## Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

факультет компьютерных наук

## Выписка из электронной зачетной книжки

Фамилия, имя, отчество: SEVERINA EKATERINA RUSLANOVNA

Уровень образования: Студент бакалавриата

**Kypc**: 3

Группа: БПМИ212

Личное дело №: М211БПМИИ148

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	Оценка		
		Общие	Ауд.	контроля	10б.	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	Оценка			
		Общие	Ауд.	контроля	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	Часы		Вид	Оценка		
	единицы (кредиты)	Общие	Ауд.	контроля	10б.	5 б. или зачет/ незачет	
Data							
Проект Исследование методик создания больших датасетов текстурных 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 учеб	ный год	4 мод	уль			
Time Series and Their Application	5	190	76	Exam		-	
Machine Learning 2	6	228	80	Exam		1	
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		-	