

Наименование
поо

ОГБПОУ "Томский политехнический техникум"

Код учебного плана

21.02.01-ОЗО-11-2024

УТВЕРЖДАЮ

Код

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых

программ ППССЗ

Код и наименование спец месторождений

И.о. директора ОГБПОУ "ТПТ

Ы 3-к214Р

Квалифика Техник-технолог

Форма обучения заочная

С.А. Казаткина

2. План учебного процесса

Нормативный срок от 3 года 10 месяцев

База обучения среднее общее образование

Томский политехнический техникум

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			ккр	Учебная нагрузка студента, ч			Обязательные учебные занятия, ч																
		Экзаменов	Курс. Пр	Зачетов(без физ.культуры)		Всего	максимальная	самостоят.	обяз. оч-ной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
											Обзорн...установ. занятий	Лаб. практик занятий	Курс. Проект(работа)	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				7	628	0	578	68	26	42	0	16	28	4	10	14	3	0	0	0	0	0	0	
СГ.01	История России			ДЗ	1	50		46	8	6	2		6	2	1										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			ДЗ	1	188		172	16	0	16		0	16	1										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ	1	68		64	10	4	6				4	6	1								
СГ.04	Физическая культура			ДЗ		176		166	2	2			2												
СГ.05	Основы бережливого производства			ДЗ	1	36		32	8	4	4				4	4	1								
СГ.06	Основы финансовой грамотности			ДЗ	1	38		34	8	4	4		4	4	1										
СГ_В.07	Основы философии			ДЗ	1	34		30	6	2	4				2	4	1								
СГ_В.08	Русский язык и культура речи			З	1	38		34	10	4	6		4	6	1										
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				16	1352	0	1220	278	118	160	0	44	72	6	54	62	6	12	14	2	8	12	2	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1		Э	1	66		54	14	8	6		8	6	1										
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ДЗ	1	78		74	12	2	10		2	10	1										
ОП.03	Экологические основы природопользования			З		38		34	6	4	2				4	2									
ОП.04	Инженерная графика			ДЗ	1	136		122	36	4	32		2	22	1	2	10								
ОП.05	Электротехника и электроника	1		Э	1	91		79	20	8	12		8	12	1										
ОП.06	Геология	2		Э	1	122		110	24	12	12				12	12	1								
ОП.07	Техническая механика	1		Э	1	172		160	30	16	14		16	14	1										
ОП.08	Охрана труда				1	42		39	10	4	6											4	6	1	
ОП.09	Промышленная безопасность				1	42		39	10	4	6											4	6	1	
ОП.10	Пожарная безопасность			ДЗ		42		38	6	2	4				2	4									
ОП_В.11	Материаловедение			ДЗ	1	75		71	16	8	8		8	8	1										
ОП_В.12	Термодинамика			ДЗ	1	62		58	12	6	6				6	6	1								
ОП_В.13	Бурение нефтяных и газовых скважин	2		Э	1	100		88	22	12	10				12	10	1								
ОП_В.14	Гидравлика	2		Э	1	77		65	18	8	10				8	10	1								
ОП_В.15	Основы предпринимательства			З	1	38		34	6	4	2				4	2	1								
ОП_В.16	Основы экономики			ДЗ	1	40		36	10	4	6							4	6	1					
ОП_В.17	Метрология, стандартизация и сертификация			ДЗ	1	40		36	10	4	6				4	6	1								
ОП_В.18	Эффективное поведение выпускников на рынке труда			ДЗ		34		30	6	2	4							2	4						
ОП_В.19	Правовые основы профессиональной деятельности			ДЗ	1	57		53	10	6	4							6	4	1					
ПЦ.00	Профессиональный цикл				14	2268	0	2008	294	124	120	50	0	0	0	12	8	1	64	70	8	48	42	5	
ПМ.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений				3	367	0	331	60	28	32	0	0	0	0	0	0	0	28	32	3	0	0	0	
МДК.01.01	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений	3		Э	1	116		104	22	10	12							10	12	1					



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский политехнический техникум»
(ОГБПОУ «ТПТ»)



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

ОГБПОУ «ТПТ»

Н.А. Калугина

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности среднего профессионального образования (СПО)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

На заседании Методического совета
(протокол № 5 от 15.05.2024)

Зам. директора по УМР _____ Н.А. Калугина

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (ОГБПОУ «ТПТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №833 от 08 ноября 2023 г., утв. Министерством юстиции (№76249 от 04 декабря 2023 г.) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; базисного учебного плана, устава техникума.

- Настоящий учебный план вводится с 01.09.2024 г.
- Учебная неделя имеет продолжительность 6 дней.
- Продолжительность занятий - 45 минут, занятия группируются парами.
- Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
- Лабораторно-практические занятия по информатике, иностранному языку, инженерной графике, электротехнике и электронике, информационным технологиям в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.
- При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых проектов/работ по МДК.02.01 «Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа», МДК.05.01. «Организация работ по добыче нефти и газа».
- Промежуточная аттестация проводится во время сессии в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в т.ч. междисциплинарного экзамена по профессиональным модулям).
- В рамках «ПМ.06 Выполнение работ по профессии» присваивается 5 разряд по профессии «Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции».
- Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта, на выполнение которых отводится 6 недель (по 2 недели подготовки к каждой форме ГИА, а также на выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя и защиту дипломного проекта отводится также 1 неделя).

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях/часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (п.7.6 ФГОС)	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4,5 н. (160 ч.)							4,5
II курс	4,5 н. (160 ч.)	3						7,5
III курс	5,7 н. (160 ч.)	8						13,7
IV курс	5,7 н. (160 ч.)	3	14	4		6		32,7
Всего	20,4 н. (640 ч.)	14	14	4		6		58,4

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 21.02.01 (согласно учебному плану для очной формы обучения).

Теоретические, лабораторно-практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>