Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.06.2025 08:03:21 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

18.02.12

материалов

Лаборант химического анализа

Основной

Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных

Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа

Организация лабораторно-производственной деятельности

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация: техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
	2.5		
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1554 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			

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.12_П_2025_Neftin.plx', код специальности 18.02.12, год начала подготовки 2025

Companies Comp	
ON.OSIMEOSPASOBATE/JAHAR NOD/FOTOBKA 1476 1476 1476 1477 199 30 93.22 6.76% 576 170 14 352 40 620 202 16 323 55 24 208 74 124 4 6 72 44 28	
011-0000000000000000000000000000000000	
210 210 27 27 28 270 270 271 271 282 10 222 10 222 10 222 17 227 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
+ ISA SEGREGA PROCESSION SECTION SECTI	
+ DOLDO Brancompromer 224 225 227 25 25 25 25 25	207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование
+ DODLO3 MCTORMS 2 136 136 136 136 32 68 54 14	207 Cpequee oбщее образование 207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование
+ DOI,105 eorypapins 4 7 72 72 70 2 72 72 73 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	207 Среднее общее образование
+ DOD,07 Matrewatrinia 3 236 236 218 12 6 236 80 20 60 88 12 66 10 68 20 40 2 6	207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование
- DOLOG Metoportrina 2 1 108 100 2 6 108 50 4 59 5 55 4 4 52 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	207 Средине обще образование 207 Средине обще образование
+ DOD, 10 Dociena Generationocrin и защиты Родины 3 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	207 Среднее общее образование
- DOL11 Brass 2 2 154 54 313 13 54 46 8 2 2 5 5 5 13 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование
- SQL12 Brown 2 2 1 144 14 138 6 5 444 76 22 14 60 1 68 25 15 20 6 6 1 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	207 Cреднее общее образование 207 Среднее общее образование 207 Среднее общее образование
+ DOQLIS Magnesignamusii rpoerr 2* 32 32 4 28 32 12 2 10 20 2 18	207 Среднее общее образование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 2988 1520 1396 72 2022 966 36 10 8 18 256 92 18 64 76 6 398 146 154 92 6 804 240 268	
STCL) Graph and processing and a second	
+ DTC3.02 Acropss 3° 36 36 26 10 36 36 27 10 36 37 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	203 18 Химические технология
+ OTC3-03 Mecropressive are specifications are specifications and separate specifications are specifications are specifications and specifications are specif	
+ DYC3.05 Tenenarous diagrams 4* 36 36 28 8 36 36 3 10 36 18 10	8 203 18 Хинические технологии
ЕМ. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл 108 108 76 26 6 108 36 10 8 18 12 6 36 18 12 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	203 JB XIMMARCKINE TEXACIOCHMI 8 6 6
- 91-03 Measurement 4 1 36 55 22 8 6 55 5 1 5 5 5 1 5 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1	8 6 203 18 Жимические тенекологии 203 18 Жимические тенекологии
* B10.2 Discontinuo consum inprogramma della militaria di consum in programma della militaria di consumi di	203 18 Химические технологии
DIII_000цепрофессиональным цики 300 300 418 118 30 350 210 124 6 52 14 6 72 23 22 10 6 2.0 80 110 + DOIL Multiposition professional particulation 2° 36 36 36 2 36 36 16 18 2 2 3 3 3 3 3 3 4 2 36 36 36 3 4 2 36 36 36 36 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24 0 192 ZO 10 ZU /9 12 2 20 10 ZU /9 12 2 203 IS XWARREDINE TEXHOLOGICAL
+ DTL02 Dyrammencian ximes 4* 36 36 32 4 36	4 233 IS Хивические технология
+ \$10.03 Maganimecoax series 2* 36 36 28 2 6 36 36 3 36 28 2 6 36 3 36 14 6 8 2 6 3 4 4 6 36 3 36 14 12 2 6 3 3 5 14 12 2 6 3 5 3 5 14 12 2 6 3 5 5 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 12 2 6 5 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	203 IB Ximmercone технология 4 6 203 IB Ximmercone технология
+ 37/1/5 Docum Janchomen 3* 36 36 28 8 36	203 18 Химические технология 203 18 Химические технология 203 18 Химические технология
- 50.07 Pergocons, станарителира и спртофикация 2° 36 55 30 6 55 36 14 15 6 6	203 18 Химические технологии
9 20.05 Depart types 5 36 M 36 M 55 4 6 5 M 1	36 14 12 4 6 203 18 XMM-RECORD TEXNOLOGY
+ D1.10 Doneus бервиняния принципальный дви	
- D1.11 Мирубаспотия в биолического этемры 3 3 36 36 22 8 6 6 36 36 36 36 37 12 8 6	203 18 Химические технологии
+ 01.12 Remover/coapus and opprograms (исследований 5 5 6 66 66 56 4 6 66 66 72 1 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 34 8 10 8 2 6 203 18 XMM4 RECORD TO THE THEORETICAL THE THEORETICAL TO THE THEORETICAL
HL/Inpodeconnamental green 1758 1758 1758 1758 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750	220 6 394 116 78 10 178 12 678 110 92 10 448 18
+ [94.0] Herrogua ananoras opprogramar # 4 444 256 256 114 176 6 256 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	158 6
- MQK.01.01 Docum assurance-cook inverse in planner and in the control of the con	14 203 18 Xимические технологии
HTLDLD1 Typecture in removalment reprogramment of the properties of the properti	72 203 18 XMMM-еские технологии
** TR.O.D. promonance granter programmers and promonance granter promonance granter programmers and promonance granter	72 203 18 Xимические технологии
регория и провышенным этограния регория при	
# 94.03.01(0) (selection (programmer of processions)	6 203 18 Химические технологии
Проведение качественных и	
+ TM.02 Repositual restriction of the Control of th	8 98 30 22 10 36 144 32 14 92 6
- Mg/C0.21 Seminar angular conference 6 5 1 100 100 132 28 100	8 62 30 22 10 66 32 14 20 203 IB XIMMARCOME TEXHOLOGYM
NET PROPOSE DE TRANSPORTE DE LA CONTRACTION DE L	
+ УП.02.01 уприметомых этографии и 5 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36 203 18 Химические технологии
Province Control Properties Control Properties	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
+ 10.02.01 регистовных произветственных развирова финальных и произветственных развирова регистовных и произветственных развирова регистовных примененных междуний регистовных регистовных примененных примене	72 72 203 18 Хинические технологии
Production of processors of processors and processors of p	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
то т	6 6 203 18 Химические технологии
10 Magne)	
* (94,0) Popramazajara nafograripuno- popramazajara nafograripuno- popramazajara nafograripuno- popramazajara nafograripuno- popramazajara nafograripuno- popramazajara nafograripuno- na- 12 24 23 132 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	6 52 24 24 4 130 24 12 10 78 6
- NGK.03.01 Domini promissione infligence of 6° 6 166 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 16 166 130 166	6 52 24 24 4 52 24 12 10 6 203 18 Химические технологии
- MT-00.01 Perform приложе Описиализа информацион 6+ 36 36 36 36 36	36 36 203 18 Химические технологии
+ 91.03.01 Processurances approach Convention 6+ 36 36 36 36 36	36 36 203 18 Химические темиологии
- 94.03.01()	6 6 203 18 Химические технологии
Намопичение работ по одной яки местальния профессион рабочих, 5 455 224 224 100 112 12 224 661 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	36 96 20 12 52 12
- MQCM.01 Burnamenee patier on non-yearus patier on	48 20 12 16 203 18 Xимические технологии
Nuclear sportuse Buronessere patier no aprois 4 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 203 18 Химические технологии
ролянистия сприящих Производственного практика Выполнение работ	
* TEX.4.21 to careful name reconstantine reproductional productions. 5 36 36 36 36 36	36 36 203 18 Хинические тенкологии
# TRUM_DISCO ***	12 12 12 200 T S XMMANGCOME TONIOTORIA
	LOO IS SIMPLECTIVE TERROTORIA
+ IPMs, 05 AD 1078-Versionanus (пом. 1 (пом.	12 148 42 20 86 404 54 66 278 6
NAUROPHENE IN THE PROPERTY NATIONAL PROPER	12 148 42 20 86 182 54 66 62 203 IS XWARRECOME TEXHOLORUM
Производствення практика Дополиченный	216 226 203 18 Химические темпологии
+ TRu55.01 Personament of talk (AU 57)	

