**Отчет о формах проведения промежуточной аттестации по специальности**

**18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальность, группа** | **Название дисциплины** | **Преподаватель** | **Форма контроля** | **Форма проведения экзамена** |
| **18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений** | | | | |
| **1 АК 10** | ОУП.01 Русский язык  ОУП.02 Литература | Орловская Н. С. | **комплексный экзамен** | **Комбинированная**  Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВК  Обучающиеся выполняют разноуровневые тестовые задания  Оценка за экзамен выставляется по итогу тестирования, но с учетом оценок полученных в течение семестра. |
| ОУП.04 Математика | Фандеева О. Н. | **экзамен** | **Комбинированная**  При проведении экзамена в дистанционной форме с целью обеспечения объективного оценивания учебной деятельности студентаитоговая экзаменационная оценка выставляется на основании суммарного результата за работу в течении учебного года (выполненных контрольных и практических работ, теоретических опросов по теме, работы на практических занятиях) и итоговой экзаменационной работы, т.е. будет применена рейтинговая система оценки и учета успеваемости.  В конце семестра к общей сумме баллов, набранной по текущему контролю добавляется текущий рейтинг, накопленная сумма баллов сообщается студентам на консультации перед экзаменом.  Экзаменационная работа формируется и проводится в форме итоговой контрольной работы на платформе «Якласс», где каждое задание имеет множество вариантов с разными условиями, что позволяет каждому студенту выдать индивидуальный вариант. Работа состоит из двух частей, включающих 14 заданий. Часть 1 содержит 9 заданий базового уровня сложности, а часть 2 - 5 заданий достаточного и высокого уровней сложности, ответы к которым обучающимися вводятся на площадке «Якласс». |
|  |  |  |  |  |
| ОУП.5 История | Лунева В. И. | **экзамен** | **Комбинированная**  Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВК  Обучающиеся выполняют разноуровневые задания и отвечают на вопросы билета (время для подготовки 5 минут). Оценка за экзамен выставляется по результатам выполнения экзаменационных заданий, ответа на вопросы билета, но с учетом оценок полученных в течении семестра. |
| ОУП.10 Информатика | Пермякова П. В. | **экзамен** | **Комбинированная**  Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВК  Обучающиеся выполняют практическое задание и описывают алгоритм своих действий. Оценка за экзамен выставляется по результатам выполнения практического задания, но с учетом текущих результатов обучения. |
| ОУП.11 Химия | Велим В. А. | **экзамен** | **Письменная форма**  Экзамен по дисциплине «Химия» будет иметь форму тестирования на платформах Google Формах и ВК. Тест будет состоять из 15 вопросов с выбором ответа и 15 вопрос задача с записью ответа. Порядок вопросов будет разный и у каждого студента индивидуальная задача.  Решение задачи присылается сразу же на платформу Вк, после прохождения теста. |
| **2 АК 9** | ПM.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Рюш И. О.  Велим В. А.  Голоднюк Е. А. | **экзамен**  **по модулю** | **Защита курсового проекта**  Экзамен по профессиональному модулю будет иметь форму защиты курсовой работы с помощью платформы **Discord** для Windows.  Обучающиеся предварительно пересылают комиссии фактический материал. Время, отведенное регламентом для защиты одной курсовой работы, (включаю ответы на вопросы) составляет 10 минут. |
| ЕН.03 Физика | Притуленко А. С. | **экзамен** | **Комбинированная**  Если средний балл студента по текущим оценкам второго семестра выше 4,5, он аттестуется автоматически. Если средний балл студента по текущем оценка второго семестра ниже 3,5, он в день экзамена на свой электронный адрес получит экзаменационный билет, содержащий два теоретических вопроса и одну задачу. В течение получаса студент должен дать ответ на предложенный билет. |
| **3 АК 8** | ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей | Малюга Г.Г.  Рюш И.О.  Голоднюк Е.А. | **экзамен**  **по**  **модулю** | **Защита курсового проекта**  Экзамен по профессиональному модулю будет иметь форму защиты курсовой работы с помощью платформы **Discord** для Windows.  Обучающиеся предварительно пересылают комиссии фактический материал. Время, отведенное регламентом для защиты одной курсовой работы, (включаю ответы на вопросы) составляет 10 минут. |
| **3 АК 8** | Аналитическая химия | Поддубов А.И. | **экзамен** | **Устная форма**  Проведение промежуточной аттестации для студентов группы 3АК8 по дисциплине «Аналитическая химия» планируется в форме устного экзамена с использованием сети «интернет» и привлечением программы Skype (программа может быть изменена в случае выявления более удобного для данных целей продукта). В ходе проведения экзамена студент онлайн получает билет, содержащий 2 теоретических вопроса и 1 задачу, готовится и отвечает перед камерой с предоставлением решённой задачи. Итоговая оценка составляется из баллов, полученных на экзамене, и баллов, набранных студентом на протяжении всего периода обучения.  При наличии у студентов проблем технического характера, связанных с невозможностью установления устойчивой видеосвязи, возможно изменение формата экзамена на письменный. В этом случае для написания ответа на вопросы будет выделено определённое время, по истечении которого студент должен будет выслать свою работу посредством личного сообщения в соцсети «ВКонтакте». При реализации подобной формы предполагается увеличение в итоговой оценке доли баллов, набранных студентом на протяжении всего периода обучения. |