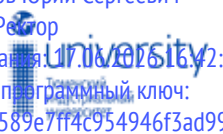


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2025 12:39
Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Общеобразовательный лицей

СОГЛАСОВАНО
Директор департамента учебной деятельности

С.А. Зак
«__» _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор общеобразовательного лицея

Ж.В. Арушанян
«__» _____ 2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
общеобразовательного лицея
Тюменского индустриального университета
на 2026-2027 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план общеобразовательного лицея (далее – Лицей ТИУ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменского индустриального университета» (далее – ТИУ) является частью основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ООП СОО).

Учебный план на 2026-2027 учебный год сформирован на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устава Университета;
- Положения об общеобразовательном лицее федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»;
- иных локальных нормативных актов ТИУ, регламентирующих организацию и обеспечение учебного процесса.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов из предметных областей, курсов и их распределение по классам (годам) обучения, продолжительность обучения, годовую и недельную нагрузку обучающихся.

Учебный план технологического (инженерного) профиля (Приложение 1), рассчитан на 2-х летний период освоения ООП СОО, обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе.

Учебный план предусматривает обязательное изучение 13 обязательных

учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины»).

Изучение родного языка и родной литературы, второго иностранного языка осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) при наличии возможностей Лицея.

Учебный предмет «Математика» представлен в виде трёх учебных предметов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный план технологического (инженерного) профиля представлен предметами углубленной подготовки: «Физика», «Математика»; дополнен элективными курсами, углубляющими и расширяющими знания, планируемые результаты по отдельным предметам. Часть часов из времени отводимого на формируемую участниками образовательных отношений, использовано для увеличения часов на изучение отдельных предметов. Так, для усиления технологического (инженерного) профиля в части содержания, для изучения предмета «Информатика» отводится 2 часа (1 час за счет предмета из базового уровня преподавания, 1 час за счет части формируемой участниками образовательных отношений).

Количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.

Организация обучения в условиях шестидневной учебной недели в 10 и 11 классах осуществляется в сочетании учебной и внеурочной деятельности, а также в соответствии с ООП СОО, рабочей программой воспитания Лицея.

Продолжительность учебного года в соответствии с учебным планом в 10 и 11 классах составляет 34 учебные недели. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана Лицея, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, не превышает в совокупности величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21, в 10-11 классах – 37 часов. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

С целью профилактики переутомления обучающихся предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся, как правило, в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21. С целью снижения утомляемости обучающихся и сокращения продолжительности подготовки домашних заданий уроки по одному учебному предмету формируются парами.

С целью оптимизации учебной нагрузки обучающихся, создания наиболее благоприятных условий для их развития в Лицее используются возможности перевода обучающихся на индивидуальный учебный план в соответствии с локальными нормативными актами ТИУ.

В 10 классах для юношей предусматриваются обязательные (пятидневные) учебные сборы по основам военной службы.

Элективные курсы являются курсами по выбору (при этом нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую аудиторную нагрузку при 6-дневной учебной неделе, что составляет 37 часов).

Элективные курсы выполняют следующие функции:

- развитие содержания одного из профильных учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов и (или) получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся.

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основной образовательной программе среднего общего образования, промежуточная аттестация в 10 – 11 классах по предметам учебного плана проводится по окончании второго полугодия учебного года по русскому языку и профильным предметам.

Формами промежуточной аттестации являются: зачеты (устные, письменные), контрольные работы, защита индивидуальных проектов, тестирование, в том числе в формате ЕГЭ, сочинение) (Приложение 2).

Итоговая аттестация в 11-х классах проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших ООП СОО, успешно выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план.

План внеурочной деятельности (Приложение 3) определяет состав направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности. Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся и составляет до 700 часов за 2 года обучения с учетом интересов обучающихся и возможностей Лицея ТИУ.

В календарном учебном графике на учебный год указываются: этапы образовательной деятельности, начало учебного года, продолжительность учебного года, количество учебных недель, продолжительность учебной недели, сменность занятий, сроки промежуточной и государственной итоговой аттестации, продолжительность каникул (Приложение 4).

При угрозе возникновения отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации, либо на ее части, реализация учебных планов будет осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в ФГОС СОО, если реализация образовательной программы без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

**Учебный план среднего общего образования на 2026 – 2027 учебный год
Технологический (инженерный) профиль
Для обучающихся 10-11 классов**

