

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
"Белорусско-Российский университет"

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

_____ Ю.В. Машин
" _ " _____ 2020 г.

ОТЧЕТ

Об участии в проекте Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования ФЭПО-31 (май 2020) студентов, обучающихся по российским образовательным программам по направлениям подготовки высшего образования в Белорусско-Российском университете

Интернет-экзамен проведен в форме компьютерного тестирования на основе Интернет-технологий в режиме on-line. Интернет-экзамен проводился в целях контроля и оценки уровня знаний студентов университета согласно договору с Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования (г. Йошкар-Ола) в рамках участия в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (далее - ФЭПО).

Подготовка и проведение Интернет-экзамена организованы отделом ДО ЦМК в соответствии с требованиями Научно-исследовательского института мониторинга качества образования. В рамках подготовки ФЭПО проведены следующие мероприятия:

- на официальном сайте НИИ мониторинга качества образования <https://i-exam.ru/> добавлена база студентов 1 -3 курсов, принимающих участие в ФЭПО;
- созданы на сайте <https://i-exam.ru/> личные кабинеты для преподавателей, участвующих в ФЭПО;
- с 06.04.2020г. по 30.04.2020 г. проведено репетиционное тестирование.

В Интернет-экзамене приняли участие преподаватели 12 кафедр. В тестировании участвовали студенты 1- 3 курсов 7 направлений подготовки. Интернет-экзамен был проведен по 21 дисциплинам в соответствии со стандартами третьего поколения (ФГОС).

В рамках Интернет-экзамена было проведено 346 сеансов тестирования. Явка студентов на тестирование составила 85 %.

Пороговым значением, считается: не менее 60% студентов всей группы, продемонстрировавших результаты освоения дисциплины на уровне обученности не ниже второго.

Высокие результаты (более 60% студентов группы достигли не ниже 2-го уровня обученности) продемонстрировали студенты по 20 дисциплинам.

Низкие результаты получили студенты группы ПИР-191 по дисциплине Информатика и программирование.

Результаты «Федерального Интернет-экзамена профессионального образования» представлены в Приложении.

Начальник ОДО ЦМК

В.В. Хомченко

Начальник ЦМК

О.А. Маковецкая

	Кафедра	ФИО преподавателя	ООП (ПП)	Дисциплина	Группа	Список тестируемых	% ст. на уровне не ниже второго	Уровни обученности
1	Безопасности жизнедеятельности	Агеева Т.Н.	09.03.01	Безопасность жизнедеятельности	АСОИР-181	<u>17</u>	100%	Первый 0%
								Второй 6%
								Третий 29%
								Четвертый 65%
2	АСУ	Якимов Е.А.	09.03.01	Дискретная математика	АСОИР-191	<u>28</u>	96%	Первый 4%
								Второй 92%
								Третий 4%
								Четвертый 0%
3	Экономика и управление	Степаненко Д.М.	09.03.01	Правоведение	АСОИР-181	<u>17</u>	100%	Первый 0%
								Второй 0%
								Третий 12%
								Четвертый 88%
4	ПОИТ	Горбатенко Н.Н.	09.03.04	Информатика и программирование	ПИР-191	<u>30</u>	35%	Первый 65%
								Второй 35%
								Третий 0%
								Четвертый 0 %
5	Физики	Ляпин А.И.	09.03.04	Физика	ПИР-181	<u>19</u>	94%	Первый 6%
								Второй 50%
								Третий 44%
								Четвертый 0%
6	Гуманитарных дисциплин	Дубинина А.П.	09.03.04	Философия	ПИР-181	19	100%	Первый 0%
								Второй 0%
								Третий 33,3%
								Четвертый 66,7%
7	Высшей математики	Примаков Игорь Ульянович	12.03.04	Математика	БИОР-181	<u>15</u>	100%	Первый 0%
								Второй 27%
								Третий 60%
								Четвертый 13%
8	Экономика и управление	Степаненко Д.М.	12.03.04	Экономика	БИОР-181	<u>15</u>	100%	Первый 0%
								Второй 26%
								Третий 47%
								Четвертый 27%

	Кафедра	ФИО преподавателя	ООП (НП)	Дисциплина	Группа	Список тестируемых	% ст. на уровне не ниже второго	Уровни обученности
9	Основы проектирования машин	Рогачевский Н.И.	12.03.04	Прикладная механика	БИОР-181	<u>15</u>	86%	Первый 14% Второй 79% Третий 7% Четвертый 0%
10	Механика	Трусов И.В.	13.03.02	Теоретическая механика	ЭАиТР-181	<u>14</u>	62%	Первый 38% Второй 46% Третий 16% четвертый
11	Электротехники и электроники	Старовойтов А.Г.	13.03.02	Теоретические основы электротехники	ЭАиТР-181	<u>14</u>	77%	первый 23% Второй 77% третий 0% Четвертый 0%
12	Экономика и управление	Степаненко Д.М.	13.03.02	Правоведение	ЭАиТР-181	<u>14</u>	100%	Первый 0% Второй 7% Третий 14% Четвертый 79%
13	Гуманитарных дисциплин	Вологина Н.В.	15.03.06	История	МИР-191	<u>22</u>	100%	Первый 0% Второй 0% Третий 27% Четвертый 73
14	Физики	Хомченко А. В.	15.03.06	Физика	МИР-181	<u>14</u>	100%	Первый 0% Второй 36% Третий 64% Четвертый 0%
15	Инженерная графика	Рымкевич Ж.В.	15.03.06	Инженерная графика	МИР-191	<u>22</u>	100%	Первый 0% Второй 11% Третий 18% Четвертый 71%
16	СДПТМ и О	Береснев В.В.	23.03.02	Информатика	ПДМР-191	<u>20</u>	93%	Первый 7% Второй 29% Третий 29% Четвертый 35%

	Кафедра	ФИО преподавателя	ООП (НП)	Дисциплина	Группа	Список тестируемых	% ст. на уровне не ниже второго	Уровни обученности
17	ОПМ	Даньков А.М.	23.03.02	Детали машин и основы конструирования	ПДМР-171	<u>10</u>	100%в	Первый 0%
								Второй 30%
								Третий 70%
								Четвертый 0%
18	Гуманитарных дисциплин	Мурадян Н.В.	23.03.02	Русский язык и культура речи	ПДМР-191	20	89%	Первый 11,8 %
								Второй 23,5%
								Третий 64%
								Четвертый 0%
19	Экономика и управление	Старовойтова Е.Л.	27.03.05	Теория вероятностей и математическая статистика	УИР-191	<u>28</u>	65%	Первый 35%
								Второй 35%
								Третий 30%
								Четвертый 0%
20	ФМК	Сергеева Ольга Сергеевна	27.03.05	Метрология, стандартизация и сертификация	УИР-181	<u>8</u>	88%	Первый 12%
								Второй 63%
								Третий 25%
								Четвертый 0%
21	Гуманитарных дисциплин	Вологина Н.В.	27.03.05	История	УИР-191	<u>28</u>	100%	Первый 0%
								Второй 4%
								Третий 9%
								Четвертый 87%