

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Ведомость промежуточной аттестации:

Модуль: _____

Учебный год: 2024/2025

Дисциплина: Защита проектов (зимняя проектная сессия 2024/2025 учебного года)

Фамилия, имя, отчество преподавателя: Аксенов С.А., Манита Л.А., Брандышев П.Е., Евсютин О.О., Смирнов Г.С., Сотникова С.Ю., Шаненко А.А.

Дата объявления результатов промежуточной аттестации:

Подписанную и сканированную копию ведомости необходимо отправить по электронной почте следующим адресатам: miem-office@hse.ru

Итоговая оценка рассчитывается по формуле: $0,1 * \text{оценка руководителя проекта} + 0,2 * \text{оценка представления проекта в рамках защиты} + 0,4 * \text{общая оценка за проект} + 0,3 * \text{оценка индивидуального вклада участника проекта}$

№ п/п	ID проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Фамилия, имя, отчество студента	Группа	Отработанные часы	Зачтенные з.е.	Оценка по дисциплине						Итоговая оценка по 5-балльной шкале (текст)	Отметка о неявке
								Оценка руководителя проекта по 10-балльной шкале (число)	Оценка представления проекта в рамках защиты по 10-балльной шкале (число)	Общая оценка за проект по 10-балльной шкале (число)	Оценка индивидуального вклада участника проекта по 10-балльной шкале (число)	Итоговая оценка по 10-балльной шкале (число)			
28.01.2025 (вторник)															
1	1541	Компьютерное моделирование и оптимизация конструкции микрофлюидного чипа	Аксенов Сергей Алексеевич	Варфоломеева Анастасия Андреевна	БПМ213	168	4	8,00	8,50	9,00	8,00	9	отлично		
2				Паршина Софья Романовна	БПМ213	159	4	8,00	8,50	9,00	8,00	9	отлично		
3				Пятко Лев Андреевич	БПМ212	104	2	8,00	8,50	9,00	9,00	9	отлично		
4	1945	Анализ влияния размерности на основные свойства модели динамики мнений с ограниченным доверием	Манита Лариса Анатольевна	Масликов Дмитрий Николаевич	МСМТ231	222	5	9,00	8,67	9,00	8,75	9	отлично		
5				Шарова Анастасия Ильинична	МСМТ231	227	5	10,00	8,67	9,00	9,50	9	отлично		
6	1030	Обтекание неньютоновскими жидкостями поверхностей с малыми неровностями	Гайдуков Роман Константинович	Федор Комаров	БПМ211	266	7	5,00	5,67	5,33	5,00	5	удовлетворительно		
7	1836	критических переходов на фондовой бирже	Дмитриев Андрей Викторович	Орешин Виталий Денисович	БПМ221	157	4	10,00	6,00	6,00	6,00	6	хорошо		
8				Юраков Назар Геннадьевич	БПМ221	162	4	10,00	6,00	6,00	6,00	6	хорошо		
9	1757	Предвестники лавиноподобного поведения сложных пространственно-распределенных систем	Дмитриев Андрей Викторович	Мошаров Дмитрий Вадимович	БПМ221	148	3	8,00	0,00	0,00	0,00	0	неудовлетворительн	неявка	
10				Трусова Юлия Вадимовна	БПМ221	133	3	8,00	0,00	0,00	0,00	0	неудовлетворительн	неявка	
11	1833	Численное исследование устойчивости периодических траекторий динамических систем	Щур Лев Николаевич	Гаврилин Артемий Сергеевич	БПМ222	84	2	7,00	1,67	1,67	2,25	2	неудовлетворительн		
12	1840	Классификация нелинейных отображений над конечными простыми полями по отношению линейной и аффинной эквивалентности	Анашкин Александр Владимирович	Федор Комаров	БПМ211	152	4	8,00	6,33	6,33	6,00	6	хорошо		
13				Яковлев Ярослав Юрьевич	БПМ212	152	4	8,00	6,33	6,33	6,00	6	хорошо		

10-балльная шкала	5-балльная шкала
10	отлично
9	
8	
7	хорошо
6	
5	
4	удовлетворительно
3	
2	
1	неудовлетворительно
0	

Модуль: _____

Учебный год: 2024/2025Дисциплина: Защита проектов (зимняя проектная сессия 2024/2025 учебного года)Фамилия, имя, отчество преподавателя: Сластников С.А., Американов А.А., Бобер С.А., Зонтов Ю.В., Истратов А.Ю., Николаенко В.В., Степанянц В.Г.

