

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	6		6	2		2				10	52	
IV	19	684	19	684			2	2					10	10		4		4	6	2	43
всего	126	4536	68	2448	58	2088	8			9			12			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.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>
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.	19 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	-/5/-	810	270	540	164	376				176	128	96	64	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	206	32	174		174			32	40	32	32	38		
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз, дз, дз, дз, дз	348	174	174		174			32	40	32	32	38		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	дз	96	32	64	54	10			64						
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	дз	47	15	32	22	10					32				
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	18/12/4Эж	3669	1223	2446	1438	958	50			304	542	480	512	608	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/7/9	2004	668	1336	840	496			304	542	338	152			
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	дз, э, э	432	144	288	228	60				68	120	100			
ОП.08	Технология отрасли	-, э	195	65	130	86	44			96	34					

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.	19 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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						32	52		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	36	32						68			
ОП.12	Электротехника и электроника	-, э	147	49	98	78	20				48	50				
ОП.13	Охрана труда	э	51	17	34	22	12						34			
ПМ.00	Профессиональные модули	11/3/4Эк	1665	555	1110	598	462	50					142	360	608	
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	2/2/Эк	816	272	544	276	238	30					78	198	268	
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-, э	270	90	180	90	90						78	102		
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-, э	546	182	364	186	148	30						96	268	
УП.01		дз												36		
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												72	180	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	3/-/Эк	222	74	148	80	48	20							148	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	дз	222	74	148	80	48	20							148	
ПП.03		дз													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)	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	3/-/Эк	135	45	90	44	46							90			
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник	дз	135	45	90	44	46							90			
УП.04		дз, дз										108		180			
ДП	Преддипломная практика	дз														144	
	Всего	-/35/16/4Эк	6804	2268	4536	2642	1844	50	612	792	576	720	576	576	684		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год						Всего	дисциплин и МДК		13	11	10	12	11	8	5		
Государственная итоговая аттестация 6 недель							учебной практики					108		216			
1. Программа базовой подготовки							производств. практики							72	360		
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	1	5	2	2	2		
							дифф. зачетов		4	6	3	6	5	5	5	5	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.	русского языка и литературы
12.	иностранного языка
13.	физики
14.	химии
15.	биологии
	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
3.	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 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, 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 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 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 СПО по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» с учетом 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 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 59 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) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется концентрированно.

Учебным планом предусматривается производственная 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 (936 часов) распределяется следующим образом:

Введены дисциплины:

– Русский язык и культура речи	64 час.
– Основы исследовательской деятельности	32 час.
– Электротехника и электроника	98 час.
– Охрана труда	34 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	54 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 36 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 часов) и курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03, МДК.03.01 «Организация работы структурного подразделения» (20 часов).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по учебной дисциплине и 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 обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 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.

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 общеобразовательных, ОГСЭ дисциплин

 Н.С. Федорова

ПЦК МиЕН дисциплин

 В.В. Шумскис

ПЦК общепрофессиональных дисциплин

 О.С. Сагдатдинова

ПЦК специальных дисциплин

 И.А. Шарипова

ПЦК экономических дисциплин

 Ю.Г. Шумскис