

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 10.03.2025 13:37:04  
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

18.02.09

### Переработка нефти и газа

Квалификация: *Техник-технолог*

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: *Очная*

Образовательный стандарт (ФГОС) № 646 от 17.11.2020

Срок получения образования по ОП: *3 г. 10 м.*

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

Основной	Виды деятельности
+	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций
+	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий
+	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа
+	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов
+	Планирование и организация работы коллектива подразделения
Основной	<b>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</b>
+	Оператор технологических установок

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь					29 - 5	Июль				27 - 2	Август				
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23		24 - 31									
Числа	1	2	3	4	5	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	52								
Нед	1	2	3	4	5	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	52								
I																		К	К																																									
II																		Э	К	К																					Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
III									У	У	У							Э	К	К								У	У	У	У	У	У																											
IV				У		П	П	П	П	П	П	П							К	К																																								

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	23	39	13	12	25	8 4/6	13 2/6	22	125
У	Учебная практика							3	6	9	1		1	10
П	Производственная практика (по профилю специальности)								6	6	7		7	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	2/6	4/6	1	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										3	3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы										3	3	3	3
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>199</b>



План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09\_2021\_Neftln.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							е.т.	Итого акад. часов										Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость		По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование					
																							Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек					
+	ПП.02.01	Производственная практика Ведение технологического процесса на установках I и II категорий			7					108	108							108									36	72			203	18 Химические технологии					
+	ПМ.02.ЭК	<i>Ведение технологического процесса на установках I и II категорий (экзамен по модулю)</i>	8							6	6							6	6										6	203	18 Химические технологии						
+	ПМ.03	<b>Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа</b>	<b>68</b>		<b>568</b>					356	<b>356</b>	<b>260</b>	<b>162</b>				<b>96</b>		<b>2</b>	<b>86</b>	<b>10</b>	180	176			50	<b>30</b>	116	<b>42</b>	98	<b>34</b>	20	<b>12</b>	72	<b>44</b>		
+	МДК.03.01	Технический анализ и контроль производства	6		8					278	278	260	162				96									50	30	80	42	62	34	20	12	66	44	203	18 Химические технологии
+	УП.03.01	Учебная практика Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа			5					36	36														36										203	18 Химические технологии	
+	ПП.03.01	Производственная практика Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа			6					36	36														36										203	18 Химические технологии	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа (экзамен по модулю)</i>	8							6	6																			6	203	18 Химические технологии					
+	ПМ.04	<b>Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов</b>	<b>8</b>		<b>668</b>					414	<b>414</b>	<b>254</b>	<b>164</b>				<b>88</b>		<b>2</b>	<b>154</b>	<b>6</b>	284	130			104	<b>64</b>	202	<b>32</b>	20	<b>12</b>	88	<b>56</b>				
+	МДК.04.01	Промышленная безопасность			8					264	264	254	164				88									104	64	58	32	20	12	82	56	203	18 Химические технологии		
+	УП.04.01	Учебная практика Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов			6					36	36																								203	18 Химические технологии	
+	ПП.04.01	Производственная практика Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов			6					108	108														108											203	18 Химические технологии
+	ПМ.04.ЭК	<i>Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов (экзамен по модулю)</i>	8							6	6																			6	203	18 Химические технологии					
+	ПМ.05	<b>Планирование и организация работы коллектива подразделения</b>	<b>8</b>		<b>777</b>	<b>8</b>				194	<b>194</b>	<b>114</b>	<b>66</b>				<b>28</b>		<b>20</b>		<b>74</b>	<b>6</b>	148	46							92	<b>12</b>	102	<b>54</b>			
+	МДК.05.01	Основы управления персоналом			7*	8				116	116	114	66				28													20	12	96	54	203	18 Химические технологии		
+	УП.05.01	Учебная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			7*					36	36																								203	18 Химические технологии	
+	ПП.05.01	Производственная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			7*					36	36																								203	18 Химические технологии	
+	ПМ.05.ЭК	<i>Планирование и организация работы коллектива подразделения (экзамен по модулю)</i>	8							6	6																			6	203	18 Химические технологии					
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>7</b>		<b>677</b>					368	<b>368</b>	<b>138</b>	<b>80</b>				<b>58</b>										120	<b>22</b>	248	<b>58</b>							
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок			7*					144	144	138	80				58											48	22	96	58				203	18 Химические технологии	
+	УП.06.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			6					72	72																72								203	18 Химические технологии	
+	ПП.06.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			7*					144	144																								203	18 Химические технологии	
+	ПМ.06.ЭК	<i>Оператор технологических установок (квалификационный экзамен)</i>	7							8	8																			8					203	18 Химические технологии	
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8					144	144																					144			203	18 Химические технологии	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>										<b>216</b>	<b>216</b>																										
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен								108	108																							108		203	18 Химические технологии
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)								108	108																							108		203	18 Химические технологии