

Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

факультет компьютерных наук

Выписка из электронной зачетной книжки

Фамилия, имя, отчество:	SEVERINA EKATERINA RUSLANOVNA
Уровень образования:	Студент бакалавриата
Курс:	3
Группа:	БПМИ212
Личное дело №:	M211БПМИИ148
Образовательная программа:	Прикладная математика и информатика
Программа реализуется на языке:	Русский и частично английский
Направление подготовки / специальность:	01.03.02 / Прикладная математика и информатика
Специализация / направленность (профиль):	Машинное обучение и приложения
Вид места:	Места, обеспеченные государственным финансированием

Элемент учебного плана	Зачетные единицы (кредиты)	Часы		Вид контроля	Оценка	
		Общие	Ауд.		106.	5 б. или зачет/незачет
2021/2022 учебный год 1 модуль						
Introduction to Programming	4	152	52	Exam	7	Good
Safe Living Basics	1	38	18	Exam	9	Excellent
2021/2022 учебный год 2 модуль						
Calculus	4	152	56	Exam	6	Good
Linear Algebra and Geometry	4	152	56	Exam	8	Excellent
Algorithms and Data Structures	4	152	64	Exam	8	Excellent
Discrete Mathematics	4	152	60	Exam	9	Excellent
Economics	4	152	30	Exam	8	Excellent
English for Business Purposes. Upper-Intermediate Course - 1	0	114	48	Exam	6	Good
2021/2022 учебный год 3 модуль						
Introduction to Programming	5	190	88	Exam	6	Good
Discrete Mathematics	3	114	44	Exam	9	Excellent
2021/2022 учебный год 4 модуль						
Algorithms and Data Structures	5	190	80	Exam	7	Good
Calculus	6	228	84	Exam	7	Good
Algebra	3	114	40	Exam	5	Satisfactory

Элемент учебного плана	Зачетные единицы (кредиты)	Часы		Вид контроля	Оценка	
		Общие	Ауд.		10б.	5 б. или зачет/незачет
Independent Digital Literacy Test	3		3	Exam	7	Good
English Language Integrative Exam	4		2	Exam	4	Satisfactory
Physical Training	0	200	144	Pass-fail test		Passed
Linear Algebra and Geometry	6	228	84	Exam	7	Good
Legal Literacy	4	152	30	Exam	5	Satisfactory
English for Business Purposes. Upper-Intermediate Course - 2	0	190	80	Exam	7	Good
2022/2023 учебный год 1 модуль						
Учебная практика	3	114	2	Exam	7	Good
Algorithms and Data Structures 2	4	152	52	Exam	8	Excellent
2022/2023 учебный год 2 модуль						
Modern Software Engineering Practices	3	114	26	Exam	9	Excellent
Probability Theory (advanced course)	5	190	92	Exam	8	Excellent
Calculus 2	4	152	66	Exam	7	Good
Python Programming Language (advanced course)	5	190	56	Exam	5	Satisfactory
Preliminary Processing and Presentation of Statistical Data	5	190	76	Exam	7	Good
2022/2023 учебный год 3 модуль						
Computer Architecture and Operating Systems	6	228	116	Exam	6	Good
Independent Programming Test. Advanced Level	3		3	Exam	6	Good
2022/2023 учебный год 4 модуль						
Computer Architecture and Operating Systems	3	114	52	Exam	5	Satisfactory
Physical Training	1	200	144	Pass-fail test		Passed
Calculus 2	4	152	84	Exam	7	Good
Mathematical Statistics (advanced course)	5	190	124	Exam	5	Satisfactory
Classification of Statistical	5	190	76	Exam	5	Satisfactory

Элемент учебного плана	Зачетные единицы (кредиты)	Часы		Вид контроля	Оценка	
		Общие	Ауд.		10б.	5 б. или зачет/незачет
Data						
Проект Исследование методик создания больших датасетов текстовых изображений	5	190	2	Exam	6	Good
Fundamentals of Matrix Computations	5	190	80	Exam	6	Good
2023/2024 учебный год 1 модуль						
Учебная практика	1	38	2	Exam	10	Excellent
2023/2024 учебный год 2 модуль						
Modelling of Statistical Relations	5	190	76	Exam	8	Excellent
Machine Learning 1	6	228	56	Exam	8	Excellent
Developing Microservices with Golang	5	190	56	Exam	6	Good
Applied Statistical Data Analysis	5	190	56	Exam	8	Excellent
2023/2024 учебный год 3 модуль						
Independent English Exam	4		2	Exam	6	Good
Independent Data Science Test. Advanced Level	3	38	2	Exam	9	Excellent
Deep Learning 1	4	152	48	Exam	8	Excellent
2023/2024 учебный год 4 модуль						
Time Series and Their Application	5	190	76	Exam		-
Machine Learning 2	6	228	80	Exam		-
Research Seminar "Machine Learning and Applications"	4	152	40	Exam		-
Проект Генеративные состязательные сети в задаче генерации музыки	5			Exam		-
Recommender Systems	6	228	80	Exam		-
Optimization in Machine Learning	5	228	80	Exam		-