Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.10.2025 06:20:35 Уникальный программный ключ:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год (очная форма обучения) 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b Месяны | Centragps | Oktragops | Hossips | Группы Направление полготовки Курс Bc | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 21 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 x 3МНЭ51п х x K x Э П 2 3МНЭ41п x П х К Э х x x x Э П 2 3МНЭ42п Э К п 08.02.09 Монтаж, наладка и х эксплуатация x Э П 3MHЭ31 электрооборудования промышленных и гражданских x Э x x x x ПП пп Э Э Дп Дп Э пп Д 3МНЭ32П пп Д. Э * П Дп Э П * Д Дп x x x x Э Пд Пд Дп Э Пд Пд Дп Д 3МНЭ21 Пд Пд Пд Пд * Пд Дп Пд Пд * Д x x x x Пд Пд Э Пд Пд Дп Э Пл Пл Дп Э Пд Пд Пд Дп Д 3MH 322 Пд Пд Пд Пд * Пд Дп Дп K x x ۰ э э 2 3ИБ41п x x x x x 10.02.05 Обеспечение * Y Дп Э информационной безопасности Дп 3ИБ30П П П Л Дп Д * У Э Э Дп * Э Дп Д • П

Паттионнотите	No 1 и приказу	

	-	J				 п			Э	~ ~					Э	Пд Пд Пд Пд ° Пд Пд Пд °	дп Дп Дп	. Д * Д	1						x x x
13.02.12 Электрические станции,	2	3ЭСТ41п				*			9 9 9	кк		*		У		П П П П П « П П «	пппп	п п п п		Э Э Э К	КК	к	к	кк	K x x x x x x x
сети, их релейная защита и автоматизация	2	3ЭСТ42п							9 9 9	к к		*		у		П П П П П « П П	ппп	п п п		э э х	к к	СК	к :	к к	x x
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	3	3MЭ30				•		уу	у у	к к		*					п	п п		Э К Э Э	к к	с к	к	к к	K x
промышленного оборудования (по отраслям)	4	3MЭ20				П П П П	пп		3	кк	п	П	п			πΠ πΠ πΠ π π π π π π π π π	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Дп Дп Дп Дп Д Д	дд	Д_Д					
	2	3АТП41							3	кк		*				•	У		э э	K K	к к	к	к	к к	x x
	2	3АТП42				•			3	кк		*				•		у у у у у		K K K	КК	к	к	кк	K x x x x x x x
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3	3АТП31				•			3	к к	уу	y y y y y y y				•		*	э э	к к	КК	к	К	кк	x x
	3	3АТП32				*			9	к к		у у	уу	У		•		•	э э	к к	КК	к	К	кк	K
	4	3АТП20			у	П П П П	пп	п	3 3 3	к к у		т	п			π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π π	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Дп Дп Дп Дп Д Д		Д_Д					x x x x
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и	1	3МЭ51п				*				кк		*				•		•	Э	К	КК	к	к	кк	x x
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2	3МЭ41п				•			3 3	кк		*				•	уу	П П П *		K K K	к к	к	к	кк	x x
	1	3ПНГ51п				*				к к		*				•		*		K K	к к	к	К	к к	K x x x x x x
	2	3ПНГ41п						v	v	K K		*	v	v v	v					Э к	r r	e lu	ĸ	ĸ k	K X X

8.02.09 Переработка нефти и	-	J							э Э	-						-	*			0		э " Э К				-	x x x
rasa	3	3ПНГ30				*	уу		у Э Э	К				,			у *	* I	ппп	п п п п •	пп	П Э Э Э Э	K	: к	к к	K	K
	4	3ПНГ21		1	ппп	П П П П	п		Э Э Э	К				у		п	Пд С С ПД	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Дп Дп Дп Дп Д Д	дд	Д					X X X X X X X X X X
	1	3АКХ51п				*			К	К							*			*	Э	Э К К К	K F	К	к к	К	K
18.02.12 Технология аналитического контроля	2	3AKX41							ж Э	К							*			*	э э	Э К К К К	K	К	к к	K	K x x x x x x x
аналитического контроля химических соединений	3	3AKX30				*			Э К	К						у	у у у * у	y y y	у у п	П * П	пп	Э Э Э Э	K F	К	к к	K	K
	4	3AKX20							К	к			п п п	I II I	пппп	п	ДП С ДП С ДП	Пд ПД ПД ПД	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Д	дд	Д					X X X X
	1	3РЭ51п				*			ж Э Э	к										У У У У * У	С Э Э Э	КК	K	К	кк	К	K
	1	3РЭ52п				*			Э	к										y y y y y	E II E E E E E E E E E E E E E E E E E	КК	K	К	кк	К	K x x x x x x x
	2	3РЭ41п		,	ууу	y * y y y	ппп	и п п	л п п с	К					уу	у у	*		пп	п п п п *		Э Э Э К	K	: к	к к	К	K x x x x x x x
	2	3PЭ41				*			э э э	К				,				y y y y y	у у у	y y y y y *	У	Э К К К К	K	: к	кк	К	K x x x x x x
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	3P931	уу	,		•			э Э	К	У	У		•				*	пп	п п п « п	пп	Э Э Э К К	K	К	к к	К	K
	3	3P332	уу	,		•			— к Э	К		у	у					•	пп	п п п п		K K	K F	: к	к к	К	K
	3	32933		vv		٠				ĸ			v 2) /					ппп	п п п		э Э У	k k	ĸ	v v	ĸ	K X X

