



ПРИКАЗ

24.07.2025

№ 6.18-01/240725-7

Об утверждении учебных планов по основной образовательной программе среднего общего образования в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для учащихся Лицея Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» на 2025/2026, 2026/2027 учебные годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебные планы по основной образовательной программе среднего общего образования в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на 2025/2026, 2026/2027 учебные годы по направлениям обучения согласно приложениям 1–3.

Проректор

В.В. Башев

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом НИУ ВШЭ

от 7.4.07.2025 № 6.18-01/240725-7

Учебный план направления «Дизайн»

Пояснительная записка

Направление обеспечивает качественную подготовку обучающихся в специализированной области дизайна и поступление на образовательные программы, в том числе онлайн-бакалавриат Школы дизайна НИУ ВШЭ (в рамках программы в настоящий момент открыто восемь профилей обучения: «Коммуникационный дизайн», «Анимация и иллюстрация», «Гейм-дизайн», «Дизайн и программирование», «Дизайн и продвижение цифрового продукта», «Дизайн и современное искусство» (первый набор в 2025 г.), «Дизайн среды и интерьера», «3D-постпродакшн»). Набор на эти образовательные программы бакалавриата осуществляется по результатам следующих вступительных испытаний:

Факультет	Образовательная программа	Вступительные испытания в порядке приоритета
Факультет креативных индустрий	Дизайн	Творческое испытание Русский язык Литература
	Мода	
	Современное искусство	Русский язык Литература Иностранный язык / Обществознание / История

Учебный план обеспечивает реализацию требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Федеральной образовательной программы среднего общего образования, определяет учебную нагрузку перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Обучение на данном направлении заинтересует обучающихся, стремящихся посвятить себя сфере дизайна. При дальнейшем обучении в бакалавриате Школы дизайна в ВШЭ обучающиеся смогут выбрать один из следующих профилей: «Коммуникационный дизайн», «Анимация», «CGI и визуальные эффекты», «Гейм-дизайн», «Дизайн и программирование», «Дизайн и продвижение цифрового продукта», «Дизайн и современное искусство», «Дизайн среды и интерьера», «Игровая графика и концепт-арт», «Иллюстрация и комикс», «Искусственный интеллект и видеопродакшн», «Медиа и дизайн», «Предметный и промышленный дизайн», «Дизайн одежды» или «Брендинг в индустрии моды», «Современное искусство», «Экранные искусства», «Саунд-арт и саунд-дизайн», «Концепт-арт и цифровое искусство» и «Ивент. Театр. Перформанс».

Особенностью учебного плана направления является то, что один из дней обучения обучающиеся проводят на занятиях в онлайн-кампусе на программе онлайн-бакалавриата Школы дизайна, изучая специальные дисциплины в области дизайна и разрабатывая собственные творческие проекты в зависимости от выбранной образовательной программы. Исследовательские компетенции лицеисты развивают на научно-исследовательском семинаре.

В связи с этим в учебном плане учащимся предлагается углубленное изучение из 2 учебных предметов - Литература, Иностранный язык. Дополнительным учебным предметом в учебном плане направления является Мировая художественная культура (далее- МХК). Предмет изучается на углубленном уровне и предполагает подход к отбору содержания с акцентом на дальнейшее успешное выступление обучающихся на предметных олимпиадах по МХК. Учебный предмет Русский язык лицеисты изучают с увеличенным количеством часов в неделю с целью максимально эффективной подготовки к сдаче единого государственного экзамена. Учебный предмет Информатика рассчитан на изучение в 11 классе, при этом обучающиеся начинают изучать информационные технологии в 10 классе в рамках реализации программы факультетского дня.

В части формируемой образовательной организацией лицеистам предлагается набор учебных предметов (курсов), поддерживающих выбранный профиль и направление обучения:

1. Теория познания;
2. Исследования современной культуры;
3. Дизайн (в рамках реализации программы Факультетского дня);
4. Научно-исследовательский семинар (в рамках реализации программы

Факультетского дня).

Учебный курс Теория познания является в Лицее обязательным для изучения, так как ставит своей целью научить учащихся критическому мышлению и позволяет осознавать себя как мыслящего и ответственного человека.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта (исследования). Предмет Индивидуальный учебный проект реализуется без аудиторной нагрузки, отдельными консультационными часами по ходу выполнения учащимися индивидуальной выпускной работы (ИВР).

Промежуточная аттестация по учебным предметам (курсам) учебного плана подразделяется:

1. полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
2. годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года;
3. промежуточная аттестация по зачетному модулю, которая проводится по учебному предмету (курсу) по завершении зачетного модуля.

Итоговая отметка промежуточной аттестации за полугодие (зачетный модуль) выставляется на основе отметок текущего контроля успеваемости учащихся.

Учебный план рассчитан на 34 учебных недели, 2 учебных недели из которых – очные выездные модули.

Компоненты учебного плана	Предметная область	Наименование учебного предмета	Уровень изучения, вид курса	10 класс	11 класс	Форма обучения
				2025-2026 уч.г.	2026-2027 уч.г.	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	3	3	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Литература	У	5	5	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Иностранные языки	Иностранный язык	У	4	4	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Математика и информатика	Математика	Б	4	4	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Информатика	Б		2	электронное обучение
	Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	электронное обучение
		Обществознание	Б		2	электронное обучение
		География	Б	1	1	электронное обучение
	Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	1	электронное обучение
		Биология	Б	1	1	электронное обучение
		Химия	Б	1	1	электронное обучение
	Физическая культура и ОБЗР	Физическая культура	Б	1	1	электронное обучение
		ОБЗР	Б	1	1	электронное обучение
	Дополнительный учебный предмет	Мировая художественная культура	У	4	3	электронное обучение/ онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Индивидуальный проект*	Б			электронное обучение
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		Теория познания	ЭК	1	

	Исследования современной культуры	ЭК	1		электронное обучение
	Научно-исследовательский семинар	ЭК	1	1	онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
	Дизайн	ЭК	5	5	онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
Учебная нагрузка в неделю			36	37	
Учебная нагрузка (синхрон, с использованием ДТ) в неделю			26	25	
Учебная нагрузка (асинхрон, электронное обучение)			10	12	

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом НИУ ВШЭ

от 24.07.2025 № 6.18-01/240725-7

**Учебный план
направления «Информатика, инженерия и математика»**

Пояснительная записка

Направление должно обеспечивать качественную подготовку учащихся в области информатики, физики, математики и предметов, необходимых для поступления на курирующие факультеты НИУ ВШЭ. Набор на образовательные программы бакалавриата курирующих факультетов осуществляется по результатам следующих вступительных испытаний:

Факультет	Образовательная программа	Вступительные испытания в порядке приоритета
МИЭМ	Прикладная математика	Физика Математика Русский язык
	Информатика и вычислительная техника	Физика/ Информатика и информационно-коммуникационные технологии Математика Русский язык
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика/ Информатика и информационно-коммуникационные технологии Математика Русский язык
	Компьютерная безопасность	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Математика Русский язык
	Информационная безопасность	Физика / Информатика и информационно-коммуникационные технологии Математика, русский язык
	Программная инженерия	Информатика и информационно-

Факультет компьютерных наук		коммуникационные технологии (ИКТ) Математика Русский язык
	Прикладная математика и информатика	Математика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык
	Прикладной анализ данных	Математика Иностранный язык / Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык
	Компьютерные науки и анализ данных (реализуется онлайн)	Математика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Физика Русский язык
	Дизайн и разработка информационных продуктов (совместная программа с Т-Банком и Центральным университетом)	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Математика Русский язык

Учебный план обеспечивает реализацию требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Федеральной образовательной программы среднего общего образования, определяет учебную нагрузку перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Как видно из перечня факультетов, участвующих в реализации данного направления, дальнейшее образование лицеистов может идти разными путями, поэтому приоритеты в выборе предметов углублённого уровня могут быть разнообразны. Основной программой, реализующей дисциплины факультетского дня, является образовательная программа онлайн-бакалавриата «Компьютерные науки и анализ данных» факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

В связи с этим в учебном плане учащимся предлагается углубленное изучение из 3 учебных предметов: информатика, математика, иностранный язык и набор элективов, отвечающий интересам учащихся к тем или иным аспектам работы в индустрии информационных технологий.

