

Утверждаю:

Директор

НИК (филиала) ФГБОУ ВПО
«ЮГУ»



Л.В. Нестерова

1 сентября 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Нефтеюганского индустриального колледжа
(филиала) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
“Югорский государственный университет”
по программе подготовки специалистов среднего звена
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

базовой подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев**
на базе основного общего образования

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.				
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1										11	52	
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6							11	52	
III	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	6		6							10	52	
IV	17	612	17	612			2	2					12	12		4		4	6	2	43
всего	123	4428		2340		2088	8			12			12			4			6	34	199

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. 16 нед.	II сем. 23 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. нед.	
						лекции	ЛПЗ									КР (КП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1/7/6	2106	702	1404	982	422		576	828						
	Базовые учебные дисциплины	1/6/1	1277	427	850	609	241		334	516						
ОДБ.01	Русский язык	-, э	117	39	78	78			32	46						
ОДБ.02	Литература	-, дз	176	59	117	117			48	69						
ОДБ.03	Иностранный язык	-, дз	117	39	78		78		32	46						
ОДБ.04	История	-, дз	176	59	117	117			48	69						
ОДБ.05	Обществознание	-, дз	176	59	117	117			48	69						
ОДБ.06	Химия	дз	117	39	78	50	28			78						
ОДБ.07	Биология	з	117	39	78	56	22		78							
ОДБ.08	Физическая культура	дз, дз	176	59	117	4	113		48	69						
ОДБ.09	ОБЖ	дз	105	35	70	70				70						
	Профильные учебные дисциплины	-/1/5	829	275	554	373	181		242	312						
ОДП.10	Математика	э, э	432	142	290	206	84		130	160						
ОДП.11	Информатика и ИКТ	дз, э	143	48	95	21	74		48	47						
ОДП.12	Физика	э, э	254	85	169	146	23		64	105						

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. 16 нед.	II сем. 23 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. 17 нед.	
						лекции	ЛПЗ									КР (КП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6/-	840	280	560	194	366				176	116	96	72	100	
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	56	8	48	48					48					
ОГСЭ.02	История	дз	56	8	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, дз	200	32	168		168				32	34	32	36	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз, дз, дз, дз, дз, дз	336	168	168		168				32	34	32	36	34	
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	дз	48	8	32	22	10						32			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	96	32	64	54	10				64					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	дз	48	8	32	22	10								32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1	216	72	144	64	80				144					
ЕН.01	Математика	э	120	40	80	50	30				80					
ЕН.02	Информатика	дз	96	32	64	14	50				64					
П.00	Профессиональный цикл	22/13/5Эк	3480	1160	2320	1246	954	120			256	496	480	576	512	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4/6	1119	373	746	470	256	20			208	260	68	166	44	
ОП.01	Инженерная графика	э	144	48	96	46	50				96					
ОП.02	Техническая механика	э, э	198	66	132	84	48				64	68				
ОП.03	Основы электротехники	-, э	174	58	116	98	18				48	68				
ОП.04	Основы геодезии	дз	102	34	68	50	18					68				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	84	28	56	10	46					56				
ОП.06	Экономика организации	э, -	162	54	108	60	28	20						64	44	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, дз	102	34	68	36	32						32	36		
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	72	24	48	40	8							48		
ОП.10	Охрана труда	э	81	27	54	46	8							54		

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. 16 нед.	II сем. 23 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. 17 нед.	
						лекции	ЛПЗ									КР (КП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ.00	Профессиональные модули	18/7/5Эк	2361	787	1574	776	688	100			48	236	412	410	468	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2/2/Эк	1086	362	724	326	298	100			48	194	266	158	58	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	дз, э, э, дз	843	281	562	272	240	50			48	176	234	104		
МДК.01.02	Проект производства работ	-, -, дз, дз	243	81	162	54	58	50				18	32	54	58	
ПП.01		дз													108	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации реконструкции строительных объектов	3/3/Эк	537	179	358	192	166					42	118	108	90	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов	дз, э, э	402	134	268	142	126					42	118	108		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	э	135	45	90	50	40								90	
УП.02		дз										72				
ПП.02		дз													108	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ и реконструкции зданий и сооружений	2/-/Эк	204	68	136	80	56								136	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	дз	204	68	136	80	56								136	
ПП.03		дз													108	

