

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

  
Л.В. Нестерова

01 сентября 2015 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Нефтеюганского индустриального колледжа  
(филиала) федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
“Югорский государственный университет”  
по программе подготовки специалистов среднего звена  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

базовой подготовки

Квалификация:	<b>техник</b>
Форма обучения:	<b>очная</b>
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования:	<b>3года и 10 месяцев</b>
Профиль получаемого профессионального образования:	<b>технический</b>

### 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.				
<b>I</b>	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52
<b>II</b>	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6								11	52
<b>III</b>	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	6		6								10	52
<b>IV</b>	17	612	17	612			2	2					12	12		4		4	6	2	43
<b>всего</b>	<b>123</b>	<b>4428</b>		<b>2576</b>		<b>2052</b>	<b>8</b>			<b>12</b>			<b>12</b>			<b>4</b>			<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>10/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>906</b>	<b>498</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
	Общие учебные дисциплины															
ОУД.01	Русский язык и литература	-, э	293	98	195	195			85	110						
ОУД.02	Иностранный язык	-, дз	175	58	117		117		51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, э	351	117	234	132	102		102	132						
ОУД.04	История	-, дз	176	59	117	117			51	66						
ОУД.05	Физическая культура	дз, дз	175	58	117	4	113		51	66						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	63	7			70						
	По выбору из обязательных предметных областей															
ОУД.07	Информатика	-, дз	150	50	100	22	78		34	66						
ОУД.08	Физика	-, э	182	61	121	98	23		57	64						
ОУД.09	Химия	дз	117	39	78	50	28			78						
ОУД.10	Обществознание	-, дз	162	54	108	108			34	74						
ОУД.11	Биология	дз	54	18	36	32	14		36							
ОУД.12	География	дз	54	18	36	28	8		36							
ОУД.13	Экология	дз	54	18	36	28	8		36							
	Дополнительные учебные дисциплины															
ОУД.14	Классическая физика	дз	58	19	39	39			39							

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
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>6/-</b>	<b>840</b>	<b>280</b>	<b>560</b>	<b>194</b>	<b>366</b>				<b>176</b>	<b>116</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	
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	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1/1</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>64</b>	<b>80</b>				<b>144</b>					
ЕН.01	Математика	э	120	40	80	50	30				80					
ЕН.02	Информатика	дз	96	32	64	14	50				64					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>22/13/5Эк</b>	<b>3480</b>	<b>1160</b>	<b>2320</b>	<b>1246</b>	<b>954</b>	<b>120</b>			<b>256</b>	<b>496</b>	<b>480</b>	<b>576</b>	<b>512</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>4/6</b>	<b>1119</b>	<b>373</b>	<b>746</b>	<b>470</b>	<b>256</b>	<b>20</b>			<b>208</b>	<b>260</b>	<b>68</b>	<b>166</b>	<b>44</b>	
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						68			
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.		Iсем. 16 нед.	IIсем. 23 нед.	IIIсем. 16 нед.	IVсем. 17 нед.	Vсем. 16 нед.	VIсем. 18 нед.	VIIсем. 17 нед.	VIII. нед.	
						лекции	ЛПЗ									КР (КП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>18/7/5Эк</b>	<b>2361</b>	<b>787</b>	<b>1574</b>	<b>776</b>	<b>698</b>	<b>100</b>			<b>48</b>	<b>236</b>	<b>412</b>	<b>410</b>	<b>468</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>2/2/Эк</b>	<b>1086</b>	<b>362</b>	<b>724</b>	<b>326</b>	<b>298</b>	<b>100</b>			<b>48</b>	<b>194</b>	<b>266</b>	<b>158</b>	<b>58</b>	
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	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве эксплуатации реконструкции строительных объектов</b>	<b>3/3/Эк</b>	<b>537</b>	<b>179</b>	<b>358</b>	<b>192</b>	<b>166</b>					<b>42</b>	<b>118</b>	<b>108</b>	<b>90</b>	
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	
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>2/-/Эк</b>	<b>204</b>	<b>68</b>	<b>136</b>	<b>80</b>	<b>56</b>								<b>136</b>	
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		
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>-/3/2/Эк</b>	<b>453</b>	<b>151</b>	<b>302</b>	<b>154</b>	<b>148</b>							<b>28</b>	<b>90</b>	<b>184</b>		
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		
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих</b>	<b>-/5/-/Эк</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>30</b>								<b>54</b>			
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				
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>дз</b>			144												144	
	<b>Всего</b>	<b>40/17/5Эк</b>	<b>6642</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>2410</b>	<b>1898</b>	<b>120</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>612</b>			
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																216	
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)									10	11	11	10	7	16	7			
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК											
<b>1. Программа базовой подготовки</b>							учебной практики						216		216			
1.1. Дипломный проект							производств. практики									432		
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня							преддипломн. практики											144
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня							экзаменов			3	3	3	2	4	2			
							дифф. зачетов			4	6	4	6	2	8	9	1	
						зачетов												

## Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	испытания строительных материалов и конструкций
3.	технической механики
4.	информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>Мастерские:</b>
1.	каменных работ
2.	плотнично-столярных работ
3.	штукатурных и облицовочных работ
4.	малярных работ
	<b>Полигоны:</b>
1.	геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (электронный)
	<b>Залы:</b>
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; 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.

### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован с учетом требований ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 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 час), 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 студентов определяется оценками “отлично”, ”хорошо”, ”удовлетворительно” и “неудовлетворительно”.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по дисциплине «Физика», изучаемой углубленно с учетом профиля специальности.

### **Программа подготовки специалистов среднего звена**

Инвариантная часть программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 08.02.01 “Строительство и эксплуатация зданий и сооружений” базовой подготовки 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 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 выпускной квалификационной работы, на которую отводится 1 неделя, а на ее 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  |
| - Экономика организации | - 28 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 профессиональной образовательной программы по специальности 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 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”.

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 освоению программы 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 УР



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

