

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	37	2			2		11	52
III курс	30	2	7		2		10	52
IV курс	17	1	13	4	1	6	2	43
Всего	123	5	20	4	7	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Общий объем учебной нагрузки	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная						I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 14 нед.	7 сем. 4 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов) для СПО	промежуточная аттестация	консультации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	6/10/8	1476	51	1425	880	460		72	13	576	828						
ОУД.01	Русский язык	Э/Э	102	2	100	60	16		24		32	46	*	*	*	*	*	*
ОУД.02	Литература	Др*/ДЗ	117	5	112	100	10			2	48	69						
ОУД.03	Иностранный язык	Др/ДЗ	78	4	74	-	73			1	32	46						
ОУД.04	История	Др/ДЗ	117	5	112	100	10			2	48	69						
ОУД.05	Обществознание	Др/ДЗ	78	4	74	63	10			1	32	46						
ОУД.06	Физическая культура	Др/ДЗ	78	6	72	-	72				32	46						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Др/ДЗ	78	4	74	57	16			1	32	46						
ОУД.08	Химия	Др/ДЗ	101	4	97	65	30			2	32	69						

¹ В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен), для практик – только зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОУД.09	Биология	ДЗ/-	48	2	46	39	6			1	48							
ОУД.10	Математика	Э/Э	281	5	276	212	40		24		96	161	*	*	*	*	*	*
ОУД.11	Информатика	Др/ДЗ	78	2	76	35	40			1	32	46						
ОУД.12	Физика	Э/Э	180	4	176	112	40		24		64	92						
ОУД.13	География	-/ДЗ	46	2	44	37	6			1		46						
ДУД.14	Башкирский язык/История и культура Башкортостана	Др/ДЗ	78	2	76		75			1	32	46						
	Индивидуальный проект	Др	16								16	выполняется в течении учебного года						
	Практическая подготовка	Др	реализуется в рамках освоения профильных учебных дисциплин															
	Классный час «Разговор о важном»		проводится еженедельно по понедельникам в рамках реализации Программы воспитания															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/11/2	786	264	522	72	450						160	126	112	56	16	52
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	60	12	48	40	8								48			
ОГСЭ.02	История	Э	60	12	48	0	48						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/з/дз/-/дз	216	48	168	0	168						32	42	32	28	8	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/дз/з/дз/-/дз	336	168	168	0	168						32	42	32	28	8	26
ОГСЭ.05	Башкирский язык	дз	60	12	48	0	48						48					
ОГСЭ.06	Рус.яз.и культ.речи	дз	54	12	42	32	10							42				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/1/1	168	56	112	58	54						112					
ЕН.01	Математика	Э	96	32	64	20	44						64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	72	24	48	38	10						48					
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/17/8	3582	1192	2390	1390	920	80					304	630	464	448	128	416
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/5/5	1218	404	814	494	320	0					304	462	48			
ОПД.01	Инженерная графика	-/ДЗ	166	55	111	0	111						48	63				
ОПД.02	Электротехника и электроника	-/Э	174	58	116	86	30						32	84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОПД.03	Метрология стандартизация и сертификация	ДЗ	69	21	48	36	12						48					
ОПД.04	Геология	Э	144	48	96	82	14						96					
ОПД.05	Техническая механика	-/Э	237	79	158	128	30						32	126				
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	126	42	84	44	40							84				
ОПД.07	Основы экономики	Э	63	21	42	22	20							42				
ОПД.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	63	21	42	30	12							42				
ОПД.09	Охрана труда	Э	72	24	48	32	16								48			
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	102	34	68	34	34						48	20				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13/4	2364	788	1576	896	600	80						168	416	448	128	416
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	-/4/2	1059	353	706	424	252	30						168	272	266		
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ДЗ/Э	372	124	248	144	94	10						168	80			
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДЗ/Э	687	229	458	280	158	20							192	266		
УП.01	Учебная практика (по изучению технологии добычи нефти и газа)	ДЗ			72		72							72				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			216		216										216	
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-/4/1	885	295	590	325	235	30							144	140	72	234
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ДЗ/Э/-/ДЗ	885	295	590	325	235	30							144	140	72	234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
УП.02	Учебная практика (слесарная)	ДЗ			72		72									72				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180		180										180			
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	-3/-	357	119	238	126	92	20									56	182		
МДК03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	-/ ДЗ	357	119	238	126	92	20									56	182		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180		180										180			
УП.03	Учебная практика (освоение программных средств анализа данных, применяемых на НГДП)	ДЗ			36		36										36			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии оператор по исследованию скважин	-1/1	63	21	42	21	21										42			
МДК04.01	Техника и технология исследования скважин	Э	63	21	42	21	21										42			
ПП.01	Производственная практика (на получение рабочей профессии ОИС)	ДЗ			144		144										144			
Всего		6/40/20	6012	1570	4442	2411	1862	80	72	17	576	828	576	756	576	504	144	468		
ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ																4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.		
Консультации из расчета 4 час на одного обучающегося каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК							576	828	576	756	576	504	144	468
Государственная итоговая аттестация						учебной практики							*	*	*	72	*	72	36	*
1. Программа базовой подготовки																				

