность обучающихся – это вид образовательной деятельности, основной задачей которой является проектный способ достижения цели через решение конкретной проблемы в условиях ограниченности срока и ресурсов, которая завершается практическим результатом в виде проекта.</p>	<p>Что такое проектная деятельность? .</p>
11.	<p>Проектная деятельность содержит следующие основные этапы: – анализ проблемы; – постановка цели и задач проекта; – выбор средств ее достижения; – поиск и обработка информации, ее анализ и синтез; – оценка полученных результатов и выводов.</p>	<p>Что содержит проектная деятельность?</p>

12.	В целом, цели проекта – это определенный результат, к которому нужно прийти при выполнении проекта. Цели проекта влияют на каждое принятное решение в цикле работы над проектом, поэтому так важно четко их сформулировать с самого начала.	В чем заключается цель проекта?
13.	Система предиктивной диагностики – это аппаратно-программный комплекс, который отслеживает состояние основного оборудования электрических станций, выявляет неисправности на ранних стадиях, прогнозирует развитие неисправностей на основании анализа текущих данных, получаемых в режиме реального времени.	Что такое предиктивная диагностика?
14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ данных в MS Excel. Excel — базовый инструмент, которым должен владеть каждый, кто хочет работать с данными. ...</li> <li>• MS Power BI для бизнес-аналитики ...</li> <li>• Язык SQL для управления данными ...</li> <li>• Библиотеки Python для обработки и анализа данных ...</li> <li>• Язык R для анализа статистических данных.</li> </ul>	Какими бывают инструменты для работы с данными?
15.	<p><b>Все научные статьи условно можно разделить на шесть основных типов, среди которых:</b></p> <p>Научно-теоретические.</p> <p>Обзорные.</p> <p>Научно-практические.</p> <p>Аналитические.</p> <p>Научно-публицистические.</p> <p>Научно-исследовательские.</p>	Перечислите типы научных статей.
16.	Научно-исследовательская статья – это логически цельное исследование. Публикация данной категории, как правило, имеет следующую структуру: Введение - гипотезы и причины, побудившие начать исследование, а также предполагаемые результаты исследования.	Что считается научной статьей? Научно-исследовательская статья – это логически цельное исследование. Публикация данной категории, как правило, имеет следующую структуру: Введение - гипотезы и причины, побудившие начать исследование, а также предполагаемые результаты исследования.

17.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• #1. Single-blind review – одностороннее «слепое»</li> <li>• #2. Double-blind review – двойное «слепое»</li> <li>• #3. Open review – <b>открытое рецензирование</b></li> <li>• #4. More transparent peer review – прозрачное рецензирование</li> <li>• #5. Collaborative review – совместное рассмотрение</li> <li>• #6. Post publication review – публикация рецензии</li> </ul>	Какие бывают виды рецензирования?
18.	<p>В этом и заключается основное отличие рецензии от отзыва. В таком тексте содержится не только личная позиция человека по тому или иному вопросу, но и ее обоснование со ссылкой на объективные аргументы. В рецензии, в отличие от отзыва, присутствует профессиональное мнение эксперта.</p>	<p>В чем разница между отзывом и рецензией?</p> <p>В этом и заключается основное отличие рецензии от отзыва. В таком тексте содержится не только личная позиция человека по тому или иному вопросу, но и ее обоснование со ссылкой на объективные аргументы. В рецензии, в отличие от отзыва, присутствует профессиональное мнение эксперта.</p>
19.	<p>Методы обработки информации</p> <p>Общие подходы — это ранжирование, или приоритизация, матрицы, сценарный подход, инвестиционный анализ, сегментирование и риск-анализ. Первые три способа применяются практически при любом типе анализа, поэтому владеть ими обязательно.</p>	Какие методы используются для анализа информации?
20.	<p>Аналитика помогает формулировать гипотезы, а статистика — тестировать их. Специалисты по статистике проверяют, действует ли шаблон, найденный аналитиками в текущем наборе данных, за пределами этого набора.</p>	В чем разница статистики и аналитики?
21.	<p>Классификация ИИС</p> <p>Экспертные системы Собственно экспертные системы (ЭС) Интерактивные баннеры (web + ЭС)</p> <p>Вопросно-ответные системы (в некоторых источниках «системы общения») Интеллектуальные поисковики (например, система Старт) Виртуальные собеседники Виртуальные цифровые помощники</p>	Какие информационные системы относятся к интеллектуальным?

22.	<p>Структура интеллектуальной системы включает три основных блока — базу знаний, механизм вывода решений и интеллектуальный интерфейс. Интеллектуальные системы изучаются группой наук, объединяемых под названием «искусственный интеллект».</p>	Что содержат интеллектуальные информационные системы?
23.	<p>Классификация ИИС</p> <p>Экспертные системы Собственно экспертные системы (ЭС) Интерактивные баннеры (web + ЭС)</p> <p>Вопросно-ответные системы (в некоторых источниках «системы общения») Интеллектуальные поисковики (например, система Старт)</p> <p>Виртуальные собеседники Виртуальные цифровые помощники</p>	Какие информационные системы относятся к интеллектуальным?
24.	<p>Структура интеллектуальной системы включает три основных блока — базу знаний, механизм вывода решений и интеллектуальный интерфейс. Интеллектуальные системы изучаются группой наук, объединяемых под названием «искусственный интеллект».</p>	Что содержат интеллектуальные информационные системы?
25.	<p>Вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение. производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных. выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.</p>	Что делают интеллектуальные системы?
26.	<p>Типы систем автоматического управления</p> <p>Системы автоматического регулирования Системы экстремального регулирования Адаптивные системы автоматического управления Замкнутые САУ Разомкнутые САУ</p>	Какие виды систем управления вы знаете?