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.12_П_2025_Neftin.plx', код специальности 18.02.12, год начала подготовки 2025

		_	Формы прои	DMN DDOM STT		DMN DDOM STT		L DOOM STT.		Moorn as	Итого акад,часов		toro avas uacos		Объём ОП		Kypc 1								Kypc 2								Kypc 3									3avnenneusas vadienna
	e-upon inport aris.									Семестр 1			Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5							Семестр 6							
Считать в плане	индекс	Наименование	Экза мен Зачет Зач	ver c ou. KP e.r.	Трудо- енкости	По Ко в плану ра	онт. аб. СР	ПАтт	Обяз. Вар. часть часть	Итого Л	ек Лаб	Пр Сем	крп Конс	СР ПАтт Итого	Іек Лаб	Пр Сем	крп Конс	CP	ПАтт Итого Л	ек Лаб	Пр Сем	крп Кон	c CP f	ПАтт Итоп	го Лек Лаб Пр	Сен	крп	Конс СР ПАтт	Итого Ле	к лаб Пр	Сем КР	РП Конс	с ср п	итого ТТА	Лек Л	аб Пр	Сем КРП	Конс	СР ПАт	Код Наименование		
+	ПМд.05.01(Н	Дополнительный профессиональный блок (АО КОТЭК-Региональные сети", ООО "ГАЗГРОМНЕФТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ") (экзамен по мадулю)	6		6	6		6	6																									6					6	203 18 Химические технологии		
гиа.гос	ударствені	ная итоговая аттестация			216	216	216		216																									216					216			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен			108	108	108		108																									108					108	203 18 Хинические технологии		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)			108	108	108		108																									108					108	203 18 Химические технологии		