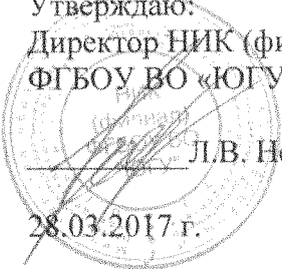


Утверждаю:
Директор НИК (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Л.В. Нестерова
28.03.2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Нефтеюганского индустриального колледжа
(филиала) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
“Югорский государственный университет”
по программе подготовки специалистов среднего звена
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

базовой подготовки

Квалификация:	техник – технолог
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования:	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования:	технический

2017 г

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	лекции	ЛПЗ	ЛР (КП)	КР (КП)	Исем.	Цсем.	Шсем	IVсем.	Vсем.	VIсем.	VIIсем.	VIIIсем.		
																		6	7
4	5	6	7	8	9	Исем.	Цсем.	Шсем	IVсем.	Vсем.	VIсем.	VIIсем.	VIIIсем.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ОП	Общеобразовательная подготовка	10/3	2106	702	1404	906	498		612	792									
СО	Среднее общее образование	10/3	2106	702	1404	906	498		612	792									
	Общие учебные дисциплины																		
ОУД.01	Русский язык и литература	-, э	293	98	195	195			85	110									
ОУД.02	Иностранный язык	-, дз	175	58	117	117			51	66									
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, э	351	117	234	132	102		102	132									
ОУД.04	История	-, дз	176	59	117	117			51	66									
ОУД.05	Физическая культура	дз, дз	175	58	117	4	113		51	66									
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	63	7			70									
	По выбору из обязательных предметных областей																		
ОУД.07	Информатика	-, дз	150	50	100	22	78		34	66									
ОУД.08	Физика	-, э	138	52	86	66	20		57	29									
ОУД.09	Химия	дз	117	39	78	50	28			78									
ОУД.10	Обществознание	-, дз	162	54	108	108			34	74									
ОУД.11	Биология	дз	54	18	36	22	14		36										
ОУД.12	География	дз	54	18	36	28	8		36										
ОУД.13	Экология	дз	54	18	36	28	8		36										
	Дополнительные учебные дисциплины																		
ОУД.14	Классическая физика	дз	58	19	39	39			39										
ОУД.15	Астрономия	дз	44	9	35	32	3			35									

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам											
			Максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная в т.ч.			I курс			II курс			III курс			IV курс			
					занятия	лекции	ЛПЗ	КР (КП)	Исем.	Псем.	Шсем.	IVсем.	Vсем.	VIсем.	Исем.	Псем.	Шсем.	IVсем.	Vсем.	VIсем.
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/15/3/4Эк	1980	660	1320	682	588	50			96	200	220	388	416					
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	-/5/1/Эк	1005	335	670	338	282	50				200	124	152	194					
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	дз,э,дз,дз	1005	335	670	338	282	50				200	124	152	194					
УП.01		дз										108		36						
ПП.01		дз													216					
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	-/4/2/1Эк	678	226	452	242	210				96		96	152	108					
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	дз,э,э,дз	678	226	452	242	210				96		96	152	108					
УП.02		дз												144						
ПП.02		дз													216					
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/3/-/Эк	243	81	162	84	78							48	114					
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	дз,дз	243	81	162	84	78							48	114					
ПП.03		дз													72					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	-/3/-/Эк	54	18	36	18	18							36						
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)	дз	36	12	24	12	12							24						
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Помощник буровищика КРС	дз	18	6	12	6	6							12						
УП.04		дз, -												108						
ПП	Преддипломная практика	дз														144				
	Всего	5/35/13/4Эк	6642	2214	4428	2396	1962	70	612	792	576	720	576	576	576					

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	иностранного языка
2.	математики
3.	экологических основ природопользования
4.	инженерной графики
5.	метрологии, стандартизации и сертификации
6.	технической механики
7.	геологии
8.	информационных технологий в профессиональной деятельности
9.	основ экономики
10.	правовых основ профессиональной деятельности
11.	охраны труда
12.	безопасности жизнедеятельности
13.	эксплуатации нефтяных и газовых скважин
14.	физики
15.	химии
16.	биологии
17.	русского языка и литературы
18.	социально-экономических дисциплин
Лаборатории:	
1.	технической механики
2.	электротехники и электроники
3.	автоматизации технологических процессов
4.	капитального ремонта скважин
5.	имитации процессов бурения
Мастерские:	
1.	слесарная
Спортивный комплекс:	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (электронный)
Залы:	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 РФ от 12.05.2014 № 483, зарегистрированного Министерством юстиции от 30.06.2014 № 32924.

Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарного учебного графика.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по программы подготовки специалистов среднего звена.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются НИК (филиалом) ФГБОУ ВО «ЮГУ» после предварительного положительного заключения работодателей.

Производственная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами предусматриваются пятидневные учебные сборы.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена разработан в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки кадров и ДПО от 17.03.2015 года № 06-259 по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин и технического профиля профессионального образования.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение - 39 недель;

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулярное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла: общие, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительной по выбору обучающихся.

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отводимого на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно".

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по дисциплине «Физика», изучаемой углубленно с учетом профиля специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Получение среднего профессионального образования по ППССЗ специальности 21.02.02 базовой подготовки по очной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник-технолог», срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть по всем учебным циклам ППССЗ по специальности 21.02.02 составляет 59 недель, вариативная часть – 25 недель (900 часов).

Часть общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Консультации для обучающихся очной формы предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В период обучения для юношей предусматривается проведение учебных сборов.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется концентрированно.

Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 25 недель, в том числе: учебная практика – 11 недель, практика по профилю специальности – 14 недель.

На преддипломную практику предусмотрено 4 недели.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть (900 часов) распределяется следующим образом:

Введены дисциплины:

- | | |
|---|----------|
| - Основы социологии и политологии | - 32 час |
| - Русский язык и культура речи | - 64 час |
| - Основы исследовательской деятельности | - 38 час |
| - Эксплуатация нефтяных и газовых скважин | - 80 час |

Увеличено количество часов по дисциплинам:

- Математика	- 18 час
- Инженерная графика	- 74 час
- Электротехника и электроника	- 94 час
- Метрология, стандартизация и сертификация	- 28 час
- Геология	- 24 час
- Техническая механика	- 74 час
- Информационные технологии в профессиональной деятельности	- 32 час
- Основы экономики	- 62 час
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- 16 час
- Охрана труда	- 28 час

Увеличено количество часов на МДК в профессиональных модулях:

Профессиональный модуль ПМ 01, МДК.01.01	- 152 час
Профессиональный модуль ПМ 02, МДК.02.01	- 84 час

При реализации ППСЗ по специальности предусматривается выполнение курсовой работы по дисциплине Основы экономики (20 час) и курсового проекта по профессиональному модулю ПМ 01, МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (50 час).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отводимого на их изучение.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Формы и 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.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). На выполнение ВКР отводится 4 недели, на проведение защиты - 2 недели.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ППСЗ по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Заместитель директора по УВР

 М.А. Никулина

Заместитель директора по УПР

 О.В. Селютина

СОГЛАСОВАНО:

ПЦК общеобразовательных, ОГСЭ дисциплин

 Н.С. Федорова

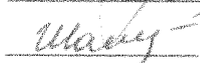
ПЦК МиЕН дисциплин

 О.В. Гарбар

ПЦК общепрофессиональных дисциплин

 Т.А. Кунаикова

ПЦК специальных дисциплин

 И.А. Шарипова