

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН
приказом НИУ ВШЭ
от _____ № _____

Учебный план направления «Дизайн»

Пояснительная записка

Направление обеспечивает качественную подготовку обучающихся в специализированной области дизайна и поступление на образовательные программы Школы дизайна НИУ ВШЭ (бакалаврские программы «Дизайн», «Мода», «Современное искусство»). 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 Школе дизайна, изучая специальные

дисциплины в области дизайна и разрабатывая собственные творческие проекты в зависимости от выбранной образовательной программы («Дизайн», «Мода»). 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 10 классе, при этом обучающиеся продолжают изучать информационные технологии в 11 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. Мода (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 обучающимися индивидуального проекта (исследования).

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.

Компоненты учебного плана	Предметная область	Статус учебного предмета, курса	Наименование учебного предмета, курса	Уровень изучения учебного предмета, вид курса ¹	10 класс 2025-2026		11 класс 2026-2027	
					Кол-во аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во аудиторных часов в неделю	Кол-во часов в год
I Обязательная часть	Русский язык и литература	Обязательные	Русский язык	Б	3	102	3	102
			Литература	У	5	170	5	170
	Иностранные языки	Обязательный с выбором языка	Иностранный язык (англ./нем./франц.)	У	5	170	5	170
	Математика и информатика	Обязательные	Математика	Б	4	136	4	136
			Информатика	Б	2	68 ₍₃₄₎		
	Общественно-научные предметы		История	Б	2	68	2	68
			Обществознание	Б			2	68
			География ³	Б		34		34
	Естественно-научные предметы		Физика ²	Б	2	34		34
			Биология ³	Б		34		34
			Химия ³	Б		34		34
	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности		Физическая культура ⁵	Б	(2)	68	(2)	68
			Основы безопасности и защиты Родины ³	Б		34		34
Дополнительный учебный предмет	Обязательный	Мировая художественная культура	У	4	136	4	136	
	Обязательный	Индивидуальный проект ³	Б		34		34	
II Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Обязательный	Теория познания	ЭК	2	68	2	68	
	Обязательный	Исследования современной культуры ²	ЭК	2	68 ₍₆₈₎	4	136	
	ФД: обязательный	Дизайн	ЭК	4	120	4	120	

	(с выбором одного курса в 11 классе) ⁴	Мода					120
Аудиторная нагрузка в неделю, 6-ти дневная учебная неделя – учебная нагрузка							
Количество аудиторных часов в неделю				37		37	
Количество аудиторных часов в год, 34 учебные недели				1258		1258	

¹ уровень изучения, вид курса:

Б – базовый уровень изучения учебного предмета

У – углублённый уровень изучения учебного предмета

ЭК – элективный курс (обязательный учебный курс)

² учебные предметы, курсы, реализуемые по технологии смешанного обучения, онлайн-курсы по перечисленным учебным предметам, курсам размещены в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS):

учебный предмет «Информатика» базовый уровень - 34 аудиторных часа в 10 классе реализуется с помощью онлайн-курса «Цифровая грамотность» НИУ ВШЭ;

учебный предмет «Физика» - 34 часа в 11 классе реализуется с помощью онлайн-курса «Физика» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS);

учебный курс «Исследования современной культуры» - 68 часов внеаудиторной нагрузки реализуется с помощью онлайн-курса «Исследования современной культуры» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS);

³ учебные предметы (курсы), не имеющие аудиторной нагрузки (электронное обучение):

учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» реализован онлайн-курсом «11 класс. Основы безопасности и защиты Родины» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS), также обеспечен часами в формате практических тренингов;

учебный предмет «Химия» реализован онлайн-курсом «Химия» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS);

учебный предмет «Биология» реализован онлайн-курсом «Общая биология» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS);

учебный предмет «География» реализован онлайн-курсом «География» в электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ (LMS) и проведением консультационных занятий.

учебный курс «Индивидуальный проект» обеспечен часами индивидуальных консультаций.

⁴ учебные занятия Факультетского дня проходят с октября по май в 10 классе (до 4 часов/в неделю).

⁵ учебный предмет «Физическая культура» реализуется в формате секции в соответствии с выбором вида спорта обучающегося для занятия физической культурой и спортом с зачетом результатов в соответствии Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 30 июля 2020 г. N 845/369