

Утверждаю:
Директор НИК (филиала) ФГБОУ
ВО «ЮГУ»



Л.В. Нестерова

17.03.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Нефтеюганского индустриального колледжа
(филиала) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»
по программе подготовки специалистов среднего звена
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА	Каникулы	Всего
										Учебная практика			Производственная (по профилю специальности)			Преддипломная					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2										11	52	
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3							11	52	
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	8		8							10	52	
IV	16	576	16	576			1	1					14	14		4		4	6	2	43
всего	123	4428	65	2340	58	2088	7			11			14			4			6	34	199

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	в т. ч.		I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.	
						лекции	ЛПЗ	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП	Общеобразовательная подготовка	-/10/4	2106	702	1404	980	424		612	792						
СО	Среднее общее образование	-/10/4	2106	702	1404	980	424		612	792						
	Общие учебные дисциплины															
ОУД.01	Русский язык	-, э	117	39	78	78			34	44						
ОУД.02	Литература	-, дз	176	59	117	117			51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-, дз	175	58	117		117		51	66						
ОУД.04	Математика	-, э	351	117	234	234			102	132						
ОУД.05	История	-, дз	176	59	117	117			51	66						
ОУД.06	Физическая культура	дз, дз	175	58	117	4	113		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	54	16			70						
ОУД.08	Астрономия	дз	58	19	39	39			39							
	По выбору из обязательных предметных областей															
ОУД.09	Информатика	-, э	150	50	100	22	78		34	66						
ОУД.10	Физика	-, э	182	61	121	97	24		57	64						
ОУД.11	Химия	дз	117	39	78	50	28			78						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, дз	162	54	108	80	28		34	74						
ОУД.13	Биология	дз	54	18	36	36			36							
ОУД.14	География	дз	54	18	36	26	10		36							
ОУД.15	Экология	дз	54	18	36	26	10		36							

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	в т. ч.		I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.	
						лекции	ЛПЗ	КР (КП)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	20 нед.	16 нед.	16 нед.	16 нед.	16 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4/3/-	849	283	566	184	382				176	150	64	64	112	
ОГСЭ.01	Основы философии	з	56	8	48	40	8								48	
ОГСЭ.02	История	з	56	8	48	40	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, дз, -, -, дз	219	51	168		168				32	40	32	32	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз, дз, дз, дз, дз	336	168	168		168				32	40	32	32	32	
ОГСЭ.05	Психология делового общения	з	40	8	32	22	10					32				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	96	32	64	54	10				64					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	з	46	8	38	28	10					38				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/1/-	171	57	114	74	40				32	50		32		
ЕН.01	Математика	-, дз	123	41	82	52	30				32	50				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	з	48	16	32	22	10							32		
П.00	Профессиональный учебный цикл	18/13/4Эж	3516	1172	2344	1251	1003	90			368	520	512	480	464	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/4/7	1590	530	1060	604	436	20			272	320	244	128	96	
ОП.01	Инженерная графика	-, э	216	72	144		144				64	80				
ОП.02	Электротехника и электроника	-, э	246	82	164	116	48				64	100				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	90	30	60	42	18					60				
ОП.04	Геология	э	120	40	80	60	20				80					
ОП.05	Техническая механика	-, э	216	72	144	104	40				64	80				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	96	32	64	18	46							64		
ОП.07	Основы экономики	э, -	168	56	112	64	28	20						64	48	