Учебный предмет	Уровень изучения предметов	Количество часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
			Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Обязательная часть						
Русский язык	Б	136	2	68	2	68
Литература	Б	204	3	102	3	102
Иностранный язык (английский)	Б	204	3	102	3	102
Математика:						
– Алгебра и начала математического анализа	У	272	4	136	4	136
– Геометрия	У	204	3	102	3	102
– Вероятность и статистика	У	68	1	34	1	34
Информатика	Б	136	2	68	2	68
Физика	У	340	5	170	5	170
Химия	Б	68	1	34	1	34
Биология	Б	68	1	34	1	34
История	Б	136	2	68	2	68
Обществознание	Б	136	2	68	2	68
География	Б	68	1	34	1	34
Физическая культура	Б	136	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Б	68	1	34	1	34
Индивидуальный проект		34*	1	34*		
ИТОГО		2278	34	1156	33	1122
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Название курса	Условное обозначение	Количество часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
			Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Курс по подготовке к итоговому сочинению	ЭК	17	-	-	0,5	17
Компьютерное моделирование	ЭК	34	1	34	-	-
Информатика в задачах	ЭК	34	-	-	1	34
Лабораторный практикум по физике	ЭК	34	0,5	17	0,5	17
Всего		119	1,5	51	2	68
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе		2397/34*	35,5	1207/34*	35	1190

* время, отведённое на выполнение индивидуального проекта под руководством учителя, тьютора, преподавателя кафедры (учебная нагрузка за руководство одного обучающегося – 12 часов).

Условные обозначения: базовый уровень – Б, углубленный уровень – У, элективный курс – ЭК.

Формы промежуточной аттестации

Предметы	10 классы	11 классы
	1 семестр	1 семестр
Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ	Контрольная работа в формате ЕГЭ
Математика	Контрольная работа в формате ЕГЭ	Контрольная работа в формате ЕГЭ
Физика	Контрольная работа в формате ЕГЭ	Контрольная работа в формате ЕГЭ
Индивидуальный проект	Защита	

*Контрольная работа (к/р) – это работа, разработанная учителем-предметником или цикловыми комиссиями, направленная на контроль и оценку усвоения учебного материала обучающимися за определенный промежуток (семестр, год) обучения. Контрольные работы могут содержать:

- задания с выбором ответа;
- задания, в которых необходимо записать ответ;
- с развернутым ответом, в том числе нестандартные, логические задачи.

План внеурочной деятельности

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной и направленная на достижение планируемых результатов освоения ООП СОО.

Внеурочная деятельность в Лицее тесно связана с дополнительным образованием детей в части создания условий для развития творческих интересов обучающихся и включения их в исследовательскую, техническую, общеинтеллектуальную, спортивную и другую деятельность.

Общий объем внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю.

Один час в неделю для обучающихся 10 - 11 классов отводится на внеурочное занятие «Россия - мои горизонты», один час в неделю – на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (каникулярные школы на базе ТИУ или мероприятия на базе загородных детских центров, в туристских походах, экспедициях, поездках и другие).

План внеурочной деятельности направлен на реализацию рабочей программы воспитания, воспитательных планов классных руководителей, спортивно - оздоровительных программ и других в соответствии с направлениями и выбранным количеством внеаудиторных занятий во второй половине дня.

Особое место при организации внеурочной деятельности уделяется направлению профориентации.

Основные формы организации внеурочной деятельности: кружки и секции; классные часы; внеклассные мероприятия; каникулярные школы; исследовательская и проектная деятельность; конкурсы, конференции, олимпиады; самоподготовка и индивидуальная работа; библиотечные уроки; экскурсии; акции; оциальные практики и др.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на 2026-2027 учебный год для 10- 11 классов

Направления	Количество часов в неделю		
	10 класс	11 класс	Итого по лицее
Спортивно-оздоровительное	1	1	2
Духовно-нравственное	1	1	2
Общеинтеллектуальное в форме проектной деятельности	2	2	4
Общекультурное	2	2	4
Социальное	2	2	4
Итого в неделю:	8	8	16
Всего за год:	272	272	544

Календарный учебный график

№ п/п	Режим работы общеобразовательного учреждения	
1.	Начало учебного года	01.09.2026
2.	Окончание учебного года	27.05.2027
	- для 10 классов	
	- для 11 классов	в соответствии с расписанием ГИА
3.	Продолжительность учебного года:	34 недели
3.1	Осенние каникулы	с 29 октября по 4 ноября 2026 года
3.2	Зимние каникулы	с 31 декабря 2026 года по 10 января 2027 года
3.3	Весенние каникулы	с 22 по 31 марта 2027 года
3.4	Летние каникулы (для 10 классов)	с 27 мая по 31 августа 2027 года
4.	Промежуточная аттестация (2 полугодие)	11 кл.: с 11 по 16 мая 2026 года 10 кл.: с 18 по 23 мая 2026 года
5.	Начало учебных занятий	08.30
6.	Сменность занятий	одна смена
7.	Количество учебных дней в неделю	6 дней
8.	Государственная итоговая аттестация в 11 классах проводится в сроки, установленные Министерством просвещения РФ и Департаментом образования и науки Тюменской области.	

*в годовой календарный учебный график возможно внесение корректировок на основании распоряжений и рекомендаций Министерства просвещения РФ, департамента образования и науки Тюменской области.