



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС




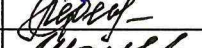
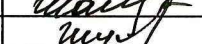


от 12.05.2014

№ 482

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нестерова Людмила Викторовна
Должность: Директор филиала Инди (филиал) ФГОС ЮГУ
Дата подписания: 30.05.2022 2:31:34
Уникальный программный ключ:
381fbc5f0c4ccc6e500e8bc98725bb219288e83

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам																								Максимальная учебная нагрузка																																																									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые прак. контр. раб.	Домашнее контр. раб.	Другие	Максимальная	Санкт. (с.р. н.п.)	Обязательная							Миссон.	Санкт.	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Общ. часть	Вар. часть																																																													
												Всего	в том числе								Миссон.	Санкт.	Общая	в том числе			Миссон.	Санкт.	Общая	в том числе			Миссон.	Санкт.	Общая	в том числе																																																															
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Исслед. проект (ведет в с.р.)						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проект	Исслед. проект				Лекции, уроки			Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Исслед. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Исслед. проект																																																		
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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																																																																	
5	НО	Начальное общее образование																																																																																																	
8	ОО	Основное общее образование																																																																																																	
11	СО	Среднее общее образование																																																																																																	
13	БД	Базовые дисциплины																																																																																																	
16	ПД	Профильные дисциплины																																																																																																	
19	ПОО	Предлагаемые ОО																																																																																																	
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																								100%																																																																									
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																								4536	3896																																																																								
26	ОГСЭ.1	Основы философии																								640	308																																																																								
27	ОГСЭ.2	История																								288	44																																																																								
28	ОГСЭ.3	Иностранный язык																								1437	1277																																																																								
29	ОГСЭ.4	Физическая культура																								160	94																																																																								
30	ОГСЭ.5	Психология делового общения																								66																																																																									
31	ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи																								1141	981																																																																								
32	ОГСЭ.7	Основы исследовательской деятельности																								160	72																																																																								
35	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл																								88																																																																									
36	ЕН.1	Математика																								1013	853																																																																								
37	ЕН.2	Экологические основы природопользования																								160	74																																																																								
40	П	Профессиональный цикл																								74	12																																																																								
42	ОП	Общепрофессиональные дисциплины																								945	785																																																																								
43	ОП.1	Инженерная графика																								160	68																																																																								
44	ОП.2	Электротехника и электроника																								60	32																																																																								
45	ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация																								60	32																																																																								
46	ОП.4	Геология																								3516	2988																																																																								
47	ОП.5	Техническая механика																								528	252																																																																								
48	ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности																								232	44																																																																								
49	ОП.7	Основы экономики																								778	668																																																																								
50	ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности																								110	68																																																																								
51	ОП.9	Охрана труда																								42																																																																									
52	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности																								836	728																																																																								
53	ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин																								108	52																																																																								
54	*																									56																																																																									
56	ПМ	Профессиональные модули																								957	807																																																																								
58	ПМ.1	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений																								150	64																																																																								
60	МДК.1.1	Разработка нефтяных и газовых месторождений																								74	12																																																																								
61	МДК.1.2	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений																								945	785																																																																								
62	МДК*																									160	68																																																																								
64	УП.1.01	Учебная практика																								60	32																																																																								
65	УП*																									3516																																																																									
67	ПП.1.01	Производственная практика																								2988	252																																																																								
68	ПП*																									44																																																																									
70	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен																								44																																																																									
71	Всего часов с учетом практик																									1101	416																																																																								
73	ПМ.2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования																								110	68																																																																								
75	МДК.2.1	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования																								198	178																																																																								
76	МДК*																									20	10																																																																								
77	УП*																									10																																																																									
80	ПП.2.01	Производственная практика																								196	178																																																																								
81	ПП*																									18	10																																																																								
83	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен																								8																																																																									
84	Всего часов с учетом практик																									210	178																																																																								

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической маханики
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Социально-экономических дисциплин
14	Русского языка и литературы
15	Технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
16	Бурения нефтяных и газовых скважин
17	Эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Повышения нефтеотдачи пластов
	Мастерские:
1	Слесарная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион шикрокого профиля с элеменатми полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
1. Учебный план Нефтеюганского индустриального колледжа (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323, и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена		
2. Получение среднего профессионального образования по ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки по заочной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник-технолог», срок обучения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев		
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по программе подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся по заочной форме составляет не более 160 часов за учебный год		
4. Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней		
5. Учебный план по заочной форме обучения определяет следующие характеристики программы подготовки специалистов среднего звена:		
- подлежащие освоению ОК и ПК;		
- объемы учебной нагрузки в целом и по годам обучения;		
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим МДК, учебной и производственной практике;		
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;		
- распределение по годам обучения различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (МДК);		
- форму государственной итоговой аттестации, объем времени, отведенный на подготовку и защиту ВКР;		
- объем каникул по годам обучения		
6. Наименование учебных дисциплин учебного плана заочной формы обучения, их группирование по учебным циклам идентично учебному плану очной формы обучения, при этом объем часов учебных дисциплин и междисциплинарных курсов составляет до 30% от объема часов очной формы обучения (в зависимости от специфики)		
7. При заочной форме обучения предусмотрены следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включающие лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) и др		
8. Основной формой организации образовательного процесса в филиале по заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и промежуточной и итоговой аттестации. Периодичность и сроки проведения сессий устанавливаются календарным учебным графиком настоящего учебного плана		
9. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля		
10. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются НИК (филиалом) ФГБОУ ВО «ЮГУ» после предварительного положительного заключения работодателей		
11. В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»		
12. При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (20 час) и курсовых работ по учебной дисциплине ОП.07 «Основы экономики» (12 час) и по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» (12 час)		
13. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отводимого на их изучение		
14. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена СПО, СМК ЮГУ П – 38 – 2015, утвержденным 22.12.2015 г., Изменением в Положение о государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена СПО, СМК ЮГУ П – 38 – 2015.1, утвержденным 08.02.2018 г.		
15. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом		
16. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»		
Согласовано		
Заместитель директора по УВР		О.В. Гарбар
Заместитель директора по УПР		О.В. Селютина
Председатель ПЦК ОГСЭ дисциплин		Н.С. Федорова
Председатель ПЦК МиЕН дисциплин		В.В. Шумскис
Председатель ПЦК специальных нефтегазовых дисциплин		Г.А. Ребенок
Председатель ПЦК специальных технических дисциплин		И.А. Шарипова
Председатель ПЦК специальных экономических дисциплин		Ю.Г. Шумскис