	-	3.333) (e			y y y				*	" "	п	э К К			x x x	
	3	3РЭ34П	уу	п п п	Э Э Э Э	пд пд пд к	к пд	Дп Дп Дп	Дп д д д д д д д д										x x x x	
	4	3P924 3P921 3P923 3P922	п	п п п п	ппп	л п п п п	к		*		пп	С П ПД	Пд П	Пд Пд Пд Дп Дп Дп	Дп Дп Дп Дп Дп Д Дп Д 4 Д Дп Д	д			x x x x	
	1	3БС51п 3БС52п		•		Э к	К		*				*		*	Э Э К Э К Э К Э К	к к	к к к	K K X X X X X	
	2	3БС41п		у		Э к	К		•				y	У	*	Э К	кк	к к к	K	
21.02.02 Бурение нефтяных и	2	3БС42п		•	У	Э к	К		•				*	У	У *	Э К	к к	к к к	K K X X X X X	
газовых скважин	3	36C31		*		У С	К		* y	У		пп	П П П П П П П П * П П *	пп	п п п п •	ж к	кк	к к к	K K x x x x x x	
	3	3БС32П		*		у у э к	К			п	ппп	пп	п п п п с п п с п п с п »	Э Дп Дп Дп Дп	Дп Дп Д Д Д Э	д д			x x x x	
	4	3БС21 3БС22		* п	ппп	и п э к	К		п п п п п п п п п п п	пп		Э Пд Пд	Пд П	Пд	Дп	д д			x x x x	
	1	3C9F51		*		к	К		•				*		*	Э К К К К	кк	к к к	K x	
	2	3СЭГ41		•		3 3 3	К		•			уу	*		*	Э К К К Э К	к к	к к к	K K X X X X X	
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3	3C9F31	у у у	У		- K	К						*	пп	п п п п «	л <u>е</u> п	кк	к к к	K K X X X X X	
	3	3СЭГ32		y * y y y y	уу	- K	К		0				*		п п п п •	9	к к	к к к	K K X X X X X X	
				*					*				Пд Пд Пд Пд	Пд	Дп Дп	Д			x	

	4	3C9F21 3C9F22			п	пп	пп	п п <u>е</u>		К				пп	пп		Пд	Пд Дп Дп Дп	л Дп <u>Д</u>	д						x x x
	1	3ГРМ51п							К	К						4			4	9 K 8 9 K 9 K 9 K	К	K	к к	К	к к	K
	2	3ГРМ41п					У	9	- "	К					уу	4	y y y y y	ууу		9 K K 9 K 9 K	К	К	кк	к	кк	K
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	3	3ГРМ31		У	У			3		К		•				4	п п п п «	пп	п	э к э	К	К	кк	к	кк	K
	3	3ГРМ32			y * y y y			3		К		0				4	П П П П П	пп	п	э э	К	K	к к	К	к к	K
	4	3ГРМ21 3ГРМ22			П П П П	пп	пг	п п	+ 1	К		*	п	пп	пп	П С П С П дП 1 дП	д Пд д Пд д Пд Пд	Пд Пд Пд Дл Дл Дл	Д д д д д	д д						x x x x

Обозначения

У Учебивя практика
П Производственняя практика
Пд Преддипломива практика
Д Липломива работа
Дп Подготовка выпускной квалификационной работы
Г Государственный экзамен
Э Экзаменационная сессия
К Каникулы

Праздинчные дни