



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)  
Общеобразовательный архитектурно-технический лицей  
(Лицей СамГТУ)

СОГЛАСОВАН:  
с Советом Лицея СамГТУ  
(протокол № 1 от 28.08. 2025г.)



**«УТВЕРЖДЕНО»**

Директор Лицея СамГТУ  
Лицей СамГТУ

Е.В. Васильева

« 28 » августа 2025г.

**«РАССМОТРЕНО»**

Педагогическим советом Лицея СамГТУ  
протокол № 1 от « 28 » августа 2025г.

**Приложение к основной образовательной программе  
среднего общего образования  
УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
Структурного подразделения ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный технический университет»  
общеобразовательного архитектурно-технического лицея  
на 2025/2026 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план структурного подразделения ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (далее – СамГТУ) общеобразовательного архитектурно-технического лицея (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы общеобразовательного архитектурно-технического лицея СамГТУ, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования (Приказ об утверждении ООП №...) с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план составлен в соответствии с методическими рекомендациями федерального и регионального уровней и в соответствии с нормативно - правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Методические рекомендации МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях от 10 ноября 2023 года.
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2).
- таблица 6.6 главы VI СанПиН 1.2.3685-21.
- Методические рекомендации МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях от 10 ноября 2023 года, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2),  
таблица 6.6 главы VI СанПиН 1.2.3685-21.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022 №732) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (в части введения ОБЗР).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования"
- Основная образовательная программа Лицея СамГТУ, утвержденная приказом от 28.08.2024 №\_60\_.
- Положение о Лицее СамГТУ.
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации в Лицее СамГТУ (приказ № 2 от 28.08.2025г)
- Календарный учебный график Лицея СамГТУ.

Учебный план в Лицее СамГТУ составлен в соответствии с методическими рекомендациями федерального и регионального уровней.

Учебный год в общеобразовательном архитектурно-техническом лицее СамГТУ начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

В общеобразовательном архитектурно-техническом лицее СамГТУ языком обучения является русский язык.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа - для 10 - 11 классов.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронный журнал не позднее времени окончания рабочего дня.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

В учебном плане 10-11 классов предусмотрена реализация следующих учебных профилей (предметы на углубленном уровне): естественнонаучный (математика, химия, биология), технологический (инженерный, информационный) (математика, информатика, физика), гуманитарный (английский язык, история, обществознание), универсальный (архитектура – математика, биология), универсальный (дизайн – литература, история).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию элективных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся, реализацию индивидуальных потребностей и поддержку предметов, изучаемых на углубленном уровне.

<b>Курс, предмет</b>	<b>Количество часов в неделю</b>
Информационные системы и модели	1ч
Решение задач по химии	1ч
Художественно-стилистический анализ текста	1ч
Деловой английский	2 ч
Решение прикладных задач по математике	1ч
Решение задач по физике	1ч
Мировая художественная культура	1ч

Сложные вопросы современного обществознания	0,5ч
Общие вопросы биологии	1ч
Рисунок	4(3)ч в зависимости от профиля

При изучении предметов: «Английский язык», «Физкультура», «Информатика» осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация за год обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по триместрам. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные курсы), кроме предмета «Рисунок», являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам триместра и года.

Промежуточная аттестация по профильным предметам проводится в качестве отдельной процедуры независимо от результатов аттестации по учебным предметам по окончании учебного периода. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся общеобразовательного архитектурно-технического лица СамГТУ».

Промежуточная аттестация проводится по учебным предметам в зависимости от профиля класса в различной форме:

Профиль	Предмет	Форма аттестации
Технологический	математика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ
	физика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ
	информатика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (в компьютерной форме)
	русский язык	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (10 класс - тест)/ тест и сочинение (11 класс)

	литература	Сочинение
Естественнонаучный	математика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ
	биология	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ
	химия	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (Тест)
	русский язык	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (10 класс - тест)/ тест и сочинение (11 класс)
	литература	сочинение
Гуманитарный	математика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (базовый уровень)
	английский язык	Экзаменационная работа (письменная и устная форма по материалам ЕГЭ)
	русский язык	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (10 класс - тест)/ тест и сочинение (11 класс)
	обществознание	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (тест)
	история	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (тест)
	литература	Сочинение
Универсальный 1 (архитектура)	математика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (профильный уровень)
	русский язык	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (10 класс - тест)/ тест и сочинение (11 класс)
	литература	сочинение

	биология	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (тест)
Универсальный 2 (дизайн)	математика	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (базовый уровень)
	русский язык	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (10 класс - тест)/ тест и сочинение (11 класс)
	литература	сочинение
		Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ
история	Экзаменационная работа по материалам ЕГЭ (тест)	

Годовая отметка по предметам, изучаемым на углубленном уровне, ставится как среднее арифметическое отметок 1, 2 и 3 триместра, а также отметки за годовую промежуточную аттестацию в соответствии со средневзвешенной оценкой знаний.

