

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Нестерова Людмила Викторовна

01.09.2016

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

21.02.02

код

Бурение нефтяных и газовых скважин

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 483

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 сен - 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							
I					::	::												=	=							::	::																																
II									::	::								=	=											::	::																												
III			::	::														=	=											::	::																												
IV									::	::				8	8	8	8	8	8	8	8	::	::			8	8	8	8	8								::	::			X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:



Самостоятельное изучение



Лабораторно-экзаменационная сессия



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (по профилю специальности)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
I	37	4	160	1289						11	52	16
II	34	4	160	1101	3					11	52	21
III	27	6	160	1062	8					11	52	18
IV	11	6	160	1084		14	4	4	2	2	43	20
V												
Всего	109	20	640	4536	11	14	4	4	2	35	199	

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий 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 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 № 483 и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена.
2. Получение среднего профессионального образования по ППССЗ по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 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.
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 среднего звена:
 - подлежащие освоению ОК и ПК;
 - объемы учебной нагрузки в целом и по годам обучени;
 - 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, отведенные на подготовку и защиту ВКР;
 - объем каникул по годам обучения.
6. Наименование дисциплин учебного плана заочной формы обучения, их группирование по циклам дисциплин идентично учебному плану очной формы обучения, при этом, объем часов дисциплин и междисциплинарным курсам 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 студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».
12. При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» (20 час) и курсовой работы по дисциплине «Основы экономики» (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 22.12.2015г.
15. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ППССЗ по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 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

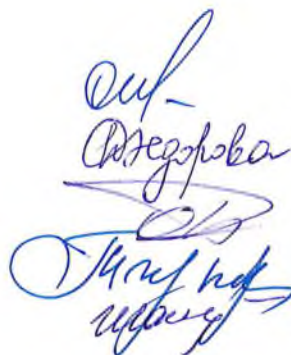
Заместитель директора по учебной работе

ПЦК общеобразовательных, ОГСЭ дисципли

ПЦК МиЕН дисципли

ПЦК общепрофессиональных дисципли

ПЦК специальных дисципли



Т.А. Сиротина

Н.С. Федорова

О.В. Гарбар

Т.А. Кунаикова

И.А. Шарипова