

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.06.2025 05:53:29
Уникальный программный ключ:
6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

10.02.05

Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Квалификация: *Техник по защите информации*

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: *Очная*

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1553 от 09.12.2016

Срок получения образования по ОП: *2 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *основное общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
+	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
+	Защита информации техническими средствами
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

План Учебный план ППССЗ СПО '10.02.05_P_2023_Neftin.plx', код специальности 10.02.05, год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого академ. часов					Объем ОП		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	е.т.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Код	Наименование	
															Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр															
+	МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	4					72	72	66		6	32	40							24	12	12	48	14	12								201	10 Информационная безопасность
+	МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации			6*			66	66	64	2		34	32													28	10	18	38	16	20	201	10 Информационная безопасность	
+	МДК.02.03	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности			5			36	36	36			36														36	20	16				201	10 Информационная безопасность	
+	УП.02.01	Учебная практика Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами			3			36	36				36								36												201	10 Информационная безопасность	
+	ПП.02.01	Производственная практика Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами			6*			72	72			72	72																	72			201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.02.ЭК	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами (экзамен по модулю)	6					6	6			6	6																6			201	10 Информационная безопасность		
+	ПМ.03	Защита информации техническими средствами	5		4445			288	288	198	78	12	216	72							42	20	22	202	58	62	44	20	16						
+	МДК.03.01	Техническая защита информации			4*			72	72	72			32	40							42	20	22	30	20	10							201	10 Информационная безопасность	
+	МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации			4*			64	64	60	4		32	32										64	24	36							201	10 Информационная безопасность	
+	МДК.03.03	Физические основы защиты информации / Основы интеллектуального труда			5			74	74	66	2	6	74											36	14	16	38	20	16				201	10 Информационная безопасность	
+	УП.03.01	Учебная практика Защита информации техническими средствами			4*			72	72			72											72										201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.03.ЭК	Защита информации техническими средствами (экзамен по модулю)	5					6	6			6	6														6						201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	6		56			288	288	184	92	12	112	176										58	22	36	66	26	38	164	34	28			
+	МДК.04.01	Обеспечение средств защиты информации в компьютерной системе			5			204	204	184	20		28	176										58	22	36	66	26	38	80	34	28	201	10 Информационная безопасность	
+	ПП.04.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			6			72	72			72	72																72				201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.04.ЭК	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (квалификационный экзамен)	6					12	12			12	12																12				201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.05	Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем	56		566			792	792	500	280	12	356	436										150	106	44	286	102	70	356	104	74			
+	МДК.05.01	Формирование цифровой культуры на предприятии	5					144	144	138		6	44	100										30	20	10	54	30	18	60	34	26	201	10 Информационная безопасность	
+	МДК.05.02	Обслуживание телекоммуникационного оборудования			6*			390	390	362	28		54	336										120	86	34	124	72	52	146	70	48	201	10 Информационная безопасность	
+	УП.05.01	Учебная практика Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем			5			108	108			108															108						201	10 Информационная безопасность	
+	ПП.05.01	Производственная практика Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем			6*			144	144			144	144																144				201	10 Информационная безопасность	
+	ПМ.05.ЭК	Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем (экзамен по модулю)	6					6	6			6	6																6				201	10 Информационная безопасность	
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)																															201	10 Информационная безопасность	
ГИА. Государственная итоговая аттестация																																			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						108	108			108	108																	108				201	10 Информационная безопасность
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						108	108			108	108																	108				201	10 Информационная безопасность