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	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
						в т. ч.			I сем. 16 нед.	II сем. 23 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. м. нед.		
						лекции	ЛПЗ	КР (КП)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-/3/2/Эк	453	151	302	154	148							28	90	184		
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	дз,э,дз	222	74	148	74	74							28	90	30		
МДК.04.02	Реконструкция зданий	э	231	77	154	80	74									154		
ПП.04		дз														108		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	-/5/-/Эк	81	27	54	24	30								54			
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии каменщик	дз	27	9	18	8	10								18			
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии штукатур	дз	27	9	18	8	10								18			
МДК.05.03	Выполнение работ по профессии маляр	дз	27	9	18	8	10								18			
УП.05		дз, дз										144		216				
ПДП	Преддипломная практика	дз			144												144	
	Всего	40/17/5Эк	6642	2214	4428	2486	1822	120	612	792	576	612	576	648	612			
ГИА	Государственная итоговая аттестация																216	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)					Всего	дисциплин и МДК			10	11	11	10	7	16	7			
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики						216		216				
1. Программа базовой подготовки						производств. практики									432			
1.1. Дипломный проект						преддипломн. практики											144	
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня						экзаменов				3	3	3	2	4	2			
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня						дифф. зачетов			4	6	4	6	2	8	9	1		
						зачетов												

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	социально-экономических дисциплин
2.	математики
3.	информатики
4.	инженерной графики
5.	технической механики
6.	электротехники
7.	строительных материалов и изделий
8.	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9.	основ геодезии
10.	инженерных сетей оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11.	экономики организации
12.	проектно-сметного дела
13.	проектирования зданий и сооружений
14.	эксплуатации зданий
15.	реконструкции зданий
16.	проектирования производства работ
17.	технологии и организации строительных процессов
18.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19.	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
Лаборатории:	
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	испытания строительных материалов и конструкций
3.	технической механики
4.	информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские:	
1.	каменных работ
2.	плотнично-столярных работ
3.	штукатурных и облицовочных работ
4.	малярных работ
Полигоны:	
1.	геодезический
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

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Нефтеюганского индустриального колледжа (филиала) федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 11.14.2014 № 965, зарегистрированного Министерством юстиции от 25.08.2014 № 17303.

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 освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются Нефтеюганским индустриальным колледжем (филиалом) федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты 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.

Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

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.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180).

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 (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель:

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулярное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России ОТ 29.05.2007г.№03-1180. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Экзамены проводятся по русскому языку, а также по профильным дисциплинам математике, физике и информатике и ИКТ: по русскому языку и математике – в письменной форме, по другим дисциплинам – в устной.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Инвариантная часть ППССЗ по специальности 08.02.01 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 зачеты, и 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.

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

Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 24 недель, в том числе: учебная практика – 12 недель, практика по профилю специальности – 12 недель.

На преддипломную практику отводится 4 недели.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 1 неделя, а на его выполнение - 5 недель.

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	- 32 час
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- 48 час
- Охрана труда	- 54 час

Увеличено количество часов по дисциплинам:

- Математика	- 32 час
- Инженерная графика	- 36 час
- Техническая механика	- 42 час
- Основы электротехники	- 68 час
- Основы геодезии	- 8 час

Увеличено количество часов на МДК в профессиональных модулях:

Профессиональный модуль ПМ 01:

- МДК.01.01 - 178 час
- МДК.01.02 - 22 час

Профессиональный модуль ПМ 02:

- МДК.02.01 - 88 час
- МДК.02.02 - 10 час

Профессиональный модуль ПМ 03:

- МДК.03.01 - 46 час

Профессиональный модуль ПМ 04:

- МДК.04.01 - 48 час
- МДК.04.02 - 64 час

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсовой работы по ОП.06 Экономика организации, курсовых проектов по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений и МДК 01.02 Проект производства работ.

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

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением образовательного учреждения, утвержденным директором Нефтеюганского индустриального колледжа (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Югорский государственный университет”. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

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 программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 “Строительство и эксплуатация зданий и сооружений” базовой подготовки, успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Нефтеюганского индустриального колледжа (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Югорский государственный университет”.

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

Заместитель директора по учебной работе

Т.А.Сиротина

СОГЛАСОВАНО:

ПЦК общеобразовательных, ОГСЭ дисциплин

Н.И. Савватеева

ПЦК МиЕН дисциплин

О.В. Гарбар

ПЦК общепрофессиональных дисциплин

Т.А. Кунакова

ПЦК специальных технических дисциплин

Е.А. Арапова-Дедович

