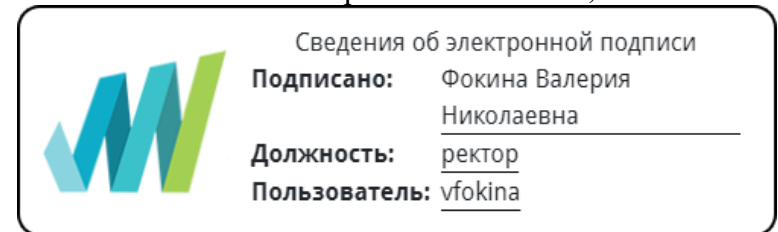


**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Открытый университет экономики, управления и права»  
(АНО ВО ОУЭП)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП,  
Протокол N 9 от 19.04.2023 г.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)**

Приложение 1  
по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Москва 2023

## Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

**УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

УК-6.1. Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно планирует собственное время

УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

Компетенция формируется дисциплинами:

Общая и социальная психология	1 семестр
Информатика	1 семестр

### Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

#### Дисциплина «Общая и социальная психология»

Разъясните основные понятия:

№	Понятие	Определение
1.	Общая и социальная психология	это две взаимосвязанные области психологии, которые изучают психологические процессы и явления, связанные с поведением и взаимодействием людей в обществе.
2.	Психика	внутренний мир человека, который включает мысли, эмоции, мотивы и восприятия.
3.	Познавательные процессы	процессы, связанные с получением, хранением и обработкой информации, такие как внимание, память, мышление.
4.	Эмоции	субъективные переживания, связанные с определенными ситуациями или событиями, которые сопровождаются физиологическими реакциями и могут повлиять на поведение.

5.	Мотивация	внутренняя сила, которая побуждает человека к действию, направляет его поведение и задает цели.
6.	Развитие	процесс изменения и становления психологических характеристик и способностей человека на протяжении его жизни.
7.	Социализация	процесс, при котором человек усваивает нормы, ценности и общепринятые правила поведения в обществе.
8.	Восприятие	процесс интерпретации и понимания окружающей социальной среды, включая других людей.
9.	Социальное влияние	воздействие, которое одни люди оказывают на других через свои мнения, поведение и нормы.
10.	Групповая динамика	изучение взаимоотношений и взаимодействий между людьми в группах, их формирования, лидерства и конформности.
11.	Социальное восприятие	восприятие и оценка других людей, их поведения и характеристик на основе социальных категорий, стереотипов и предрассудков.

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Что такое психика и какие ее основные составляющие?	Психика - это совокупность психологических процессов и состояний, которые включают мышление, эмоции, память, внимание и мотивацию.
2.	Какие факторы влияют на формирование личности человека?	Формирование личности человека зависит от генетических, биологических, социальных и культурных факторов. Влияние семьи, образования, окружающей среды и опыта также имеют значительное значение.
3.	Что такое социальная справедливость и почему она важна для социальной психологии?	Социальная справедливость - это вера в то, что люди должны быть обращены справедливо и равно, без привилегий или дискриминации. Она важна для социальной психологии, потому что она исследует, как социальное неравенство и несправедливость влияют на людей и их восприятие мира.

4.	Какие факторы могут влиять на социальное восприятие и мнение людей?	Факторы, такие как стереотипы, предрассудки, культурные нормы и медиа влияют на социальное восприятие и мнение людей. Опыт, образование и контекст также могут сильно влиять на то, как люди воспринимают и оценивают себя и других людей.
5.	Какие теории объясняют процесс социальной социализации и формирования личности?	Существует несколько теорий, объясняющих процесс социальной социализации и формирования личности, включая теорию социального научения, теорию сходств и дифференциации, теорию самоопределения, теорию социокультурного развития и многие другие.
6.	Что такое конформность и как она проявляется в групповых ситуациях?	Конформность - это тенденция людей принимать мнение или поведение группы, чтобы приспособиться или соответствовать ей. Проявлениями конформности в групповых ситуациях могут быть подражание, преследование групповых норм и поведение, направленное на избежание отклонения от группы.
7.	Что такое социальный статус и как он связан социальной психологией?	Социальный статус - это положение, которое занимает человек в обществе, основанное на факторах, таких как возраст, пол, профессия, образование и тд. Социальная психология изучает влияние социального статуса на восприятие, поведение и отношения между людьми.
8.	Какие факторы могут влиять на групповую динамику?	Факторы, такие как лидерство, групповое давление, конфликты, стереотипы и предрассудки могут влиять на групповую динамику. Размер группы, цель и задачи группы и взаимодействие между членами группы также могут играть роль.

