



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

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль				Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сев - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
I						::	::																::	::																																			
II								::	::																::	::				0	0	0																											
III																																				0	0	0	0	0	0	0	0	0															
IV	=	=									::	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							::	::	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*				


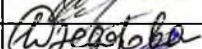

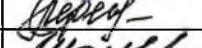
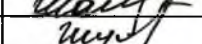
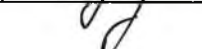
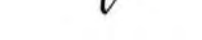
Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	
		нед.	нед.	ауд.,ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка				Проведение
I	37	4	160	1437						11	52	45		
II	34	4	160	1141	3					11	52	45		
III	27	6	160	1013	8					11	52	42		
IV	11	6	160	945		14	4	4	2	2	43	46		
Всего	109	20	640	4536	11	14	4	4	2	35	199			

	№	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 ОГЭС 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