По остальным предметам учебного плана, не являющимся профильными (английский язык, история, обществознание, биология, физкультура, ОБЗР, география, химия, физика, информатика), промежуточная аттестация проводится в форме зачета результатов текущего оценивания путем выведения годовых отметок. Годовая отметка по предмету выставляется как среднее арифметическое трех триместровых отметок в соответствии с «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Лицея СамГТУ».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН Универсальный профиль (дизайн)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10Д	11Д
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература (углубленный уровень)	5	5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
Математика и информатика	Информатика	1	1
	История (углубленный уровень)	4	4
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Общественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
	Физическая культура	3	3
Естественно-научные предметы	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого		32	31
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
	Рисунок	3	3
	МХК	1	1
	Художественно-стилистический анализ текста	1	1
	Решение прикладных задач по математике	0	1
Итого		5	6
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1258

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН Универсальный профиль (архитектура)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А	11А	
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	
	Литература	3	3	
	Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
		Алгебра (углубленный уровень)	4	4
		Геометрия (углубленный уровень)	3	3
	Математика и информатика	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
		Информатика	1	1
	Общественно-научные предметы	История	2	2
		Обществознание	2	2
		География	1	1
	Естественнонаучные предметы	Физика	2	2
		Химия	1	1
		Биология (углубленный уровень)	3	3
Физическая культура		3	3	
Физическая культура	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	
	Индивидуальный проект	1	0	
Итого		33	32	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
<b>Наименование учебного курса</b>				
МХК		0	1	
Рисунки		4	3	
РПЗМ		0	1	
Итого		4	5	
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	
Количество учебных недель		34	34	
Всего часов в год		1258	1258	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10Г	11Г
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (углубленный уровень) английский язык	5	5
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История (углубленный уровень)	4	4
	Обществознание (углубленный уровень)	4	4
	География	1	1
Естественнонаучные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		34	33
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
Сложные вопросы современного обществознания		0	1
Деловой английский		2	2
РПЗМ		1	1
Итого		3	4
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1258

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН естественнонаучный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10Т	11Т
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3
	Математика и информатика	4	4
	Алгебра (углубленный уровень)	3	3
	Геометрия (углубленный уровень)	1	1
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
	Информатика	1	1
	История	2	2
Общественно-научные предметы	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественнонаучные предметы	Физика	2	2
	Химия (углубленный уровень)	3	3
	Биология (углубленный уровень)	3	3
	Физическая культура	3	3
Основы безопасности и защиты родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого		35	34
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
	Решение задач по химии	2	2
	Общие вопросы биологии	0	1
Итого		2	3
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1258

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН Технологический (инженерный) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10Т	11Т
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
	Математика и информатика	4	4
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	3	3
	Геометрия (углубленный уровень)	1	1
Общественно-научные предметы	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	4	4
	Информатика (углубленный уровень)	2	2
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	1	1
Естественнонаучные предметы	География	5	5
	Физика (углубленный уровень)	1	1
Физическая культура	Химия	1	1
	Биология	1	1
Основы безопасности и защиты родины	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
<b>Итого</b>		<b>37</b>	<b>36</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
Решение задач по физике		0	1
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34
<b>Всего часов в год</b>		<b>1258</b>	<b>1258</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН Технологический (информационный) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10И	11И
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
	Алгебра (углубленный уровень)	4	4
Математика и информатика	Геометрия (углубленный уровень)	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
Общественно-научные предметы	Информатика (углубленный уровень)	4	4
	История	2	2
Естественно-научные предметы	Обществознание	2	2
	География	1	1
Физическая культура	Физика (углубленный уровень)	5	5
	Химия	1	1
Основы безопасности и защиты родины	Биология	1	1
	Физическая культура	3	3
-----	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого	Индивидуальный проект	1	0
		<b>37</b>	<b>36</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
	Информационные системы и модели	0	1
Итого		0	1
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1258

## План внеурочной деятельности (недельный)

### Пояснительная записка к учебному плану внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной образовательной программы среднего общего образования Лицея СамГТУ.

План внеурочной деятельности составлен в соответствии с Положением о внеурочной деятельности (приказ №60 от 28.08.2024г., методическими рекомендациями федерального и регионального уровней).