Дата объявления результатов промежуточной аттестации: _____

Подписанную и сканированную копию ведомости необходимо отправить по электронной почте следующим адресатам: miem-office@hse.ruИтоговая оценка рассчитывается по формуле: $0,1 * \text{оценка руководителя проекта} + 0,2 * \text{оценка представления проекта в рамках защиты} + 0,4 * \text{общая оценка за проект} + 0,3 * \text{оценка индивидуального вклада участника проекта}$

№ п/п	ID проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Фамилия, имя, отчество студента	Группа	Отработанные часы	Зачтенные з.е.	Оценка по дисциплине						Итоговая оценка по 5-балльной шкале (текст)	Отметка о неявке
								Оценка руководителя проекта по 10-балльной шкале (число)	Оценка представления проекта в рамках защиты по 10-балльной шкале (число)	Общая оценка за проект по 10-балльной шкале (число)	Оценка индивидуального вклада участника проекта по 10-балльной шкале (число)	Итоговая оценка по 10-балльной шкале (число)			
27.01.2025 (понедельник)															
1	1510	Система мониторинга сервисов цифрового МИЭМ	Тимошкин Павел Павлович	Арсений Воронов	БИБ211	47	1	6,00	7,20	7,40	5,20	7	хорошо		
2				Ивонинская Алина Анатольевна	БИВ221	153	4	8,00	7,20	7,40	7,80	8	отлично		
3				Салуев Евгений Алексеевич	МКС234	77	2	7,00	7,20	7,40	7,00	7	хорошо		
4				Куликова Ирина Константиновна	БИВ204	199	5	7,00	0,00	0,00	0,00	0	неудовлетворительно	неявка	
5	1036	Рабочий архив курсовых и дипломных работ Школы Лингвистики	Зонтов Юрий Владимирович	Демин Степан Игоревич	БИВ216	243	6	9,00	4,75	5,25	6,25	6	хорошо		
6				Молчанова Варвара Антоновна	БПМ211	135	3	8,00	4,75	5,25	5,25	5	удовлетворительно		
7				Низамов Ильфат Ильясевич	БИТ222	90	2	7,00	4,75	5,25	5,00	5	удовлетворительно		
8				Сафийя Хади	БИТ213	193	5	8,00	4,75	5,25	5,50	6	хорошо		
9	1098	Исследование механизмов безопасного исполнения программ при использовании систем управления пакетами SNAPPY и FLATPAK в рамках операционной системы	Истратов Анатолий Юрьевич	Силин Иван Денисович	СКБ202	194	5	9,00	8,50	8,80	8,80	9	отлично		
10				Штокман Алексей Ильич	СКБ202	314	8	9,00	8,50	8,80	9,00	9	отлично		
11	1876	Разработка высокоуровневого симулятора для сетей на кристалле произвольных топологий	Американов Александр Александрович	Батуриная Виктория Олеговна	БИВ226	77	2	7,00	6,40	6,60	6,80	7	хорошо		
12				Зябкин Даниэль Владиславович	БПМ212	158	4	6,00	6,40	6,60	6,00	6	хорошо		
13				Новиков Глеб Сергеевич	БПМ213	167	4	5,00	6,40	6,60	5,00	6	хорошо		
14				Суслов Иван Владимирович	БПМ214	222	5	8,00	6,40	6,60	7,80	7	хорошо		
15				Хлистоко Николай Алексеевич	БПМ212	161	4	5,00	6,40	6,60	5,00	6	хорошо		
16	1875	Виртуальное устройство для визуализации данных в составе dataflow системы	Салибекян Сергей Михайлович	Шундеева Анна Александровна	БИВ215	105	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0	неудовлетворительно	неявка	
17	1898	Программа анализа эффективности использования индексов для СУБД PostgreSQL	Карпова Ирина Петровна	Жаров Евгений Евгеньевич	БИВ215	193	5	5,00	7,40	7,40	4,80	6	хорошо		
18				Савинов Ильназ Зульфатович	БИВ214	165	4	8,00	7,40	7,40	8,00	8	отлично		
19	1907	Исследование и разработка высокопроизводительных методов решения задач целочисленной линейной оптимизации с булевыми переменными	Маминов Артем Дмитриевич	Безель Максим Алексеевич	МСМТ233	190	5	9,00	8,40	8,00	8,60	8	отлично		
20				Клянчин Данил Сергеевич	МСМТ233	190	5	9,00	8,40	8,00	8,40	8	отлично		
21	1591	Разработка программного обеспечения для прогнозирования уровней контактных помех радиоприёму	Грачев Николай Николаевич	Алексей Якимов	БИТ213	314	8	8,00	5,80	5,60	3,80	5	удовлетворительно		
22				Арина Андреева	БИТ211	306	8	9,00	5,80	5,60	5,60	6	хорошо		
23				Данил Харламов	БИТ211	277	7	8,00	5,80	5,60	3,60	5	удовлетворительно		
24				Петухов Пётр Павлович	БИВ222	274	7	8,00	5,80	5,60	3,80	5	удовлетворительно		
25				Сергей Ханов	БИТ212	277	7	8,00	5,80	5,60	3,60	5	удовлетворительно		
26				Яблочников Данила Сергеевич	БИТ213	302	7	9,00	5,80	5,60	3,80	5	удовлетворительно		
27	1896	Анализ телеграм каналов	Клышинский Эдуард Станиславович	Басыров Сергей Амирович	МСМТ221	205	5	8,00	5,20	5,40	4,60	5	удовлетворительно		
28	29	Разработка веб-приложения для отработки навыков работы с базами данных	Данилов Александр Александрович	Зейналов Магеррам Гилал Оглы	МСМТ231	205	5	8,00	5,20	5,40	4,60	5	удовлетворительно		
29				Борисов Валерий Валентинович	БИВ215	162	4	10,00	7,50	7,75	6,50	8	отлично		

