

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

Л.В. Нестерова
7 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	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	5		5								10	52
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	8		8								10	52
IV	17	612	17	612			2	2					12	12		4		4	6	2	43
всего	123	4428		2340		2088	8			13			12			4			6	33	199

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы аттестации	Максимальная нагрузка	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего аудиторных занятий	в т. ч.			Iсем. 16 нед.	IIсем. 23 нед.	IIIсем. 16 нед.	IVсем. 19 нед.	Vсем. 16 нед.	VIсем. 16 нед.	VIIсем. 17 нед.	VIIIсем. нед.
						лекции	ЛПЗ	КП (КР)								
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 аттестации	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		Исем. 16 нед	Псем. 23 нед.	Шсем 16 нед.	IVсем 19 нед.	Vсем. 16 нед.	VIсем. 16 нед.	VIIсем. 17 нед.	VIIIс ем. нед.	
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)
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	4/2/1	840	280	560	178	382				176	188	64	64	68	
ОГСЭ.01	Основы философии	з	56	8	48	48						48				
ОГСЭ.02	История	з	56	8	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,дз,-, -,дз	216	48	168		168				32	38	32	32	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз,дз, дз,дз,дз	336	168	168		168				32	38	32	32	34	
ОГСЭ.05	Психология делового общения	з	40	8	32	22	10					32				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	э	96	32	64	54	10				64					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	з	40	8	32	6	26					32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/1	264	88	176	98	78				144	32				
ЕН.01	Математика	э	120	40	80	56	24				80					
ЕН.02	Информатика	дз	96	32	64	14	50				64					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	з	48	16	32	28	4					32				
П.00	Профессиональный цикл	1/20/10/5/Эк	3432	1144	2288	1202	1036	50			256	464	512	512	544	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/-/5	975	325	650	368	282				256	246	80	68		
ОП.01	Техническая механика	э	120	40	80	62	18				80					
ОП.02	Инженерная графика	-,э	237	79	158		158				64	94				
ОП.03	Электротехника	э,э	396	132	264	220	44				112	152				
ОП.04	Основы электроники	э	120	40	80	66	14						80			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	з	102	34	68	20	48							68		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/19/6/Эк	2457	819	1638	834	754	50				218	432	444	544	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	-/4/3/Эк	732	244	488	246	242					218	166	104		
МДК.01.01	Электрические машины	э, дз, дз	423	141	282	142	140					160	62	60		
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	-,э	147	49	98	50	48					38	60			

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. 19 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 16 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. ем. нед.	
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-,дз,э	162	54	108	54	54					20	44	44		
ПП.01		дз													72	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/4/2/Эк	438	146	292	154	138						66	126	100	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	дз,э	138	46	92	50	42							40	52	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	дз,э	228	76	152	80	72						66	86		
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	дз	72	24	48	24	24								48	
ПП.02		дз													144	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	-/4/1/Эк	687	229	458	228	200	30					120	74	264	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	э,дз,дз	459	153	306	154	122	30					120	74	112	
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	дз	228	76	152	74	78								152	
УП.03		дз												108		
ПП.03		дз													144	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	-/5/-/Эк	363	121	242	126	96	20					62	180		

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. 19 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 16 нед.	VII сем. 17 нед.	VIII сем. ем. нед.		
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	дз,дз	219	57	146	74	72							62	84		
МДК.04.02	Экономика организации	дз	144	64	96	52	24	20							96		
ПП.04		дз													72		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	-/2/-/Эк	237	79	158	80	78						80	78			
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-,дз	237	79	158	80	78						80	78			
УП.05		дз										180		180			
Всего			7/29/19/5Эк	6642	2214	4428	2452	1926	50	576	828	576	684	576	576	612	
ПДП	Преддипломная практика															144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)					Всего	дисциплин и МДК			10	11	9	11	9	10	8		
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 15 июня Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня						учебной практики						180		288			
						производств. практики									432		
						преддипломн. практики											144
						экзаменов			2	4	4	3	3	2	1		
						дифф. зачетов			2	5	1	2	3	6	10	1	
						зачетов					1	1	4		1		

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	основ философии
2.	истории
3.	иностранного языка
4.	математики
5.	информатики
6.	инженерной графики
7.	безопасности жизнедеятельности
8.	экологических основ природопользования
9.	технической механики
10.	экономики и менеджмента
11.	охраны труда
12.	методический
13.	социально-экономических дисциплин
14.	русского языка и литературы
15.	химии
16.	биологии
17.	физики
Лаборатории:	
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	электрических машин
3.	электротехники и основ электроники
4.	электрооборудования промышленных и гражданских зданий
5.	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6.	электроснабжения промышленных и гражданских зданий
7.	наладки электрооборудования
8.	информационных технологий
9.	технических средств обучения
Мастерские:	
1.	слесарные
2.	электромонтажные
3.	механические
4.	сварочные
Полигоны:	
1.	электромонтажный
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 (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 14.05.2014г № 519, зарегистрированного Министерством юстиции от 27.06.2014г № 32880.

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 НИК (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮГУ» 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.

Производственная 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 по специальности сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующими 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 нед.
промежуточная аттестация - 2 нед.
каникулярное время - 11 нед.

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 предусмотрены по русскому языку и математике в письменной форме, а по профильным дисциплинам физике и информатике и ИКТ – в устной.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Инвариантная часть ППССЗ по специальности 08.02.09 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 25 недель, в том числе: учебная практика – 13 недель, практика по профилю специальности – 12 недель.

На преддипломную практику предусмотрено 4 недели.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, на которую отводится 2 недели, а на ее выполнение - 4 недели.

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	- 32 час

Увеличено количество часов по дисциплинам:

- Математика	- 32 час
- Инженерная графика	- 28 час
- Техническая механика	- 26 час
- Электротехника	- 136 час
- Основы электроники	- 20 час

Увеличено количество часов на МДК в профессиональных модулях:

Профессиональный модуль ПМ 01:

- МДК.01.01	- 94 час
-------------	----------

- МДК.01.02	- 30 час
- МДК.01.03	- 28 час
Профессиональный модуль ПМ 02:	
- МДК.02.02	- 52 час
Профессиональный модуль ПМ 03:	
- МДК.03.01	- 180 час
- МДК.03.02	- 32 час
Профессиональный модуль ПМ 04:	
- МДК.04.01	- 18 час
- МДК.04.02	- 96 час

При реализации ППСЗ предусматривается выполнение курсового проекта по ПМ 03 МДК 03.01 «Внешнее электроснабжение ПиГЗ» (30 часов) и курсовой работы по ПМ.04 МДК 04.02 «Экономика организации» (20 часов).

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 Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в НИК (филиале) ФГБОУ ВПО «ЮГУ», разработанном в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 и Федерального закона об образовании от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ.

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 программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Нефтеюганского индустриального колледжа (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮГУ».

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. Кунаикова

ПЦК специальных технических дисциплин



Е.А. Арапова-Дедович