

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ "Нефтеюганский политехнический колледж"
М.В. Гребенец
от 21.06.2023г № 01-01-06/393



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АУ "Нефтеюганский политехнический колледж")

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

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ N 1570 (С измене

Project Information		Financial Summary		Operational Data		Resource Allocation		Risk Assessment		Compliance	
ID	Name	Budget	Actual	Units	Hours	Personnel	Equipment	Level	Score	Category	Status
001	Project A	10000	9800	100	1000	5	2	High	85	Category 1	Active
002	Project B	15000	15200	150	1500	7	3	Medium	70	Category 2	Completed
003	Project C	20000	19500	200	2000	10	4	Low	90	Category 3	On Hold
004	Project D	8000	8100	80	800	4	1	High	60	Category 1	Active
005	Project E	12000	11800	120	1200	6	2	Medium	75	Category 2	Completed
006	Project F	18000	17500	180	1800	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
007	Project G	9000	9200	90	900	5	1	High	55	Category 1	Active
008	Project H	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
009	Project I	22000	21500	220	2200	11	4	Low	85	Category 3	On Hold
010	Project J	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
011	Project K	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
012	Project L	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
013	Project M	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
014	Project N	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
015	Project O	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
016	Project P	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
017	Project Q	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
018	Project R	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
019	Project S	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
020	Project T	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
021	Project U	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
022	Project V	15500	15300	155	1550	7	3	Low	75	Category 3	On Hold
023	Project W	13500	13700	135	1350	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
024	Project X	19500	19300	195	1950	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
025	Project Y	8000	8100	80	800	5	1	High	55	Category 1	Active
026	Project Z	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
027	Project AA	20000	19500	200	2000	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
028	Project AB	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
029	Project AC	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
030	Project AD	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
031	Project AE	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
032	Project AF	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
033	Project AG	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
034	Project AH	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
035	Project AI	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
036	Project AJ	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
037	Project AK	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
038	Project AL	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
039	Project AM	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
040	Project AN	15500	15300	155	1550	7	3	Low	75	Category 3	On Hold
041	Project AO	13500	13700	135	1350	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
042	Project AP	19500	19300	195	1950	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
043	Project AQ	8000	8100	80	800	5	1	High	55	Category 1	Active
044	Project AR	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
045	Project AS	20000	19500	200	2000	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
046	Project AT	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
047	Project AU	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
048	Project AV	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
049	Project AW	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
050	Project AX	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
051	Project AY	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
052	Project AZ	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
053	Project BA	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
054	Project BB	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
055	Project BC	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
056	Project BD	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
057	Project BE	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
058	Project BF	15500	15300	155	1550	7	3	Low	75	Category 3	On Hold
059	Project BG	13500	13700	135	1350	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
060	Project BH	19500	19300	195	1950	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
061	Project BI	8000	8100	80	800	5	1	High	55	Category 1	Active
062	Project BJ	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
063	Project BK	20000	19500	200	2000	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
064	Project BL	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
065	Project BM	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
066	Project BN	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
067	Project BO	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
068	Project BP	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
069	Project BQ	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
070	Project BR	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
071	Project BS	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
072	Project BT	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
073	Project BU	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
074	Project BV	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
075	Project BW	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
076	Project BX	15500	15300	155	1550	7	3	Low	75	Category 3	On Hold
077	Project BY	13500	13700	135	1350	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
078	Project BZ	19500	19300	195	1950	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
079	Project CA	8000	8100	80	800	5	1	High	55	Category 1	Active
080	Project CB	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
081	Project CC	20000	19500	200	2000	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
082	Project CD	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
083	Project CE	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
084	Project CF	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
085	Project CG	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
086	Project CH	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
087	Project CI	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
088	Project CJ	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
089	Project CK	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
090	Project CL	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
091	Project CM	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
092	Project CN	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
093	Project CO	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
094	Project CP	15500	15300	155	1550	7	3	Low	75	Category 3	On Hold
095	Project CQ	13500	13700	135	1350	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
096	Project CR	19500	19300	195	1950	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
097	Project CS	8000	8100	80	800	5	1	High	55	Category 1	Active
098	Project CT	14000	14100	140	1400	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
099	Project CU	20000	19500	200	2000	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
100	Project CV	7000	7100	70	700	4	1	High	50	Category 1	Active
101	Project CW	11000	10800	110	1100	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
102	Project CX	16000	15800	160	1600	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
103	Project CY	13000	13200	130	1300	7	2	Medium	60	Category 2	Completed
104	Project CZ	19000	18800	190	1900	9	3	Low	80	Category 3	On Hold
105	Project DA	8500	8600	85	850	5	1	High	55	Category 1	Active
106	Project DB	14500	14600	145	1450	7	2	Medium	65	Category 2	Completed
107	Project DC	21000	20500	210	2100	10	4	Low	85	Category 3	On Hold
108	Project DD	7500	7600	75	750	4	1	High	50	Category 1	Active
109	Project DE	11500	11300	115	1150	6	2	Medium	70	Category 2	Completed
110	Project DF	17000	16800	170	1700	8	3	Low	75	Category 3	On Hold
111	Project DG	10500	10700	105	1050	5	2	Medium	60	Category 2	Completed
112											

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.04 История
				[2] БД.06 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
				[3] ОП.05 Основы проектирования баз данных
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
				[6] МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
				[6] МДК.02.03 Математическое моделирование
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
				[7] МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01 Учебная практика
				[6] ПП.01 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.02 Учебная практика
				[8] ПП.02 Производственная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.04 Учебная практика
				[8] ПП.04 Производственная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.11 Учебная практика
				[8] ПП.11 Производственная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.12.01 Разработчик веб и мультимедийных приложений
				[4] МДК.12.02 Наладчик технологического оборудования

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1.	Проводить поверку состояния рабочих эталонов, средств поверки и калибровки для оценки их пригодности к применению
ПК 1.2.	Устранять неисправности поверочного и калибровочного оборудования в рамках своей компетенции
ПК 1.3.	Организовывать хранение и контроль состояния рабочих эталонов, средств поверки и калибровки в соответствии с требованиями технической документации
ПК 2.1.	Проводить поверку (регулировку) средств измерений для обеспечения единства измерений в соответствии с требованиями нормативной и методической документации
ПК 2.2.	Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт средств измерений в соответствии с техническими требованиями
ПК 2.3.	Выполнять точные и особо точные измерения для определения действительных значений контролируемых параметров

ПК 3.1.	Проводить метрологическую экспертизу технической документации предприятия в пределах установленных полномочий
ПК 3.2.	Вести метрологический учет средств измерений, испытаний и контроля