

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	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	5		5								10	52
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	8		8								10	52
III	17	612	17	612			2	2				12	12		4		4	6	2	43	
всего	84	3024		1764		1260	6			13			12		4		4	6	22	147	

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	
					Всего занятий	в т. ч.				I сем. 16 нед.	II сем. 19 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 16 нед.	V сем. 17 нед.	
						лекции	ЛПЗ								КП (КР)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/3/-	840	280	560	194	366			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	дз	96	32	64	54	10			64					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	з	40	8	32	22	10				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	-/20/14/5Эк	3432	1144	2288	1218	1020	50		256	464	512	512	544	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/1/5	975	325	650	384	266			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	дз	102	34	68	36	32						68		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/19/9/Эк	2457	819	1638	834	754	50			218	432	444	544	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	-/3/5/Эк	732	244	488	246	242				218	166	104		

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	
					Всего занятий	в т. ч.				I сем. 16 нед.	II сем. 19 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 16 нед.	V сем. 17 нед.	
						лекции	ЛПЗ								КП (КР)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
МДК.01.01	Электрические машины	э, э, э	423	141	282	142	140				160	62	60		
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	дз,э	147	49	98	50	48				38	60			
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	-/4/2/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	э	228	76	152	74	78							152	
УП.03		дз											108		
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			
					Всего занятий	в т. ч.				I сем. 16 нед.	II сем. 19 нед.	III сем. 16 нед.	IV сем. 16 нед.	V сем. 17 нед.			
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14		
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	-/4/-/Эк	363	121	242	126	96	20						62	180		
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	-/4/-/Эк	237	79	158	80	78						80	78			
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	дз, дз	237	79	158	80	78						80	78			
УП.05		дз, дз										180		180			
ПДП	Преддипломная практика	дз														144	
Всего			5/24/15/5/Эк	4536	1512	3024	1510	1464	50			576	684	576	576	612	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					Всего	дисциплин и МДК					9	11	9	10	8		
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики						180		288			
1. Программа базовой подготовки						производств. практики										432	
1.1. Дипломный проект						преддипломн. практики											144
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 15 июня						экзаменов					3	3	4	3	2		
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня						дифф. зачетов					2	2	3	7	9	1	
						зачетов					1	4					

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
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 14.05.2014 № 519, зарегистрированного Министерством юстиции от 27.06.2014 № 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; 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 ВПО «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.

Производственная практика проводится концентрированно.

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 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 профессиональной образовательной программы по специальности 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 зачетов, 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 ГИА по образовательным программам СПО НИК (филиала) ФГБОУ ВПО “ЮГУ”.

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



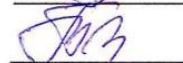
Н.И. Федорова

ПЦК МиЕН дисциплин



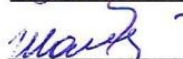
О.В. Гарбар

ПЦК общепрофессиональных дисциплин



Т.А. Кунаикова

ПЦК специальных дисциплин



И.А. Шарипова