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	в т. ч.		I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.		
						лекции	ЛПЗ	КР (КП)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	20 нед.	16 нед.	16 нед.	16 нед.	16 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	72	24	48	38	10									48	
ОП.09	Охрана труда	э	96	32	64	44	20						64				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	36	32						68				
ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	э	168	56	112	82	30						112				
ПМ.00	Профессиональные модули	14/6/4Эк	1926	642	1284	647	567	70			96	200	268	352	368		
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	5/2/Эк	813	271	542	275	197	70				118	140	146	138		
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	дз, э	291	97	194	100	74	20				118	76				
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	дз, э, дз	522	174	348	175	123	50				64	146	138			
УП.01		дз													144		
ПП.01		дз														144	
ПМ.02	Эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	2/4/Эк	828	276	552	286	266				96	82	128	98	148		
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	э, э, дз, э, э	828	276	552	286	266				96	82	128	98	148		
ПП.02		дз														216	
ПМ.03	Организации деятельности коллектива исполнителей	3/-/Эк	123	41	82	46	36								82		
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	дз	123	41	82	46	36								82		
УП.03		дз												36			
ПП.03		дз														144	

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	в т. ч.		I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.		
						лекции	ЛПЗ	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4/-/Эк	162	54	108	40	68							108			
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор по исследованию скважин	дз	78	26	52	20	32							52			
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа	дз	84	28	56	20	36							56			
УП.04		дз, дз										108		108			
ПДП	Преддипломная практика	дз														144	
	Всего	5/33/17/4Эк	6642	2214	4428	2489	1849	90	612	792	576	720	576	576	576		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год						Всего	дисциплин и МДК		13	11	10	11	8	9	8		
Государственная итоговая аттестация 6 недель							учебной практики					108		288			
1. Программа базовой подготовки							производств. практики								504		
Выполнение выпускной квалификационной работы (ДП) с 18 мая по 14 июня							преддипл. практики										144
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня							экзаменов			4	2	4	3	3	1		
							дифф. зачетов		4	6	1	5	3	6	7	1	
							зачетов				1	2		1	1		

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.	социально-экономических дисциплин
14.	русского языка и литературы
15.	физики
16.	химии
17.	биологии
18.	технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
19.	бурения нефтяных и газовых скважин
20.	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 широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

4. 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 по специальности среднего профессионального образования **21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 № 482 (зарегистрирован в Минюсте России 29.07.2014 № 33323).

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; максимальной – 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению 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.

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

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.

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 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 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 часа), 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 обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика» и по дисциплине «Физика», изучаемой углубленно с учетом профиля специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Получение среднего профессионального образования по ППССЗ по специальности 21.02.01 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 21.02.01 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 обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется концентрированно.

Учебным планом предусматривается 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:

– Психология делового общения	32 час.
– Русский язык и культура речи	64 час.
– Основы исследовательской деятельности	38 час.
– Бурение нефтяных и газовых скважин	112 час.

Увеличено количество часов по дисциплинам:

– Математика	18 час.
– Инженерная графика	80 час.
– Электротехника и электроника	84 час.
– Метрология, стандартизация и сертификация	24 час.

– Геология	20 час.
– Техническая механика	84 час.
– Информационные технологии в профессиональной деятельности	32 час.
– Основы экономики	64 час.
– Правовые основы профессиональной деятельности	16 час.
– Охрана труда	32 час.

Увеличено количество часов на МДК в профессиональных модулях:

– Профессиональный модуль ПМ 01, МДК.01.02	36 час.
– Профессиональный модуль ПМ 02, МДК.02.01	108 час.
– Профессиональный модуль ПМ 04, МДК.04.02	56 час.

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсовых работ: по учебной дисциплине «Основы экономики» (20 часов), по МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений (20 часов) и курсового проекта по МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (50 часов).

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 22.12.2015 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.

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 освоению 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.

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

Заместитель директора по УВР

 О.В. Гарбар

Заместитель директора по УПР

 О.В. Селютина

СОГЛАСОВАНО:

ПЦК ОГСЭ дисциплин

 Н.С. Федорова

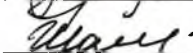
ПЦК МиЕН дисциплин

 В.В. Шумскис

ПЦК специальных нефтегазовых дисциплин

 Г.А. Ребенок

ПЦК специальных технических дисциплин

 И.А. Шарипова

ПЦК специальных экономических дисциплин

 Ю.Г. Шумскис