

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Утверждаю

Директор

Л.Н. Цой

Педагогический совет

Протокол № 06-22 от 22.06.2022



22.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Негосударственное профессиональное образовательное учреждение "Якутский колледж инновационных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Программист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1547

Виды деятельности
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз данных

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.02.01 Учебная практика
				[7]	УП.02.02 Учебная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.01.01 Разработка программных модулей
				[8]	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.4.01 Учебная практика
				[4]	УП.04.02 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики
				[4]	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
5	Зач	Комплексный зачет	3	[3]	ОГСЭ.07 Православная культура
				[3]	ОГСЭ.10 Основы бережливого производства
6	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
				[4]	МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.1.02 Учебная практика
				[7]	УП.1.04 Учебная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения
				[8]	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения