Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Основной

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.06.2025 06:03:20 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

15.02.17

Виды деятельности

расходными материалами

оборудования

проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)

организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического)

организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями,

Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: Техник-механик	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 676 от 12.09.2023
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.		
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование		

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.17\_2024\_P\_Neftin.plx', код специальности 15.02.17, год начала подготовки 2024

		Формы пром				٠	,		о акад.часо				Объём				Кур					Coup	Курс 2	C	ern 1			County F	Курс					Закрепленная кафедра
Считать в			1 1		Трудо-	По	Конт.						Обяз.	Ran		естр 1			Семес			Семестр 3		Семе				Семестр 5			местр 6	T		
плане		Экза мен Зачет оц.	с кп кр	€.1.	емкость	плану	раб.	Лек		Пр ИП	CP	ПАтт	часть	часть	того Лек			Итого		Пр КРП		Лек Пр	КРП Итого		Пр	крп і	/того	Лек Пр	крп и	1того Лен	с Пр	КРП	Код	Наименование
	вательная подготовка					1476		792		18	94			2.44%		212			282			94 46		52	20									
СО.Среднее обще	е ооразование	22222 12224 12223	3			1476			42 5		94		1440		512 364				282		140													
+ БД					1476	1476				18	94	30	1440		612 364					240	140	94 46	72	52	20									
+ ООД.01 + ООД.02	Русский язык Литература	2			72 108			44 72		22 30		6	72 108	_	30 22 68 44		1	42 40		14 6		_				-						-		Среднее общее образование Среднее общее образование
+ ООД.03	История История	2			136	_		80		38	18	-	136		66 46	_			34	18												1		Среднее общее образование
+ 00Д.04	Обществознание	3			72	72	72	52		20			72								72	52 20											207	Среднее общее образование
+ 00Д.05	География	4			72			52		20			72							20			72	52	20									Среднее общее образование
+ OOД.06 + OOД.07	Иностранный язык Математика	2			72 236		72 218	128		72 90	12	6	72 236		34 102 60	34 42		38 134	68	38 48														Среднее общее образование Среднее общее образование
+ ООД.08	Информатика	2			144	_		76		50	12		144	_	68 46	_			30	28													-	Среднее общее образование
+ ООД.09	Физическая культура	2			72	_	72	4		58			72		34 2	32		38	2	36														Среднее общее образование
+ ООД.13 + ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины Физика	3*			68 180	_		42		26	-	6	68 180		102 00	4		70	24	14	68	42 26											-	Среднее общее образование
+ ООД.06	химия Химия	2 1			72			122 46		18	6	ь	72		102 88 72 46			78	34	14						-								Среднее общее образование Среднее общее образование
+ ООД.08	Биология	2			72	_		54		14			72			1		72	54	14													_	Среднее общее образование
+ ООД.14	Основы проектной деятельности	2			32		26	6		20	6		32					32		20														Среднее общее образование
+ 00Д.15	Индивидуальный проект	2			32	_		4		4	24		32	26	26 10	10		32	4	4														Среднее общее образование
+ ООД.16 ПП.ПРОФЕССИОНА	Введение в специальность  АЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1			36 2988			10 638		10 52	16 1254	96	1902		36 10	10		212	64	60	472	86 328	792	246	316	10	606	96 86		906 146	5 162	10		Среднее общее образование
СГЦ.Социально-гу	**			-	284	284	234	44		90	50		284					36			106	20 68		20			14	14		- 10				
+ CF.01	История России	3*			36	36	18	18			18		36			1					36	18											202	15 Машиностроение
+ CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4			72	72	72		[ :	72	L		72	[		L	$\perp$				38	38	34		34							L	202	15 Машиностроение
+ CF.03	Безопасность жизнедеятельности	4			68			20		48			68										68	20	48									15 Машиностроение
+ CF.04	Физическая культура	345			72			2		70	22	-	72			-		26			32	2 30	26		26		14	14						15 Машиностроение
+ СГ.05 ОПЦ.Общепрофес	Основы финансовой грамотности сиональный цикл	2			36 648		572	4 156	28 3	88	32 52	24	36 394	254				36 176	4 60	60	366	66 260	70	24	38					36 6	30		202	15 Машиностроение
+ OП.01	Инженерная графика	3			72		60	6		54	6	6	72					48	6	36	24	18	1 10	1							- 50		202	15 Машиностроение
+ OП.03	Материаловедение	2			36			18	12		6		36					36																15 Машиностроение
+ ОП.02	Техническая механика	2			36			14		10	6	-	36			+	1	36		10						_					-	1		15 Машиностроение
+ ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	3			72			26		20	10	6	72					56	22	14		4 6												15 Машиностроение
+ ОП.05	Электротехника и основы электроники	3	$\perp \perp$		36	36	36	4		32		1	34	2							36	4 32				J							202	15 Машиностроение
+ ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	3			36	36	36	4	] :	32			36								36	4 32											202	15 Машиностроение
+ ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	3			36	36	28	14		14	2	6	36								36	14 14											202	15 Машиностроение
+ ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	3*			36	36	36	4	:	32			36								36	4 32											202	15 Машиностроение
+ ОП.09	Элементы САПР в профессиональной	3			36	36	32			32	4		36			T					36	32											202	15 Машиностроение
+ OП.10	деятельности Технологическое оборудование	4			108			36		54	2	6		108		+-						30 44		6	20							1		15 Машиностроение
+ OП.11	Цифровая грамотность для технических	3*			72		56	6		50	16	T		72		1						6 50												15 Машиностроение
+ OП.12	направлений Основы предпринимательской деятельности	4			36			18		18	1.0			36		+-							36	18	18							-		15 Машиностроение
+ OII.12 + OII.13	Психологические особенности труда в условиях				36		36	6		30				36		1	1						36	10						36 6	30	1		15 Машиностроение
	Крайнего Севера	1   6									026	70	1000										FC4	202	170	10	E02	06 73					202	15 глашиностроение
ПЦ.Профессионал	Проведение монтажа, испытания				1840	1840	632	438	3	74	936	/2	1008	632									594	202	1/0	10	592	96 72		654 140	132	10		
+ ПM.01	промышленного (технологического) оборудования, выполнения	445 55			288	288	132	76		56	144	12	288										138	76	56		150							
	пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)					1																												
	Организация и осуществление монтажных						63	22		20		١.	-												20	T							200	15 M
+ МДК.01.01	работ промышленного (технологического) оборудования	4*			66	66	62	32		30		4	66				<u> </u>					$\perp$	66	32	30								202	15 Машиностроение
+ МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	4*			72	72	70	44		26		2	72										72	44	26								202	15 Машиностроение
	Учебная практика Проведение монтажа,															+										_								
+ YN.01.01	испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных	5*			36	36					36		36														36						202	15 Машиностроение
	работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям	0																																
	Производственная практика Проведение																																	
+ ПП.01.01	монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения	5*			108	108					108		108														108						202	15 Машиностроение
	пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)																																	
	Проведение монтажа, испытания												1 1						1 1															
≠ ΠM.01.3K	промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных	5			6	6						6	6														6						202	15 Машиностроение
	работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям (экзамен по модулю)	9																																
	Организационно-технологическое											1					1															1		
+ ПM.02	обеспечение технического обслуживания эксплуатации промышленного	666 6			252	252	132	68		54	108	12	252																	252 68	64			
	(технологического) оборудования (по отраслям)																																	
+ МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического)	6*			72	72	70	36		34		2	72																	72 36	34		202	15 Машиностроение
+ МДК.02.01	оборудования	0.			12	12	70	20		77			12																	, z 36	34		202	15 глашиностроение
+ МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	6*			66	66	62	32	[ ]	30		4	66						1 1											66 32	30		202	15 Машиностроение
<del></del>											-	1				-							-	-								-		

## План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.17\_2024\_P\_Neftin.plx', код специальности 15.02.17, год начала подготовки 2024