30	1116	навыков построения студентами эмпирических моделей показателей работы систем	Варнавский Александр Николаевич	Гасанов Ильяс Запирович	МКС234	307	8	10,00	7,50	7,75	8,00	8	отлично	
31				Ликсаков Максим Владимирович	МКС234	305	8	10,00	7,50	7,75	8,00	8	отлично	

10-балльная шкала	5-балльная шкала
10	отлично
9	
8	
7	хорошо
6	
5	удовлетворительно
4	
3	
2	неудовлетворительно
1	
0	

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
 Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова
Ведомость промежуточной аттестации:

Модуль: _____

Учебный год: 2024/2025

Дисциплина: Защита проектов (зимняя проектная сессия 2024/2025 учебного года)

Фамилия, имя, отчество преподавателя: Абрамешин А.Е., Бубнова М.А., Агафонов В.И., Кабаева Е.В., Симонов В.П., Четвериков В.М., Щур Л.Н.

Дата объявления результатов промежуточной аттестации:

Подписанную и сканированную копию ведомости необходимо отправить по электронной почте следующим адресатам: miem-office@hse.ru

Итоговая оценки рассчитывается по формуле: $0,1 * \text{оценка руководителя проекта} + 0,2 * \text{оценка представления проекта в рамках защиты} + 0,4 * \text{общая оценка за проект} + 0,3 * \text{оценка индивидуального вклада участника проекта}$

№ п/п	ID проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Фамилия, имя, отчество студента	Группа	Отработанные часы	Зачтенные з.е.	Оценка по дисциплине						Итоговая оценка по 5-балльной шкале (текст)	Отметка о неявке
								Оценка руководителя проекта по 10-балльной шкале (число)	Оценка представления проекта в рамках защиты по 10-балльной шкале (число)	Общая оценка за проект по 10-балльной шкале (число)	Оценка индивидуального вклада участника проекта по 10-балльной шкале (число)	Итоговая оценка по 10-балльной шкале (число)			
28.01.2025 (вторник)															
1	1929	Разработка учебно-методических материалов для дисциплины "Английский язык для специальных целей. Информационные технологии и компьютерная безопасность"	Крюкова Елизавета Сергеевна.	Ваулин Кирилл Андреевич	БИБ213	210	5	10,00	10,00	9,00	10,00	10	отлично		
2				Григорьян Андрей Ашотович	СКБ202	180	4	8,00	10,00	9,00	8,00	9	отлично		
3				Каназирский Илья Владиславович	СКБ203	170	4	10,00	10,00	9,00	9,00	9	отлично		
4				Красов Артём Сергеевич	СКБ202	190	5	8,00	10,00	9,00	8,00	9	отлично		
5				Селях Семён-Серафим Олегович	СКБ201	175	4	9,00	10,00	9,00	9,00	9	отлично		
6	1923	Аналитика открытых данных в информационной безопасности (OSINT)	Минченков Виктор Олегович	Мальгин Данила Дмитриевич	БИБ222	351	9	10,00	8,00	8,00	9,00	9	отлично		

10-балльная шкала	5-балльная шкала
10	отлично
9	
8	
7	хорошо
6	
5	удовлетворительно
4	
3	
2	неудовлетворительно
1	
0	

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
 Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова
Ведомость промежуточной аттестации:

Модуль: _____

Учебный год: 2024/2025

Дисциплина: Защита проектов (зимняя проектная сессия 2024/2025 учебного года)

Фамилия, имя, отчество преподавателя: Агамирзян И.Р., Королев Д.А., Альмасизаде П.Ф., Зунин В.В., Немна В.А., Романов В.В., Семичаснов И.В.

