

Отчет заведующего кафедрой физики, биологии и инженерных технологий об итогах «входного контроля знаний»

Таблица 1

Дата проведения мероприятия	Шифр группы, участвовавшей в «перекрестной» промежуточной аттестации	Индекс дисциплины по РУП	Наименование дисциплины	Разделы дисциплины (структура ПИМ)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций. Обучающиеся должны знать:	Преподаватель в учебной группе
09.02.2023	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	Б1.О.21	Физика	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-3	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Шейко Е.М.
09.02.2023	2ББИО-Б_АФ	Б1.О.33	Физика	1. Механика 2. Молекулярная физика и термодинамика 3. Электричество и магнетизм 4. Оптика и атомная физика	ОПК-6 ПК-4	основные понятия и законы физики, основные методы анализа и эксперимента, физические основы средств передачи информации основные физические явления; границы применимости законов, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; физические и математические методы оценки и анализа явлений природы; принципы работы лабораторного оборудования; устройство и принципы работы используемого оборудования	Шейко Е.М.

10.02.2023	ЗБЭЭ-ВЭЭ_АФ	Б1.О.26	Техника высоких напряжений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные положения курса 2. Высоковольтная изоляция. Внешняя 3. Высоковольтная изоляция. Внутренняя 4. Изоляционные конструкции оборудования высокого напряжения 5. Задачи и цели профилактики изоляции 	ОПК-3 ОПК-4	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; основные этапы математического моделирования, классификацию математических моделей	Кириллов И.Е.
------------	-------------	---------	----------------------------	--	--------------------	--	---------------

Таблица 2

Проверяющий преподаватель	Группа	Контингент обучающихся	Кол-во присутствовавших обучающихся	Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Шейко Е.М.	1БЭЭ-ВЭЭ_АФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агапов Михаил Иванович 2. Белозерцев Константин Дмитриевич 3. Гапоненко Никита Денисович 4. Короткий Иван Сергеевич 5. Котляров Данил Максимович 6. Смирнов Никита Павлович 	6	1	17	4	66	1	17	-	-
Шейко Е.М.	2ББИО-Б_АФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балымова Наталья Николаевна 2. Беляева Екатерина Валерьевна 3. Бушманова Лидия Валерьевна 4. Гуренко Елена Алексеевна 5. Дубровина Виктория Викторовна 6. Кокунова Ирина Максимовна 7. Кравец Елизавета Павловна 8. Молчанова Мария Валерьевна 9. Процкина Ангелина Андреевна 10. Румянцева Дарья Юрьевна 11. Снитко Екатерина Дмитриевна 12. Спиридонова Арина Сергеевна 13. Хошева Любовь Анатольевна 14. Черкасова Виктория Викторовна 	6	2	34	3	50	1	16	-	-
Шейко Е.М.	ЗБЭЭ-ВЭЭ_АФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Войтко Максим Русланович 2. Грачев Владислав Валерьевич 3. Марутенко Артём Сергеевич 	4	1	25	3	75	-	-	-	-

		4. Мехедов Артем Алексеевич									
		5. Неведомая Ирина Максимовна									
		6. Пестов Илья Сергеевич									
		7. Полоскова Дарья Александровна									
		8. Попова Александра Дмитриевна									
		9. Рябушев Кирилл Андреевич									
		10. Селедцов Алексей Григорьевич									
		11. Соловьев Василий Сергеевич									
		12. Татьянин Дмитрий Сергеевич									

Среднее значение успеваемости по группам: 83%.

Процент обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплинам:

Группа 1БЭЭ-ВЭЭ_АФ – 100 % (6 из 6 человек);

Группа 2ББИО-Б_АФ – 43 % (6 из 14 человек).

Группа 3БЭЭ-ВЭЭ_АФ – 33% (4 из 12 человек).

Качественный анализ результатов входной проверки знаний обучающихся, показывает, что в среднем, полученные результаты можно признать удовлетворительными.

Зав. кафедрой физики, биологии и инженерных технологий

 / И.Н. Морозов