Порядок проведения зачета по дисциплине «Структуры данных и алгоритмы» в условиях дистанционного проведения (апрель 2020 года)

Настоящий порядок проведения зачета разработан в соответствии с «Методическими указаниями по подготовке и проведению промежуточной аттестации студентов в условиях полного перехода на обучение в дистанционном режиме» (утв. приказом № 392 от 23.03.2020 г.)

- 1. Зачет проводится **в среде 1C:LMS** в соответствии с расписанием **при дублировании сообщений по корпоративной почте** своему преподавателю. В случае сбоя среды 1C:LMS и корпоративной почты следует использовать для связи с преподавателем электронную почту ekzdist@yandex.ru.
 - 2. В зачетном задании содержится один теоретический вопрос и задача.
- 3. Зачетное задание выполняется на обычном листе A4 **рукописно**. Необходимые схемы выполняются от руки. Допускается использование цветных ручек и фломастеров для выделения нужных (с точки зрения студента) фрагментов работы.
- 4. При проведении зачета принимается первая технология, предполагающая закрепление преподавателем оценочного средства за конкретным студентом, т.е. зачетные задания будут выданы студентам в случайном порядке в виде формулировки теоретического вопроса с приложением формулировки задачи с необходимыми исходными данными.
- 5. В течение **первых 5 минут начала занятия** студенты должны направить через корпоративную почту сообщение своему преподавателю сообщение о присутствии на зачетном занятии. Если **в течение 5 минут после начала зачетного занятия** сообщение о присутствии студента не поступило преподавателю, студенту отмечается «Неявка».
- 6. После отправки сообщения преподавателю о присутствии на зачетном занятии студент должен подготовить лист для ответов на зачетные задания по следующей форме.

| должен подготовить лист для ответов на зачетные задания по следующеи форме. |
|---|
| Группа |
| Фамилия, имя, отчество |
| Зачет по дисциплине «Структуры данных и алгоритмы» |
| Задание № |
| Вопросы задания |
| 1. Переписать вопрос №1 из полученного задания. |
| 2. Переписать вопрос №2 из полученного задания. |
| ОТВЕТЫ (отвечать в любой последовательности) |

- 7. Преподаватель в ответ через корпоративную почту направляет студенту зачетное задание в виде формулировки теоретического вопроса с приложением формулировки задачи с необходимыми исходными данными, отмечая номер выданного задания. При этом фиксируется время начала выполнения задания по времени отправки преподавателем зачетного задания студенту.
- 8. Время выполнения зачетного задания **45 минут**. Время начала и окончания выполнения заданий фиксируется. При этом преподаватель **НЕ НАПОМИНАЕТ** студентам об оставшемся времени, однако **сообщает об окончании времени** выполнения заданий по истечению отведенных **45** минут.
- 9. По окончании времени выполнения задания (45 минут время начала зафиксировано отправкой задания преподавателем) студент обязан в течение не позднее 10 минут с момента окончания установленного времени направить преподавателю выполненную работу за своей подписью в цветном отсканированном виде или в виде цветной фотографии. Фотография ответа должна делаться с приложением к листу с ответом раскрытой зачетной книжки. Качество изображений должно обеспечить возможность однозначного прочтения текста.
- 10. **При превышении периода времени отправки** студентом работы преподавателю работа не засчитывается с выставлением оценки «Не зачтено».
- 11. После получения работы преподаватель направляет через корпоративную почту сообщение студенту о приеме работы для оценивания.
- 12. Проверка работ и сообщение результатов проверки с выставленными оценками выполняется преподавателем в течение трех рабочих дней со дня проведения зачетного занятия.