- 1. Що таке гаджети і гаджетизация (привести приклади 3 шт.)?
- 2. Хто такі бізнес-аналітики, їхні обов'язки та функції?
- 3. Що таке ІТ-грамотність (що ви розумієте під цим висловом)?
- 4. Які ви знаєте завдання по діяльності фахівців з інформаційних систем та IT?
- 5. Які ви знаєте (які ε) основні завдання ІТ-підтримки ?
- 6. Що таке IT аутсорсинг?
- 7. Переваги та недоліки раціональної обробки інформації?
- 8. За якими ознаками класифікуються автоматизовані ІТ?

ВІДПОВІДІ

- 1. Гаджет як правило, цікава технічна новинка у вигляді електронного пристрою, або іншого засобу, що поєднує в собі високі технології і цілком реальне застосування. Приклади:
 - 1.1. Мобільний смартфон
 - 1.2. Планшет
 - 1.3. Ноутбук
- 2. Бізнес-аналітик фахівець, що використовує методи бізнес-аналізу для аналітики потреб діяльності організацій з метою визначення проблем бізнесу і пропозиції їх вирішення.
- 3. ІТ-грамотність здатність працювати індивідуально або колективно, використовуючи ресурси, інструменти, процеси і системи, які відповідають за оцінювання інформації, отриманої через медіа-ресурси, і використовувати таку інформацію для вирішення проблем, здобуття знань.
- 4. Професії:
 - 4.1. бізнес-аналітик;
 - 4.2. програміст;
 - 4.3. менеджер проекту;
 - 4.4. дизайнер;
 - 4.5. DevOps;

- 4.6. спеціаліст із кібербезпеки;
- 4.7. інженер з якості;
- 4.8. інженер-консультант;
- 4.9. системний архітектор;
- 4.10. системний адміністратор;
- 5. -----
- 6. Аутсорсинг (від англ. Outsourcing: (outer-source-using) використання зовнішнього ресурсу) передача однією організацією на підставі договірних відносин певних бізнес-процесів або виробничих функцій на обслуговування іншій компанії, що спеціалізується у відповідній області.
- 7. -----
- 8. Класифікують:
 - 8.1. за способом реалізації в АІС;
 - 8.2. за ступенем охоплення завдань управління;
 - 8.3. за класом реалізованих технологічних операцій;
 - 8.4. за типом користувальницького інтерфейсу;
 - 8.5. за способом побудови комп'ютерної мережі;
 - 8.6. за специфічною предметною областю;