		ный план ппосо спо	0 10.	02.1	<u>''</u>	.02 1	·-· -	_' 10		γіл,	ιιοд	0110	циаль	1100	171 1	7.02	,	тоді	14 10			101	ODIN	1 20																
-	-	-	Фор	рмы пром.	атт.		-				Итого	акад.час	СОВ			Объё	м ОП	Ci	местр 1		pc 1	Сем	естр 2			Семестр 3		ypc 2	Семе	стр 4			Семест		rpc 3	Семест	гр 6			Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	т Зачет с оц.	кп	KP	е.т.			Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр ИП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого Ле	к Пр	КРП	Итого	Лек	Пр	КРП	Итого	Лек Пр	КРП	Итого	Лек	Пр	крп і	Ітого Ј	1ек	Пр КРП	Итого	Лек	Пр	крп Ко	од	Наименование
+ 1	ПП.02.01	Производственная практика Организационно- технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)		6				108	108					108		108																			108			20	02 15	Машиностроение
<i>+</i> I	1М.02.ЭК	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) (экзамен по модулю)	6					6	6						6	6																			6			20	02 15	Машиностроение
+	ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	45	55		4		288	288	118	60		48	158	12	288												174	60	48	10	114								
+ 1	4ДК.03.01	Организационное обеспечение и проведение ремонта промышленного (технологического) оборудования	4			4		174	174	118	60		48	50	6	174												174	60	48	10							20	02 15	Машиностроение
+	/Π.03.01	Учебная практика Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования		5*				36	36					36		36																36						20	02 15	Машиностроение
+ 1	ПП.03.01	Производственная практика Организационно- техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования		5*				72	72					72		72																72						20	02 15	Машиностроение
<i>+</i> I	1М.03.ЭК	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования (экзамен по модулю)	5					6	6						6	6																6						20	02 15	Машиностроение
+	ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	66	66		6		216	216	96	50		36	108	12	174	42															30	20	8	186	30	28	10		
+ 1	4ДК.04.01	Снабжение производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	6			6		138	138	96	50		36	36	6	96	42															30	20	8	108	30	28	10 20	02 15	Машиностроение
+	/П.04.01	Учебная практика Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами		6				36	36					36		36																			36			20	02 15	Машиностроение
+ 1	ПП.04.01	Производственная практика Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами		6				36	36					36		36																			36			20	02 15	Машиностроение
<i>+</i> I	1м.04.ЭК	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами (экзамен по модулю)	6					6	6						6	6																			6			20	02 15	Машиностроение
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих	456	44556 66				796	796	354	184		170	418	24	6	790											282	66	66		298	76	64	216	42	40			
+ 1	идк.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	4					138	138	132	66		66		6		138											138	66	66							$\exists$	20	02 15	Машиностроение
+ 1	идк.05.02	Теоретическая подготовка по профессии 18897 Стропальщик	5					102	102	92	48		44	4	6		102															102	48	44				20	02 15	Машиностроение
+ 1	4ДК.05.03	Теоретическая подготовка по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		6				148	148	130	70		60	18			148															52	28	20	96	42	40	20	02 15	Машиностроение
+	/Π.05.01	Учебная практика Выполнение работ по профессиям рабочих		4*5*6				180	180					180			180											72				72			36			20	02 15	Машиностроение
+ 1	П.05.01	Производственная практика Выполнение работ по профессиям рабочих		4*5*6				216	216					216			216											72				72			72			20	02 15	Машиностроение
<i>+</i> I	1м.05.ЭК	Спесарь-ремонтник, Стропальщик, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (квалификационный экзамен)	6					12	12						12	6	6																		12			20	02 15	Машиностроение
ГИА.Госу	дарственная	я итоговая аттестация						216	216					216		216																			216					
	ИА.01	Демонстрационный экзамен							108					108		108																			108					Машиностроение
+ 1	ИА.02	Защита дипломного проекта						108	108					108		108																			108		$\perp \mathbb{I}$	20	02 15	Машиностроение