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

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальность, группа** | **Название дисциплины** | **Преподаватель** | **Форма контроля** | **Форма проведения экзамена** |
| **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**  |
| **1 КСК16/** **1 КСК17** | ОУП.01 Русский языкОУП.02 Литература | Малько О.Р. | **комплексный экзамен** | **Тесты + Открытые вопросы**Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВКОбучающиеся выполняют разноуровневые тестовые задания и эссе.Оценка за экзамен выставляется по итогу тестирования, но с учетом оценок полученных в течение семестра.  |
| ОУП.04 Математика | Фандеева О. Н.Притуленко А.С. | **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.10 Информатика | Пермякова П. В.Андрейчук А.М. | **экзамен** | **Комбинированная** Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВКОбучающиеся 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 Физика | Шевченко Е. В. | **экзамен** | **Комбинированная**По накопительной получат отличную или хорошую оценку те, кто в течение семестра выполнил все задания, лабораторные и практические работы, был активен на занятиях и занятия не пропускал, остальные идут на экзамен, который будет проходить в беседе ВКонтакте, в отведенное на экзамен время, студент получает индивидуальный билет (вопрос по теории и задача), готовится 20 минут, выкладывает фото ответа и беседует с преподавателем. Комбинированный экзамен (сочетание накопительной формы для тех кто полностью освоил материал и ответ на билет во время экзамена ВКонтакте в отведенной беседе). |
| **2 КСК14****2КСК15** | ПM.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Соловьев В. И.Литвинова Э. В.Гальчинская Т. В. | **экзамен** **по модулю** | **Защита производственной практики**Экзамен по профессиональному модулю будет иметь форму защиты производственной практики с помощью платформы **Discord** для Windows.Обучающиеся предварительно пересылают комиссии отчет по производственной практике. Члены комиссии просматривают отчет по практике и с помощью режима «Голосовой канал» задают вопросы обучающемуся. После обсуждения отчета и ответов обучающегося в режиме «Тайная комната», члены комиссии оглашают итоговую оценку. |
| 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. |
|  | ЕН.04 Информатика | Гальчинская Т. В. | **экзамен** | **Комбинированная** Экзамен проводится с помощью беседы Ситуационного Центра КФУ ВКОбучающиеся выполняют практическое задание и описывают алгоритм своих действий. Оценка за экзамен выставляется по результатам выполнения практического задания, но с учетом текущих результатов обучения. |
|  **3 КСК 12** | ПМ.02 Применение микропроцессорных систем и настройка периферийного оборудования | Соловьев В.И.Руденко А.В.Литвинова Э.В. | **экзамен** **по****модулю** | **Защита учебной практики**Экзамен по профессиональному модулю будет иметь форму защиты учебной практики с помощью платформы **Discord** для Windows.Обучающиеся предварительно пересылают комиссии отчет по учебной практике. Члены комиссии просматривают отчет по практике и с помощью режима «Голосовой канал» задают вопросы обучающемуся. После обсуждения отчета и ответов обучающегося в режиме «Тайная комната», члены комиссии оглашают итоговую оценку. |
|  **3 КСК 13** | Операционные системы и среды | Руденко А.В. | **экзамен** | **Комбинированная**Экзамен будет проходить в виде тестирования на платформе **On line Test** **Pad**. Итоговая оценка за предмет будет выставлена с учетом текущих оценок и результатов итогового тестирования. |