В части формируемой образовательной организацией лицеистам предлагается набор учебных курсов:

1. Основы анализа данных и искусственного интеллекта;

2. Математические основы анализа данных и искусственного интеллекта;
3. Дискретная математика (в рамках реализации программы Факультетского дня);
4. Программирование и анализ данных на Python (в рамках реализации программы Факультетского дня).

Учебный курс Теория познания является в лице обязательным для изучения, так как ставит своей целью научить учащихся критическому мышлению и позволяет осознавать себя как мыслящего и ответственного человека.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (исследования). Предмет Индивидуальный учебный проект реализуется без аудиторной нагрузки, отдельными консультационными часами по ходу выполнения учащимися индивидуальной выпускной работы (ИВР).

Промежуточная аттестация по учебным предметам (курсам) учебного плана подразделяется:

1. полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
2. годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года;
3. промежуточная аттестация по зачетному модулю, которая проводится по учебному предмету (курсу) по завершении зачетного модуля.

Итоговая отметка промежуточной аттестации за полугодие (зачетный модуль) выставляется на основе отметок текущего контроля успеваемости учащихся. Учебный план рассчитан на 34 учебных недели, 2 учебных недели из которых – очные выездные модули.

Компоненты учебного плана	Предметная область	Наименование учебного предмета	Уровень изучения, вид курса	10 класс	11 класс	Форма обучения
				2025-2026 уч.г.	2026-2027 уч.г.	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Литература	Б	3	3	электронное обучение
	Иностранные языки	Иностранный язык	У	4	4	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	5	5	онлайн (синхрон, с использование ДТ)

		Геометрия		3	3	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Вероятность и статистика		1	1	электронное обучение
		Информатика	У	4	6	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Общественно- научные предметы	История	Б	2	2	электронное обучение
		Обществознание	Б		2	электронное обучение
		География	Б		2	электронное обучение
	Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Биология	Б		2	электронное обучение
		Химия	Б	1	1	электронное обучение
	Физическая культура и ОБЗР	Физическая культура	Б	1	1	электронное обучение
		ОБЗР	Б	1	1	электронное обучение
		Индивидуальный проект*	Б			электронное обучение
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Теория познания*	ЭК			электронное обучение
Основы анализа данных и искусственного интеллекта		ЭК	2		онлайн (синхрон, с использование ДТ)/ электронное обучение	
Математические основы анализа данных и искусственного интеллекта		ЭК	2		онлайн (синхрон, с использование ДТ)/ электронное обучение	
Дискретная математика		ЭК	2		онлайн (синхрон, с	

					использование ДТ)
	Программирование и анализ данных на Python	ЭК	2		онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
Учебная нагрузка в неделю			37	37	
Учебная нагрузка (синхрон, с использованием ДТ) в неделю			28	22	
Учебная нагрузка (асинхрон, электронное обучение)			9	15	

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом НИУ ВШЭ

от 24.07.2025 № 6.18-01/240725-7

**Учебный план
направления «Экономика и математика»**

Пояснительная записка

Направление обеспечивает качественную подготовку учащихся в области экономики и математики, а также предметов, необходимых для поступления на курирующие факультеты НИУ ВШЭ. Набор на образовательные программы бакалавриата курирующих факультетов осуществляется по результатам следующих вступительных испытаний:

Факультет	Образовательная программа	Вступительные испытания в порядке приоритета
Факультет экономических наук	Экономика	Математика Русский язык Обществознание/Информатика и информационно-коммуникационные технологии/ Иностранный язык
	Экономика и статистика	Математика Русский язык Обществознание/Информатика и информационно-коммуникационные технологии/ Иностранный язык
	Совместная программа по экономике ВШЭ и РЭШ	Математика Русский язык Обществознание/Информатика и информационно-коммуникационные технологии/ Иностранный язык
	Экономический анализ (онлайн-бакалавриат)	Математика Русский язык Обществознание/Информатика и информационно-коммуникационные технологии/ Иностранный язык
	Экономика и анализ данных	Математика Обществознание/Информатика и информационно-коммуникационные технологии Русский язык
Факультет компьютерных наук		

		Иностранный язык
--	--	------------------

Учебный план обеспечивает реализацию требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), Федеральной образовательной программы среднего общего образования, определяет учебную нагрузку перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Как видно из перечня факультетов и образовательных программ, участвующих в реализации данного направления, дальнейшее образование лицеистов может проектироваться по разным образовательным траекториям. Основной программой, реализующей дисциплины факультетского дня, является образовательная программа онлайн-бакалавриата «Экономический анализ» факультета экономических наук НИУ ВШЭ.

В связи с этим в учебном плане учащимся предлагается углубленное изучение учебных предметов - Иностранный язык, Информатика, Математика и Экономика.

Также все лицеисты изучают учебный курс История экономики и экономической мысли, являющийся системообразующим курсом для направления.

Учебный курс Теория познания является в лицее обязательным для изучения, так как ставит своей целью научить учащихся критическому мышлению и позволяет осознавать себя как мыслящего и ответственного человека.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (исследования). Предмет Индивидуальный учебный проект реализуется без аудиторной нагрузки, отдельными консультационными часами по ходу выполнения учащимися индивидуальной выпускной работы (ИВР).

Промежуточная аттестация по учебным предметам (курсам) учебного плана подразделяется:

1. полугодовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам полугодия;
2. годовая промежуточная аттестация, которая проводится по учебному предмету (курсу) по итогам учебного года;
3. промежуточная аттестация по зачетному модулю, которая проводится по учебному предмету (курсу) по завершении зачетного модуля.

Итоговая отметка промежуточной аттестации за полугодие (зачетный модуль) выставляется на основе отметок текущего контроля успеваемости учащихся. Учебный план рассчитан на 34 учебных недели, 2 учебных недели из которых – очные выездные модули.

Компоненты учебного плана	Предметная область	Наименование учебного предмета	Уровень изучения, вид курса	10 класс	11 класс	Форма обучения
				2025-2026 уч.г.	2026-2027 уч.г.	
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Литература	Б	3	3	электронное обучение
	Иностранные языки	Иностранный язык	У	4	4	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	6	6	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Геометрия		3	3	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
		Вероятность и статистика		1	1	электронное обучение
		Информатика	У	2	2	онлайн (синхрон, с использование ДТ)
	Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	электронное обучение
		Обществознание	Б	1	1	электронное обучение
		География	Б		2	электронное обучение
	Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	1	электронное обучение
		Биология	Б	1	1	электронное обучение
		Химия	Б	1	1	электронное обучение
	Физическая культура и ОБЗР	Физическая культура	Б	1	1	электронное обучение

		ОБЗР	Б	1	1	электронное обучение
	Дополнительный учебный предмет	Экономика	У	4	4	онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
		Индивидуальный проект*	Б			электронное обучение
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		Теория познания*	ЭК			электронное обучение
		История экономики и экономической мысли	ЭК		2	электронное обучение
		Дополнительные главы экономики	ЭК	2		онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
		Программирование и анализ данных на Python	ЭК	2		онлайн (синхрон, с использованием ДТ)
Учебная нагрузка в неделю				37	37	
Учебная нагрузка (синхрон, с использованием ДТ) в неделю				25	21	
Учебная нагрузка (асинхрон, электронное обучение)				12	16	