Тестовые задания:

1.	Что такое социализация?
А)	Процесс формирования личности у человека.
Б)	Взаимодействие между людьми в обществе.
В)	Восприятие и адаптация человека в социуме.
Г)	<b>Процесс передачи культурных ценностей и норм.</b>

2.	Что такое конформность?
А)	Способность человека приспособливаться к новым ситуациям.
<b>Б)</b>	<b>Поведение, согласующееся с мнением или нормами группы.</b>
В)	Желание человека быть лидером в группе.
Г)	Стремление человека к автономии и независимости.

3.	Что такое стереотип?
А)	Следствие индивидуального восприятия и оценки других людей.
<b>Б)</b>	<b>Обобщенное представление о представителях определенной группы.</b>
В)	Чувство превосходства и презрения к другим людям.
Г)	Психологическое состояние сильного волнения и тревоги.

4.	Что такое социальная справедливость?
А)	Верность и точность в распределении ресурсов в обществе.
<b>Б)</b>	<b>Уважение и равноправие между различными социальными группами.</b>
В)	Безответственное поведение и высокая степень индивидуализма.
Г)	Восприятие и оценка других людей на основе их социального статуса.

5.	Какие факторы влияют на социальное восприятие?
А)	Возраст и пол человека.
Б)	Культурные и социальные нормы.
В)	Индивидуальный опыт и предрассудки.
<b>Г)</b>	<b>Все вышеперечисленное.</b>

6.	Что такое лидерство в группе?
А)	Процесс принятия решений и управления группой.

<b>Б)</b>	<b>Способность повлиять на других и оказать влияние на групповые процессы.</b>
В)	Поиск согласия и демократическое управление группой.
Г)	Желание выделяться и контролировать других участников.

7.	Что такое позитивное предвзятое отношение?
А)	Чувствительность к потребностям и эмоциям других людей.
<b>Б)</b>	<b>Положительное отношение и предпочтение к людям с похожими характеристиками.</b>
В)	Враждебное и негативное отношение к другим людям.
Г)	Желание помогать другим и быть добрым к ним.

8.	Что такое конформизм в социальной психологии?
<b>А)</b>	<b>Желание быть принятым и соответствовать нормам группы.</b>
Б)	Использование социальной силы для управления другими людьми.
В)	Автономия и независимость в процессе принятия решений.
Г)	Стремление к самовыражению и уникальности.

9.	Что такое интергрупповое взаимодействие?
А)	Взаимодействие между индивидами внутри одной группы.
<b>Б)</b>	<b>Взаимодействие между различными социальными группами.</b>
В)	Взаимодействие внутри семьи и близких людей.
Г)	Отношение и общение между бизнес-партнерами.

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
----------	----------	----------	----------	----------

г	б	б	б	г
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
б	б	а	б	

### Дисциплина «Информатика»

Разъясните основные понятия:

№	Понятие	Определение
1.	Прагматический аспект	Прагматические аспекты делают двоичную систему счисления оптимальным выбором для работы с цифровыми устройствами, компьютерами и связанными технологиями.
2.	Вычислительная техника	Совокупность устройств, предназначенных для автоматической или автоматизированной обработки данных.
3.	Вычислительная система	Набор взаимодействующих между собой устройств и программ, предназначенный для обслуживания одного рабочего участка.
4.	Архитектура ЭВМ	Описание принципов действия, информационных связей и взаимного соединения основных узлов компьютера.
5.	Конфигурация аппаратная / программная	Состав аппаратных / программных средств, входящих в вычислительную систему.
6.	Стримеры	Накопители на магнитных лентах, используются для резервного копирования больших объемов информации.
7.	Триггер, разряд	Электронная схема для хранения одной двоичной цифры.

8.	Регистр	Ячейка памяти процессора для кратковременного хранения данных или команды в процессе ее выполнения.
9.	Материнская (системная) плата	Используется для крепления основных устройств компьютера (процессора, ОЗУ, ПЗУ, Кэш-память, интерфейсные схемы шин, гнезда расширений (слотов), обязательные системные средства ввода/вывода).
10.	Порты	Разъемы, с помощью которых к компьютеру подключаются внешние устройства.

