



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРИКАЗ

10.06.2019

№ 6420/1

Об утверждении учебного плана
(рег. № 19/4109/1)

В соответствии с приказом первого проректора по учебно-методической работе от 31.07.2018 № 7721/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить учебный план основной программы среднего общего образования «Информационно-технологический профиль обучения, образовательная программа «Прикладные математические и информационные технологии», очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 19/4109/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания методического совета Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева от 28.02.2019 № 06/102-04-2.

Первый проректор по
учебной и методической работе

М.Ю. Лаврикова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Первого проректора
по учебной и методической работе
№ 6420/1 от « 10 » июня 2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы среднего общего образования

**Информационно-технологический профиль обучения, образовательная программа
«Прикладные математические и информационные технологии»**

Вид программы: основная

Позиция в лицензии: среднее общее образование

Форма обучения: очная

Язык(и) обучения: русский

Срок обучения: 2 года

Дата начала обучения: 1 сентября 2019 г.

Регистрационный номер учебного плана: 19/4109/1

Санкт-Петербург 2019

8	Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности							64		4		68	68			1	1	1	1	
9	Физическая культура	Физическая культура							192		12		204	204			3	3	3	3	
10	Астрономия	Астрономия						10	20		6		36	36	18					2	
	ИТОГО (базовый уровень)							6	298	731	22	163	12	1226	1232	936	34	19	19	16	18
Учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне																					
	Математика		4																		
11	В том числе	Алгебра		2*		1,3	3		71	99		28	6	204	207	136		3	3	3	3
12		Математический анализ		2*		1,3	3		68	102		28	6	204	207	136		3	3	3	3
13		Геометрия		2			2			49	95		26		170	172	136		2	2	3
14	Физика	Физика	4			1,3			80	70	24	24	6	204	204	136		2	2	4	4
15	Информатика	Информатика	4	2		1,3	2			242		24	6	272	274	204		4	4	4	4
16	Иностранный язык	Иностранный язык	4							182		54		236	236	186		4	4	4	2
	ИТОГО (углубленный уровень)							10	268	790	24	184	24	1290	1300	934		18	18	21	19
16	Практика	Практическая деятельность в математике. Практическая деятельность в информатике.													56						
17	Выполнение индивидуального проекта в летний период	Защита индивидуального проекта													2						
	ИТОГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ УРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							16	566	1579	46	347	36	2516	2590	1870	34	37	37	37	37

*) объединенный экзамен или контрольная работа (русский язык и литература, алгебра и математический анализ)

**) По окончании обучения, обучающиеся сдают экзамены в форме ГИА 11. Из них обязательными являются экзамены по русскому языку и математике. Количество и перечень остальных экзаменов определяется выбором обучающихся.

***) На одного обучающегося. Для прохождения практики, обучающиеся объединяются в группы численностью от 6 человек.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
основной программы среднего общего образования
Информационно-технологический профиль обучения,
Образовательная программа «Прикладные математические и информационные технологии»

№ пп	Наименование учебного предмета	Наименование учебной дисциплины	Распределение по полугодиям				Распределение часов по видам учебной работы и аттестации										Распределение аудиторной нагрузки по классам и полугодиям									
			экзаменов итоговой аттестации**	Форм промежуточной аттестации, отличных от текущей			Промежуточной аттестации в летний экзаменационный период			Аудиторных (контактных) занятий в учебный период						всего часов аудиторной (контактной) работы, включая летний экзаменационный период	Самостоятельной работы обучающихся в учебный период		Число часов в неделю аудиторной (контактной) работы в учебном периоде							
				экзаменов	зачетов	контрольные работы	экзаменов	зачетов	контрольных работ	лекций	семинаров или практических занятий	лабораторных работ	контрольных работ	промежуточной аттестации, проводимой в течение учебного периода	всего аудиторных (контактных) занятий в учебный период		самостоятельная работа обучающихся по методическим материалам	самостоятельная работа в присутствии преподавателя								
																			10 класс		11 класс					
Внеурочная деятельность																	1	2	3	4						
1	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Английский язык в сфере профессиональной коммуникации										78		10			88	88					2/14/28	2/16/32	2/14/28	
2	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Тестовые практики по иностранному языку										24		6			30	30								2/15/30
3	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Планиметрия										20		4			24	24								2/12/24
4	Спецкурс по выбору участников образовательных отношений	Математическое моделирование										48		16			64	64					2/10/20	2/12/24	2/10/20	

Раздел 3. Календарный график

ГРАФИК УЧЕБНОГО ГОДА
 программы среднего общего образования
Информационно-технологический профиль обучения, образовательная программа
«Прикладные математические и информационные технологии»

10 класс, 2019/20 учебный год		11 класс, 2020/21 учебный год	
01.09–26.10	Входное тестирование Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	01.09–26.10	Входное тестирование Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
27.10–03.11	Каникулярное время	27.10–03.11	Каникулярное время
04.11–28.12	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация	04.11–28.12	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация
29.12–12.01	Каникулярное время	29.12–12.01	Каникулярное время
13.01–21.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.	13.01–21.03	Ликвидация академических задолженностей Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
22.03–29.03	Каникулярное время	22.03–29.03	Каникулярное время
30.03–28.06	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося. Промежуточная аттестация. Ликвидация академических задолженностей	30.03–27.05	Учебные занятия лекционного и семинарского типа, уроки. Самостоятельная работа обучающегося.
		28.05–30.06	Государственная итоговая аттестация ²
13.06–27.06	Учебная практика ¹	22.06–30.06	Вручение аттестатов
29.06–31.08	Каникулярное время		

¹ Сроки проведения определяются приказом Первого проректора по учебной и методической работе на основании рабочей программы дисциплины.

² Начало Государственной итоговой аттестации может быть перенесено в соответствии с утвержденным приказом Минпросвещения России единым расписанием ГИА.

Год окончания обучения – 2021

Учебный план рекомендован к утверждению Методическим советом Академической гимназии им Д.К. Фаддеева. Протокол № 06/102-04-4 от 29.05.2019