

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. зуч.нагр. р.	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				нед.	нед.	нед.
I	33	1118	16	576	17	612	2	1	1	6		6							11	52	
II	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	6		6							10	52	
III	19	684	19	684			2	2					10	10		4		4	6	2	43
всего	86	3096	51	1836	35	1260	6			12			10			4			6	23	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 нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	в том числе				III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 19 нед.	VIII сем. 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 учебный цикл	5/-	807	269	538	166	372				176	150	64	72	76	
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	56	8	48	48						48				
ОГСЭ.02	История	дз	57	9	48	40	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, дз	204	32	172		172				32	34	32	36	38	
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз, дз, дз, дз, дз	344	172	172		172				32	34	32	36	38	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	96	32	64	54	10				64					
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности	дз	50	16	34	24	10					34				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2/-	219	73	146	60	86				96	50				
ЕН.01	Математика	-, дз	123	41	82	42	40				32	50				
ЕН.02	Информатика	дз	96	32	64	18	46				64					
П.00	Профессиональный учебный цикл	19/13/4Эж	3618	1206	2412	1412	950	50			304	412	512	576	608	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7/9	1950	650	1300	816	484				304	378	400	218		
ОП.01	Инженерная графика	-, э	222	74	148		148				64	84				
ОП.02	Компьютерная графика	дз	48	16	32		32						32			
ОП.03	Техническая механика	э, э	303	101	202	156	46				96	106				
ОП.04	Материаловедение	э	144	48	96	76	20				96					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	99	33	66	52	14					66				
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	дз	78	26	52	42	10						52			
ОП.07	Технологическое оборудование	-, э, э	432	144	288	228	60						154	134		
ОП.08	Технология отрасли	дз, э	192	64	128	84	44					34	94			
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	57	19	38	12	26					38				
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	дз	126	42	84	52	32							84		

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	в том числе				III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 19 нед.	VIII сем. нед.	
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	36	32						68			
ОП.12	Электротехника и электроника	-,э	147	49	98	78	20				48	50				
ПМ.00	Профессиональные модули	12/4/4Эк	1668	556	1112	596	466	50				34	112	358	608	
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	3/3/Эк	768	256	512	252	230	30				34	48	160	270	
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-,э	270	90	180	90	90						48	132		
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	дз, дз, э, э	498	166	332	162	140	30				34		28	270	
ПП.01		дз													144	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	3/1/Эк	492	164	328	198	130						64	72	192	
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	дз, дз, э,	492	164	328	198	130						64	72	192	
ПП.02		дз													180	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	3/-/Эк	273	91	182	102	60	20						36	146	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	дз	273	91	182	102	60	20						36	146	
УП.03		дз												36		
ПП.03		дз													36	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	3/-/Эк	135	45	90	44	46							90		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии слесаря-ремонтника	дз	135	45	90	44	46							90		
УП.04		дз, дз									108	108		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 нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс								
					Всего занятий	в том числе				III сем. 16 нед.	IV сем. 17 нед.	V сем. 16 нед.	VI сем. 18 нед.	VII сем. 19 нед.	VIII сем. нед.							
						лекции	ЛПЗ									КП (КР)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
ПДП	Преддипломная практика	дз															144					
Всего		27/13/4Эк	4644	1548	3096	1638	1408	50			576	612	576	648	684							
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6					
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки Выполнение выпускной квалификационной работы (ДП) с 18 мая по 14 июня Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня					Всего	дисциплин и МДК					9	11	9	10	8							
						учебной практики						216		216								
						производств. практики												360				
						преддипломн. практики														144		
						экзаменов									2	3	2	3	3			
						дифф. зачетов									3	7	5	5	6	1		
						зачетов																

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	математики
3.	инженерной графики
4.	экономики и менеджмента
5.	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6.	процессов формообразования и инструментов
7.	технологии обработки материалов
8.	технологического оборудования отрасли
9.	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10.	подготовки к итоговой государственной аттестации
11.	иностранного языка
	Лаборатории:
1.	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2.	материаловедения
3.	электротехники и электроники
4.	технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5.	метрологии, стандартизации и сертификации
6.	автоматизации производства
7.	деталей машин
8.	технологии отрасли
9.	технологического оборудования отрасли
	Мастерские:
1.	слесарно-механические
2.	слесарно-сборочные
4.	сварочные
	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 профессионального образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 18.04.2014 № 344, зарегистрированного Министерством юстиции от 17.07.2014 № 33140.

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.

Программа подготовки специалистов среднего звена

Получение среднего профессионального образования по ППССЗ по специальности 15.02.01 базовой подготовки по очной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник-механик», срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть по всем учебным циклам ППССЗ по специальности 15.02.01 составляет 60 недель, вариативная часть – 26 недель (936 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) проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 22 недель, в том числе: учебная практика – 12 недель, практика по профилю специальности – 10 недель.

На преддипломную практику – 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 (936 часов) распределяется следующим образом:

Введены дисциплины:

- Русский язык и культура речи	- 64 час
- Основы исследовательской деятельности	- 34 час
- Электротехника и электроника	- 98 час

Увеличено количество часов по дисциплинам:

- Математика	- 34 час
- Инженерная графика	- 58 час
- Техническая механика	- 76 час
- Материаловедение	- 16 час
- Метрология, стандартизация и сертификация	- 18 час
- Технологическое оборудование	- 194 час
- Технология отрасли	- 52 час

Увеличено количество часов на МДК в профессиональных модулях:

Профессиональный модуль ПМ 01, МДК.01.01	- 40 час
Профессиональный модуль ПМ 01, МДК.01.02	- 140 час
Профессиональный модуль ПМ 02, МДК.02.01	- 42 час
Профессиональный модуль ПМ 03, МДК.03.01	- 68 час

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 МДК 01.02 «Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними» (30 час) и курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03 МДК 03.01 «Организация работы структурного подразделения» (20 час).

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

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 ГИА по образовательным программам СПО НИК (филиала) ФГБОУ ВПО «ЮГУ».

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 по освоению ППССЗ по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) базовой подготовки и успешно

прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом НИК (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 и ОГСЭ дисциплин


_____ Н.С. Федорова

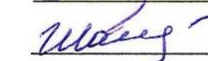
ПЦК МиЕН дисциплин


_____ О.В. Гарбар

ПЦК общепрофессиональных дисциплин


_____ Т.А. Кунаикова

ПЦК специальных дисциплин


_____ И.А. Шарипова