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Что изучает информатика?	Информатика изучает общие принципы и методы обработки информации, а также все аспекты, связанные с компьютерами и информационными системами.
2.	В чем измеряется количество информации?	В единицах, называемых битами (наименьшая единица измерения) или их производных (байт состоит из 8 битов и является основным блоком измерения количества информации в компьютерных системах).
3.	Что такое декодирование информации?	Это процесс обратный кодированию, который позволяет восстановить исходные данные из закодированной формы.
4.	Перечислите основные устройства компьютера.	1. Центральный процессор. 2. Оперативная память. 3. Жесткий диск. 4. Монитор. 5. Клавиатура. 6. Мышь.
5.	В каком виде хранится информация в компьютере	В виде двоичных данных, то есть последовательности битов (0 и 1). Цифровые устройства используют электрические или магнитные сигналы для представления этих двоичных данных.



	и других цифровых устройствах?	
6.	Что такое кодирование информации?	Это процесс преобразования информации из одной формы в другую форму, которая может быть передана или сохранена эффективнее, или безопаснее.
7.	Как хранится текст в компьютере?	Текст в компьютере хранится в виде последовательности символов. Каждый символ представлен в компьютере с помощью числового кода, который связывает символ с определенным числом или битовой последовательностью.
8.	Как хранятся картинки (фотографии) в компьютере?	Картинки, или фотографии, в компьютере хранятся в формате файла, который содержит информацию об изображении (примеры форматов файлов JPEG, PNG, GIF, BMP и TIFF).
9.	Что такое операционная система?	Это программное обеспечение, которое управляет и контролирует ресурсы компьютера и предоставляет интерфейс для взаимодействия между компьютерным аппаратным обеспечением, приложениями и пользователями.
10.	Что такое система счисления?	<p>Это математический метод представления чисел.</p> <p>Системы счисления могут быть классифицированы на следующие виды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Десятичная система счисления.</li> <li>2. Бинарная система счисления.</li> <li>3. Восьмеричная система счисления.</li> <li>4. Шестнадцатеричная система счисления:</li> </ol>

Тестовые задания:

1.	В системное программное обеспечение(ПО) входят:
a	<b>операционные системы</b>
b	<b>сетевое ПО</b>
c	<b>Утилиты и драйверы</b>

d	пакеты прикладных программ
---	----------------------------

2.	Драйвер – это
a	<b>программа, обеспечивающая взаимодействие операционной системы с периферийным устройством компьютера</b>
b	микросхема, предназначенная для управления внешним устройством компьютера
c	устройство ввода информации
d	прикладная программа

3.	Программы, дополняющие операционную систему и выполняющие вспомогательные функции, называются
A	<b>утилитами</b>
B	<b>драйверами</b>
C	прикладными
D	резидентными

4.	К классу утилит относятся:
A	<b>архиваторы</b>
B	<b>деинсталляторы</b>
C	программы-оболочки
D	<b>антивирусы</b>

5.	Microsoft Excel является
A	<b>табличным процессором</b>
B	текстовым процессором
C	цифровым процессором

D	программа для работы с таблицами
---	----------------------------------

6.	Последовательность произвольного числа байтов, обладающая уникальным собственным именем, - это файл
----	---

7.	Имя файла состоит из ____
A	3 частей
B	<b>2 частей</b>
C	одной части
D	4 частей

8.	Файл «Квартальный отчет» находится в папке (каталоге) «Отчеты» на диске C: Правильно написано полное имя файла
A	C1:\Отчеты\Квартальный отчет.doc
B	<b>C:\Отчеты\Квартальный отчет.doc</b>
C	C:\Квартальный отчет.doc\Отчеты
D	C Отчеты Квартальный отчет.doc

9.	Расширение имени файла показывает _____
A	<b>в каком приложении был создан файл</b>
B	время создания файла
C	<b>в каком приложении файл можно открыть</b>
D	<b>какой значок следует использовать для файла</b>

10.	Каталог, создаваемый в процессе форматирования диска, называется
-----	--

A	корневым
B	древовидным
C	иерархическим
D	главным

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
abc	a	a b	abc	ad
6	7	8	9	10
файл	b	b	acd	a

