

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы».

Учебный план технологического (инженерного, информационно-технологического) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 или 3х учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Математика и информатика»: математики и информатики, предметной области «естественнонаучные предметы» – физика.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Технологический профиль							
предметная область	Учебный предмет	инженерный		Форма промежуточной аттестации	информационно-технологический		Форма промежуточной аттестации
		10 класс	11 класс		10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	68	68	Контрольный тест	68	68	Контрольный тест
	Литература	102	102	Сочинение	102	102	Сочинение
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	Контрольный тест	102	102	Контрольный тест
Естественнонаучные предметы	История	68	68	Контрольная работа	68	68	Контрольная работа
	Обществознание	68	68	Контрольная работа	68	68	Контрольная работа
	География	34	34	Контрольная работа	34	34	Контрольная работа
Математика и информатика	Математика:			Контрольная работа			Контрольная работа
	алгебра и начала математического анализа	136	136		136	136	
	геометрия	102	68		102	68	
	вероятность и статистика	34			34		
	Информатика	136	136	Контрольный тест	136	136	Контрольный тест

Естественно-научные предметы	Физика	170	170	Устный экзамен по билетам	170	170	Устный экзамен по билетам
	Астрономия		34	Контрольная работа		34	Контрольная работа
	Химия	34	34	Контрольная работа	34	34	Контрольная работа
	Биология	34	34	Контрольная работа	34	34	Контрольная работа
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68	68	Без проведения контрольных испытаний	68	68	Без проведения контрольных испытаний
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	Без проведения контрольных испытаний	34	34	Без проведения контрольных испытаний
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект*	34		Публичная защита	34		Публичная защита
	Инженерное моделирование						
	3D моделирование						
Обязательная нагрузка	2170/2516	1224	1156		1224	1156	
Курсы по выбору	Элективные курсы	34	102	Без проведения контрольных испытаний	34	102	Без проведения контрольных испытаний
	Черчение	34	34	Без проведения контрольных испытаний	34	34	Без проведения контрольных испытаний
	Практикум по решению физических задач. Мушкин Е.В.		34	Без проведения контрольных испытаний		34	Без проведения контрольных испытаний
	Нестандартные подходы к решению математических задач. УУ. Усольева Н.А.		17	Без проведения контрольных испытаний		17	Без проведения контрольных испытаний
	Математические методы при решении экономических задач. УУ. Усольева Н.А.		17	Без проведения контрольных испытаний		17	Без проведения контрольных испытаний
	Факультативные курсы						
Итого часов	2170/2516	1258	1258		1258	1258	

2516

2516