**Правила проведения проектного экзамена**

* **по дисциплине «Методы вычислений»**
* **Преподаватель:** PhD, Ассоциированный профессор Беляев Ержан Келесович
* **Дата:** 31.08.2023
* **Специальность:** Механика
* **Группа:** 4 курс , каз/русское отд
* **Количество студентов: 4**
* **Количество загружаемых проектов: 1**
* **Тема проекта:**
* **Начало экзамена:** 10:00
* **Окончание экзамена**: 12.00
* **!** То есть до 12.00 студенты должны успеть загрузить в систему выполненную работу. По истечении времени студент не сможет выслать файлы.
* Количество прикрепляемых файлов -3
* Максимальный общий балл за все высланные работы – 100 баллов.
* Участники при работе в группе для выполнения задания могут созваниваться друг с другом, организовывать обсуждения на платформах (рекомендованы корпоративные соединения Microsoft Teams, Cisco Webex, при технических проблемах – ZOOM, Skype и другие), осуществляя видеозапись совместной работы. Студент-организатор конференций, должен организовать, записать и выслать вместе с итоговым проектом через СДО Moodle НЕ менее 2 видеозаписей обсуждения группы в виде гиперссылки. Если работа индивидуальная, видеозапись не требуется.
* В результате проведенного экзамена в систему должно поступать от студента:
* 1) видеозаписи конференций, если это совместная работа (ее высылает организатор видеоконференции),
* 2) завершенный проект в виде документа. Проверка экзаменационной работы на оригинальность. Сервис Антиплагиат.ру поддерживает самые распространенные текстовые форматы файлов: PDF (с текстовым слоем), TXT, HTML, HTM, DOCX, RTF, ODT, PPT, PPTX. Размер загружаемого файла не должен превышать 100 Мб.
* Студенты могут использовать любые программы, которые позволяют сохранять файлы в этих форматах. Например, Notepad, PowerPoint, OpenOffice.
* По итогам проверки комиссией будет выставлена итоговая оценка.
* Время на выставление баллов в аттестационную ведомость за экзамен, проведенный в формате проекта – 72 часа.

**Лектор Беляев Е.К.**