

**Внутренняя система оценки качества подготовки обучающихся в ГБПОУ РД
«Индустриально-промышленный колледж» в г. Избербаше
по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения
по ранее изученным дисциплинам (модулям) (контроль остаточных знаний)
Контроль остаточных знаний В ГБПОУ РД «ИПК» за 2022/2023 учебный год**

1. Основание для проведения внутренней СОКО в ГБПОУ РД «ИПК».

Согласно приказу №157/1-П 17.11.2022 года о внутренней независимой оценке качества подготовки обучающихся на наличие у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) (контроль остаточных знаний) были выбраны по всем факультетам по одной дисциплине, по которой предстояло осуществить контроль остаточных знаний в форме компьютерного тестирования.

1. Методическая основа и критерии оценки показателей

- В качестве комплекта материалов для проверки остаточных знаний студентов были взяты тестовые задания из имеющихся в электронной базе по каждой дисциплине и отобраны вопросы с тестовым заданием закрытой формы.

- Общее время прохождения тестирования - 60 минут.

- В отчете предоставлены данные по абсолютной успеваемости и выведен средний балл, по следующим формулам:

Средний балл = (количество "5" x 5 + количество "4" x 4 + количество "3" x 3 + количество "2" x 2) / общее количество оценок

Абсолютная успеваемость определялась по следующей формуле:

% успеваемости = (кол-во "отл." + кол-во "хор." + кол-во "уд.") x 100% / (общее кол-во учащихся)

Таблица пересчета среднего рейтингового балла по всем модулям дисциплины.

(Приложение №1)

Итоговая сумма баллов по дисциплине	Оценка по дисциплине
0 – 50 (менее-60%)	неудовлетворительно
51 – 65 (70-79%)	удовлетворительно
66 – 85 (80-89%)	хорошо
86 – 100 (90-100%)	отлично

Сведения о результатах внутренней СОКО

Специальность: 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курс 3

Группа: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Дисциплина: Проектирование зданий и сооружений

Преподаватель: Умалатова З. М.

Тестирование на остаточные знания проводилось 06. 09. 2023 г. на факультете 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

По ведомости со второго курса, когда студенты начали проходить эту дисциплину указано 28 студентов. На момент сдачи экзамена на остаточные знания по журналу было указано 27 студента. Отчислен 1 студент. На момент проведение тестирования, в общей сложности 27 студентов

Тест на остаточные знания сдали 100% студентов (27 студента). Для наиболее точного определения и сравнения показателей экзамена (2 курс) и итоговостаточных знаний (3 курс), из ведомостей выбраны те же студенты, которые прошли тестирование по остаточным знаниям.

Наименование Дисциплины	Количество студентов	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
Остаточные знания	27	1	3	23	0
Диф.зачет	27	1	5	21	0

Показатели	Экзамен	Остаточное знание
Всего оценок	27	27
Средний балл	3.1	3.25
Абсолютная успеваемость %:	100	100

Специальность: 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курс 3

Группа: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Дисциплина: Проект производства работ

Преподаватель: Умалатова З.М

Тестирование на остаточные знания проводилось 08.09.2023 г. на факультете 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений . По ведомости за второй курс, когда студенты проходили эту дисциплину указано 27 студента. На момент сдачи теста на остаточные знания по журналу было указано 27 студентов. Тест на остаточные знания сдали 100% % студентов (27 студент). Для наиболее точного определения и сравнения показателей экзамена (2 курс) и итогов остаточных знаний (3 курс), из ведомостей выбраны те же студенты, которые прошли тестирование по остаточным знаниям.

Наименование Дисциплины	Количество студентов	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
Остаточные знания	27	1	2	24	0
Диф.зачет	27	1	5	21	0

Показатели	Экзамен	Остаточное знание
Всего оценок	27	27
Средний балл	3,25	3,14
Абсолютная успеваемость %:	100	100