Дата объявления результатов промежуточной аттестации:

Подписанную и сканированную копию ведомости необходимо отправить по электронной почте следующим адресатам: miem-office@hse.ru

Итоговая оценки рассчитывается по формуле: $0,1 * \text{оценка руководителя проекта} + 0,2 * \text{оценка представления проекта в рамках защиты} + 0,4 * \text{общая оценка за проект} + 0,3 * \text{оценка индивидуального вклада участника проекта}$

№ п/п	ID проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Фамилия, имя, отчество студента	Группа	Отработанные часы	Зачтенные з.е.	Оценка по дисциплине						Итоговая оценка по 5-балльной шкале (текст)	Отметка о неявке
								Оценка руководителя проекта по 10-балльной шкале (число)	Оценка представления проекта в рамках защиты по 10-балльной шкале (число)	Общая оценка за проект по 10-балльной шкале (число)	Оценка индивидуального вклада участника проекта по 10-балльной шкале (число)	Итоговая оценка по 10-балльной шкале (число)			
27.01.2025 (понедельник)															
1	1904	Разработка и развёртывание базы данных и хранилища для обучающей выборки ИИ с пользовательским интерфейсом	Бахмутский Михаил Витальевич	Арсений Воронов	БИБ211	170	4	9,00	6,60	5,80	6,20	6	хорошо		
2				Жуков Алексей Андреевич	БИВ216	124	3	8,00	6,60	5,80	6,20	6	хорошо		
3				Красов Артём Сергеевич	СКБ202	154	4	8,00	6,60	5,80	6,20	6	хорошо		
4				Цывунин Виталий Владимирович	БПМ212	191	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0	неудовлетворительно	неявка	
5	1905	Разработка системы кинематического анализа движения кисти	Аксенов Сергей Алексеевич	Морозов Максим Сергеевич	МИВ231	236	6	9,00	6,60	7,20	7,00	7	хорошо		
6				Чапанова Мадина Руслановна	БИВ235	96	2	8,00	6,60	7,20	6,80	7	хорошо		
7	1561	Сервис обновления прошивок устройств при помощи API веб-браузера WebUSB/WebSerial	Ролич Алексей Юрьевич	Леонид Бардаш	БИТ212	211	5	0,00	5,33	6,33	6,17	5	удовлетворительно		

10-балльная шкала	5-балльная шкала
10	отлично
9	
8	
7	хорошо
6	
5	удовлетворительно
4	
3	
2	
1	неудовлетворительно
0	

Модуль: _____

Учебный год: 2024/2025

Дисциплина: Защита проектов (зимняя проектная сессия 2024/2025 учебного года)

Фамилия, имя, отчество преподавателя: Романов А.Ю., Попов Д.А., Абрамешин Д.А., Иванов И.А., Королев П.С., Лажнев Е.В., Полесский С.Н.

Дата объявления результатов промежуточной аттестации:

Подписанную и сканированную копию ведомости необходимо отправить по электронной почте следующим адресатам: miem-office@hse.ru

Итоговая оценки рассчитывается по формуле: $0,1 * \text{оценка руководителя проекта} + 0,2 * \text{оценка представления проекта в рамках защиты} + 0,4 * \text{общая оценка за проект} + 0,3 * \text{оценка индивидуального вклада участника проекта}$

№ п/п	ID проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Фамилия, имя, отчество студента	Группа	Отработанные часы	Зачтенные з.е.	Оценка по дисциплине						Итоговая оценка по 5-балльной шкале (текст)	Отметка о неявке
								Оценка руководителя проекта по 10-балльной шкале (число)	Оценка представления проекта в рамках защиты по 10-балльной шкале (число)	Общая оценка за проект по 10-балльной шкале (число)	Оценка индивидуального вклада участника проекта по 10-балльной шкале (число)	Итоговая оценка по 10-балльной шкале (число)			
27.01.2025 (понедельник)															
1	803	Система проверки целостности кабелей (группы кабелей)	Иванов Илья Александрович	Глебов Геннадий Алексеевич	БИВ211	266	7	9,00	9,00	9,00	9,00	9	отлично		
2				Печерский Иван Васильевич	БИВ215	274	7	10,00	9,00	9,00	9,00	9	отлично		
3	1608	коэффициентов демпфирования, модулей упругостей и коэффициентов Пуассона для различных конструкций бортовых	Желтов Роман Леонидович	Мельникова Екатерина Артуровна	БИТ201	121	3	7,00	5,60	6,40	6,40	6	хорошо		
4				Федотов Илья Григорьевич	БИТ222	154	4	8,00	5,60	6,40	6,60	6	хорошо		
5	1854	Образовательная платформа интернета вещей (IoT Educational DataHub)	Восков Леонид Сергеевич	Низамов Ильфат Ильясевич	БИТ222	122	3	9,00	7,00	7,00	7,00	7	хорошо		

10-балльная шкала	5-балльная шкала
10	отлично
9	
8	
7	хорошо
6	
5	удовлетворительно
4	
3	
2	
1	неудовлетворительно
0	