1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с <u>18.05</u> по <u>14.06</u> (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с <u>15.06</u> по <u>28.06</u> (всего 2 нед.)	производст. практики / преддипл. практика			*	*	*	*	*	252	468	4нед
	экзаменов			3	3	3	3	3	3	0	0
	диф. зачетов			1	10	4	8	4	7	0	5
	другие формы контроля			11	0						

Условные обозначения

* – указывается количество часов (если часов не предусмотрено – проставить «0»);

** – указывается количество недель;

N – указывается количество зачетов / дифференцированных зачетов / экзаменов

В колонке 3 указываются все формы промежуточной аттестации в последовательности их применения, например:

1) если дисциплина изучается 2 семестра, в первом предусмотрен зачет, а во втором – экзамен, то запись должна иметь вид «З/Э»;

2) дисциплины, изучаемые на протяжении всего времени обучения – например, физическая культура и иностранный язык – должны иметь запись, отражающую формы промежуточной аттестации во всех семестрах обучения: при сроке обучения 2 г. 10 мес. по физической культуре – «З/З/З/З/З», при сроке обучения 1 г. 10 мес. по иностранному языку – «З/ДЗ/З/Э» и т.п.;

3) при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный)²;

4) при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен;

В соответствующих ячейках колонки 4 указывается максимальная учебная нагрузка обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).

В соответствующих ячейках колонки 5 указывается самостоятельная работа обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).

В соответствующих ячейках колонок 6-9 указываются объемы учебной нагрузки в часах для циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики, а также для аудиторной нагрузки преподавателя по индивидуальному сопровождению курсовых работ (проектов).

Возможно концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок 10-19 указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

² Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
14	Нефтепромыслового оборудования и подготовки к ГИА
	Лаборатории
	Технической механики
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Повышения нефтеотдачи пластов
	Мастерские
	Слесарные
	Спортивный комплекс
	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир
	Залы
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной организации среднего профессионального образования ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.14 г., зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 33323 от 29.07.14 г.) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Организация учебного процесса и режим занятий

1. Продолжительность учебной недели – шестидневная
2. Продолжительность занятий – парами по 90 мин
3. Форма и процедуры текущего контроля успеваемости – устный, письменный опросы (тесты, задачи, графики, схемы), экспертные оценки выполненных проектных работ
4. Учебные практики предусмотрены в ПМ.01 - 2 недели в 4 семестре, ПМ.02 – 2 недели в 6 семестре, ПМ.03 - 1 неделя в 7 семестре проводятся концентрированно. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в ПМ.01 – 6 нед., ПМ.02 – 5 нед., ПМ.03 – 5 нед., в 6 и 7 семестрах и ПМ.04 - 4 недели в 6 семестре. Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность практики – 4 недели
5. Время и формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, дистанционные) определяются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося каждый учебный год.
6. На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения. В рамках внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся предусмотрено выполнение индивидуальных проектов во всех учебных циклах, в т.ч. в общеобразовательном учебном цикле. Дисциплины, по которым запланировано выполнение индивидуальных проектов, определяются предметными цикловыми комиссиями.
7. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусмотрено выполнение курсовых проектов и работ в профессиональных модулях ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей.
8. Учебная практика проводится в слесарных мастерских, учебных лабораториях колледжа, на предприятиях нефтегазовой отрасли. Производственная практика проводится на предприятиях нефтегазовой отрасли.
9. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводят пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатами.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программ подготовки специалистов среднего звена СПО составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к программы подготовки специалистов среднего звена по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

Время, отведенное на вариативную часть использовано на введение дисциплин в цикл ОГСЭ Башкирский язык - 60 часов, Русский язык и культура речи - 54 часа, а также на углубленное изучение предметов цикла ОГСЭ – 24 часа, Математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 24 часа, Общепрофессиональных дисциплин - 450 часов, профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 -738 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в отведенное время сессий по окончании учебного семестра. По завершении МДК проводится междисциплинарный экзамен или дифференциальный зачет. Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении профессионального модуля (после освоения теоретического курса и прохождения учебной и (или) производственной практик, входящих в модуль).

Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или темы междисциплинарного курса. В 1,2,3,4,5,6 семестрах предусмотрены по 3 экзамена на одну неделю сессии, первый экзамен проводится в первый день сессии, между последующими экзаменами не менее двух дней.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта (работы).