Обучающимся и родителям (законным представителям) предлагается не менее 10 часов в неделю. Внеурочная деятельность осуществляется в соответствии с планом и расписанием занятий 204 часа за два года обучения, в год – не более 102 часов.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема курса внеурочной деятельности за учебный год. Формами промежуточной аттестации являются:

- анкеты по итогам года,
- участие в научных конференциях, конкурсах, выставках, соревнованиях различного уровня,
- защита социальных проектов,
- развеска работ.

Такие курсы внеурочной деятельности, как «Мастерская АТЛ», «Россия – мои горизонты», Совместная деятельность с АНО "Центр поиска пропавших людей" объединяют обучающихся одной параллели.

Направления ВД	Учебные курсы	Формы организации ВД	Количество часов в неделю											Формы промежуточной аттестации ВД	Оценивание ВД				
			10А	10Г	10Д	10И	10И(Е)	10Т	11А	11Г	11Д	11И	11И(Е)			11Т			
ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	Разговоры о важном	беседы				1										1		анкетирование	Зачет/незачет
	ВД, направленная на развитие личности	беседы				1										0		Анкетирование, круглый стол	Зачет/незачет
ВД по организации деятельности ученических сообществ	Жизнь ученических сообществ	лицейские праздники							1									Участие в праздниках	Зачет/незачет
	Спортивный клуб (по направлениям)	Шахматный клуб							1									Участие в играх	Зачет/незачет
ВД по выбору обучающихся, по учебным предметам образовательной программы	Усиление содержания профиля. Выставочный зал	занятия	1	1	1				1	1	1							Развеска работ	Зачет/незачет
																			зачет
	Усиление содержания профиля. Физика в задачах.																	зачет	Зачет/незачет
	Усиление содержания профиля. Черчение								1									зачет	Зачет/незачет
Усиление содержания профиля. Общие вопросы зачет								1	1	1						1	зачет	Зачет/незачет	



УЧЕБНЫЙ ПЛАН . Индивидуальное обучение (на дому по медицинским показаниям) (проект)

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**для обучающихся на дому (по медицинским показаниям)**

**среднего общего образования на 2025 – 2026 учебный год**

Индивидуальный учебный план – (далее – ИУП) разрабатывается в соответствии с методическими рекомендациями федерального и регионального уровней, с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования обучающихся с ОВЗ/федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, отражает все обязательные предметные области соответствующего уровня образования, учебные предметы с учетом индивидуальных особенностей конкретного учащегося на дому, на основании личного заявления и согласования с родителями (законными представителями), в соответствии с рекомендациями ПМПК, ВК, КЭК.

### **Сроки проведения промежуточной аттестации**

На основании ст. 58 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положения «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» организована промежуточная аттестация обучающихся за курс обучения 2025-2026 учебного года на 4 неделе мая 2026 года.

Промежуточная аттестация в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» проводится по предметам учебного плана (литература, иностранный язык, информатика, история, обществознание, география, физика, биология, химия, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины) в форме зачета результатов текущего оценивания путем выведения годовых отметок. Годовая отметка по предмету выставляется как средневзвешенное число трех триместровых отметок, с учетом Положения «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.»

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10	11
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература (б/у)	1,5	1,5
Иностранные языки	Иностранный язык (б/у)	1	1
	Математика и информатика	2	2
	Геометрия (б/у)	1	1
	Вероятность и статистика (б/у)	0,5	0,5
	Информатика (б/у)	1	1
	История (б/у)	1	1
	Обществознание(б/у)	1	1
Естественно-научные предметы	География	0,5	0,5
	Физика (б/у)	1,5	1,5
	Химия (б/у)	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Биология (б/у)	1	1
	Физическая культура	0,25	0,5
	Основы безопасности и защиты родины	0,5	0,5
-----	Индивидуальный проект	0,25	0
Итого		16	16
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Наименование учебного курса</b>			
	Элективный курс	1	1
Внеурочная деятельность к выбору обучающегося не менее 10 ч из плана ВД 10-11 класс			
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		18	18
<b>Количество учебных недель</b>		34	34
<b>Всего часов в год</b>		612	612



Часть, формируемая участниками образовательных отношений

	10 A1	10A2	10Д	10И	10Т	11A1	11A2	11В	11Д	11Т
Рисунок	4/4	4	0/3			4	4/4		0/3	30
МХК			0/1						0/1	2
Художественно-стилистический анализ текста			0/1						0/1	2
Решение прикладных задач по математике			1/0			1	1	0/1	1	5
Решение задач по физике										1
Деловой английский			2/0						2/0	4
Решение задач по химии				0/2				0/2		4
Информационные системы и модели								1/0		1
Итого	4	4	3/5	0/2	0	5	5	1/3	4/6	1
ИТОГО недельная нагрузка	37	37	37/37	37/37	37	37	37	37/37	37/37	37
Количество учебных недель	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258