

ПОРЯДОК
проведення атестаційного іспиту
у 2019/2020 навчальному році на ОП «Видобування нафти і газу»

На виконання постанов Кабінету Міністрів щодо запровадження карантину для закладів освіти, відповідних листів Міністерства освіти і науки України, з метою забезпечення безперервності освітнього процесу, та на виконання наказу №103 ІФНТУНГ прийняти наступний порядок проведення атестації здобувачів освіти у формі атестаційного іспиту.

1. При атестації здобувачів вищої освіти (далі – здобувачі) із застосуванням дистанційних технологій навчання виконуються наступні вимоги:

- авторизований доступ до інформаційно-комунікаційних інструментів організації дистанційного навчання;

- можливість визначення часу початку і завершення доступу, тривалості виконання завдань;

- об'єктивність критеріїв перевірки результатів виконання;

- варіативність формування завдань контрольних заходів.

2. Проведення атестації здобувачів вищої освіти з використанням дистанційних технологій здійснюється із використанням різних типів завдань за допомогою програм **Zoom, Google Meet та Google classroom.**

3. Передекзаменаційна консультація проводиться засобами відеоконференції. Під час проведення передекзаменаційної консультації рекомендується здійснити попередню перевірку технічних параметрів налаштування зв'язку зі здобувачами освіти, усунути виявлені проблеми. Під час консультації завідувач кафедри доводить до відома здобувачів чіткий алгоритм проведення екзамену та критерії оцінювання, які дистанційні засоби/середовища будуть задіяні та технічні вимоги до них, правила дотримання академічної доброчесності та відповідальність за їх порушення, інформацію про здобувачів, які не допущені до екзамену.

4. Фотокопії екзаменаційних білетів подаються у завданні Google classroom. Під час проведення іспиту Екзаменаційна комісія та здобувачі знаходяться онлайн в програмі Zoom чи Google Meet.

5. Здобувачі складають іспит письмово із рукописним виконанням завдань білету та завантаження чіткої фотокопії виконаного завдання у Google classroom із встановленим обмеженням часу в **3,0 години.**

6. Здобувачі зобов'язані вжити необхідних заходів для виконання завдань встановленого формату у визначений час, а саме - мати надійний інтернет-зв'язок, у випадку усних запитань — комп'ютер з мікрофоном та камерою, можливість встановити необхідне програмне забезпечення тощо.

7. Перед початком екзамену (до початку виконання завдань) о **9.30 год.** секретар екзаменаційної комісії проводить аутентифікацію здобувачів. Аутентифікація в програмі Zoom чи Google Meet шляхом демонстрації екзаменатору (комісії) документу, що посвідчує особу. Здобувачі виконують завдання при включених засобах відеозв'язку з можливістю забезпечення ідентифікації.

8. У разі виникнення під час складання екзамену обставин непереборної сили здобувач освіти повинен негайно повідомити екзаменаційну комісію (ЕК) про

ці обставини за допомогою визначеного каналу зв'язку (телефон) з обов'язковою фото- або відеофіксацією стану виконання завдань та об'єктивних факторів, що перешкоджають його завершенню.

За цих обставин можливість та час перескладання екзамену визначається ЕК в **період роботи ЕК до 30 червня 2020 р.** за погодженням з дирекцією інституту в індивідуальному порядку.

9. Відсутність здобувача без поважних причин вважається «неявкою»,

10. Проводиться аудіо- та відеозапис контрольного заходу, про що обов'язково повідомляється здобувачам.

11. «Порядок проведення атестаційного іспиту у 2019/2020 навчальному році» за освітньо-професійною програмою «Видобування нафти і газу» з використанням дистанційних технологій навчання та Програма державного іспиту за участі гаранта освітньої програми затверджено рішенням випускової кафедри видобування нафти і газу №8 від 29 квітня 2020 р.

12. Порядок організації роботи екзаменаційної комісії та проведення атестаційного іспиту:

- Для гр.НІ-16-5і, 6і – 23 червня об 10-00 год.

13. Екзаменаційні завдання державного екзамену для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» включають завдання з наступних навчальних дисциплін «Гідравліка», «Нафтогазова механіка», «Технологія експлуатації нафтових свердловин», «Технологія розробки нафтових родовищ», «Збір і підготовка нафтопромислової продукції», «Розробка та експлуатація газових і газоконденсатних родовищ». Завдання іспиту містять шість запитань для кожного білету. Розроблені, схвалені на засіданні кафедри екзаменаційні білети друкуються та затверджуються завідувачем кафедри видобування нафти і газу.

14. Критерії оцінювання відповідей здобувачів освіти. Завдання матимуть шість завдань з професійно-орієнтованих дисциплін, зокрема структура білета містить 4 задачі по 17 балів та 2 задачі по 16 балів.

15. Кожен студент отримує окреме екзаменаційне завдання, переписує завдання, записує короткий запис до кожної задачі, наводить основні залежності з поясненнями, робить підстановку даних, а в кінці завдання розміщує відповідь. Робота оформляється у вигляді письмової роботи (аркуш формату А4) у встановленому порядку. Після закінчення письмового іспиту, роботи подаються у ЕК, перевіряються й оцінюються її членами. Для оцінювання застосовується 100 бальна система. При цьому: 90-100 балів відповідає оцінці «відмінно» 75-89 балів відповідає оцінці «добре» 60-74 балів відповідає оцінці «задовільно» менше 59 балів відповідає оцінці «незадовільно».

16. Затверджений «Порядок проведення атестаційного іспиту» не пізніше, як за 7 днів до проведення атестації у формі атестаційного іспиту, оприлюднюється на офіційній сторінці кафедри на веб-сайті університету, на електронній дошці оголошень та в групі «Державна атестація» в Google classroom.

17. Залікові книжки здобувачів та фотокопії відомостей підписуються науково-педагогічними працівниками по завершенні карантину.

18. Виконання даного «Порядку» є обов'язковим для всіх здобувачів випускного курсу спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» рівня

вищої освіти «бакалавр» денної та заочної форми навчання у Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу.

Гарант ОП «Видобування нафти і газу»  О.Р.Кондрат

Завідувач кафедри
видобування нафти і газу  О.Р. Кондрат