



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Нефтекумский региональный политехнический колледж»  
по специальности среднего профессионального образования  
09.02.02 Компьютерные сети  
по программе базовой подготовки

3 курс  
336

Квалификация: техник по компьютерным сетям  
Форма обучения- очная  
Нормативный срок обучения-3 года и 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования-  
технический

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				29.09 - 5.10	Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				26.01 - 1.02	Февраль			Март				Апрель		27.04 - 3.05	Май			Июнь				Июль		27.07 - 2.08	Август										
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27.10 - 2.11	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24.11 - 30.11	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29.12 - 4.01	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23.02 - 1.03	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		30.03 - 5.04	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29.06 - 5.07	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9 авг	10 - 16 авг	17 - 23 авг	24 - 31 авг
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
II																		"	"	"																																
III													0	0	0	0	0	"	"	"															0	0	0	0	0	0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
IV															0	0	0	"	"	"						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	



теоретическое обучение



промежуточная аттестация



каникулы



Государственная (итоговая) аттестация



учебная практика



практика по профилю специальности



преддипломная практика



неделя отсутствует

2. 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 курсам)
			По профилю специальности	Преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	37	3			1		11	52
III курс	28	12			2		10	52
IV курс	19	3	7	4	2	6	2	43
Всего	123	18	7	4	7	6	34	199

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
		экзамены	дифференцированные зачёты	зачёты	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего занятий	лаб. И практич.	курсовых работ	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 12 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Общие учебные дисциплины</b>				<b>1329</b>	<b>443</b>	<b>886</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>407</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	2			117	39	78	34		34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература		2		175	58	117	22		34	83	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык		2		176	59	117	117		68	49	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика	2			351	117	234	48		102	132	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	История		2		175	58	117	15		48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура		2	1	176	59	117	117		51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	70	35		34	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия		1		54	18	36	2		36							
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>				<b>719</b>	<b>240</b>	<b>479</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>205</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Информатика		2		150	50	100	70		51	49	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Физика	2			182	61	121	18		34	87	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Химия		2		117	39	78	14		52	26						
ОУД.12	Обществознание		2		162	54	108	14		68	40	0	0	0	0	0	0

ОУД.13	Биология		2		54	18	36	4			36	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	География		2		54	18	36	6			36	0	0	0	0	0	0
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>				<b>58</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.01	Основы исследовательской деятельности		2		58	19	39	4			39						
	Культура делового общения																
ИП	Индивидуальный проект					12											
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>732</b>	<b>244</b>	<b>488</b>	<b>405</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>152</b>	<b>48</b>	<b>76</b>	<b>48</b>	<b>20</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			4	56	8	48	18					48				
ОГСЭ.02	История		3		56	8	48	27				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6,8		200	32	168	168				32	40	24	38	24	10
ОГСЭ.04	Физическая культура			3,4,5, 6,7,8	336	168	168	164				32	40	24	38	24	10
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4		84	28	56	28				32	24				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1</b>	<b>1</b>														
					279	93	186	90	0	0	0	186	0	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	3			144	48	96	70				96					
ЕН.02	Элементы математической логики		3		135	45	90	20				90					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3519</b>	<b>1175</b>	<b>3250</b>	<b>1166</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>676</b>	<b>564</b>	<b>752</b>	<b>564</b>	<b>412</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>													
					1509	505	1010	460	0	0	0	182	336	94	242	60	96
ОП.01.	Основы теории информации		4		84	28	56	28					56				

ОП.02.	Технологии физического уровня передачи данных		6		75	25	50	25						50			
ОП.03.	Архитектура аппаратных средств		4		129	43	86	43				86					
ОП.04.	Операционные системы	4		3	195	65	130	66			52	78					
ОП.05.	Основы программирования и баз данных	4		3	222	74	148	74			62	86					
ОП.06.	Электротехнические основы источников питания		5		84	28	56	28					56				
ОП.07.	Технические средства информатизации		3		102	34	68	30			68						
ОП.08.	Инженерная компьютерная графика		6		105	35	70	22						70			
ОП.09.	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование		8		90	30	60	30								60	
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности		5		102	34	68	48				30	38				
ОП.11.	Основы сетевых технологий		7		147	49	98	34						38	60		
ОП.12.	Основы экономики		6		72	24	48	24						48			
ОП.13.	Основы предпринимательства		6		54	18	36	6						36			
ОП.14.	Основы финансовой грамотности		8		48	18	36	16								36	
ПМ.00	Профессиональные модули	12	8	0	2010	670	2240	706	60	0	0	100	340	470	510	504	316
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	6			546	182	508	182	0	0	0	36	188	248	36	0	0



ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования	6															
					318	106	500	106	0	0	0	64	152	152	132	0	0
МДК.04.01	Прикладное программное обеспечение	4			156	52	104	52				64	40				
МДК.04.02	Обслуживание технических средств	6			162	54	108	54					40	44	24		
УП.04.	Учебная практика		4,6				288						72	108	108		
	Квалификационный экзамен		6														
	Всего часов обучения по циклам ОПОП				6636	2214	5328	2181	60	612	792	612	828	612	828	612	432
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		8														4
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																6
	Всего экзаменов, диф.зачётов, зачётов по циклам ОПОП	18	35	3													
Консультации по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа)								дисциплин МДК	612	792	612	720	432	576	504	180	
								учебной практики				108	180	252	108		
								производств. практики/преддипломной практики								252/4	

Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18.05.</u> по <u>14.06.</u> (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с <u>15.06.</u> по <u>28.06.</u> (всего 2 нед.)	Всего	экзаменов		3	1	3	1	4	2	4
		дифф.зачётов	1	9	3	4	3	7	2	6
		зачётов			2	1				

По дисциплинам История и Обществознание -комплексный дифференцированный зачёт во 2 семестре



4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности  
09.02.02 Компьютерные сети

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и культуры речи
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Физики
7	Химии
8	Истории
9	Обществознания
10	Биологии
11	Основ теории кодирования и передачи информации
12	Математических принципов построения компьютерных сетей
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Электрических основ источников питания
3	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
4	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
5	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
6	Организации принципов построения компьютерных систем
7	Информационных ресурсов
Мастерские:	
1	Монтажа и объектов сетевой инфраструктуры
Полигоны:	
1	Администрирования сетевых операционных систем
2	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студии:	

1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
4	Спортивная площадка
	Тренажёры и тренажёрные комплексы:
1	Тренажёрный зал общефизической подготовки
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГБПОУ «Нефтекумский региональный политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 803 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 33713 от 20.08.2014г.).

—Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

—Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

— Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

—Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259);

—Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

– Устава ГБПОУ НРПК;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 74 О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413.

Срок освоения ППССЗ среднего профессионального образования 09.02.02 Компьютерные сети на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа).

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Консультации предусматриваются 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением цикловых комиссий в зависимости от выполняемых обучающимися видов деятельности. За весь период обучения предусматривается выполнение 2 курсовых работ: по МДК 02.02. ПМ.02 «Организация администрирования компьютерных систем», по МДК 03.01. ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры».

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 час.), отведённого на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоении основ медицинских знаний.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (18 недель) и производственная практика (11 недель). Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (7 недель) и преддипломной практики (4 недели).

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами следующих профессиональных модулей:

1. ПМ.01 «Участие в проектировании сетевой инфраструктуры»: учебная практика –144 часа;
2. ПМ.02 «Организация сетевого администрирования»: производственная практика –108 часов;
3. ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»: учебной практика-216 часов, производственная практика –144 часов;

4. ПМ.04. «Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования» - учебной практика-288 часов.

5. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели, задачи, программы и формы отчётности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

### 5.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259).

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 общеобразовательная подготовка реализуется на 1 курсе обучения по решению научно-методического совета с учетом предложений кафедр.

В соответствии со спецификой подготовки специалистов среднего звена по специальности выбран **технический профиль**.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (**1404 часа**) распределено следующим образом:

–на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла **1365 часов**;

–на изучение дополнительных учебных дисциплин – **39 часов**.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ таких циклов, как: «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

## **5.2.Формирование вариативной части ППССЗ**

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 09.02.02 Компьютерные сети предусмотрено использование 900 часов на вариативную часть. Этот объём часов распределён на основании рекомендаций работодателя, решения заседания Правительства Ставропольского края (протокол № 1 от 20.01.2016 г.) по вопросу включения учебной дисциплины «Основы предпринимательства» и рекомендаций министерства образования

Ставропольского края по вопросу включения учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности», следующим образом:

- на дисциплины блока ОГСЭ.00 - 56 часов (введена дисциплина ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи);
- на дисциплины блока ЕН.00 - 6 часов (ЕН.01.Элементы высшей математики- 6 часов);
- на дисциплины блока ОП.00 -218 часов (введены дисциплины «Основы сетевых технологий»- 98 часов, «Основы экономики»- 48 часов, «Основы предпринимательства»-36 часов, Основы финансовой грамотности- 36 часов);
- на профессиональные модули - 620 часа (МДК.01.01 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей-82 час., МДК.01.02. Математический аппарат для построения компьютерных сетей- 50 час., МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей-82 час., МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем- 122 час., МДК.03.01.Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры-96 часов, МДК.03.02. Безопасность функционирования информационных систем- 100 час., МДК.04.01.Прикладное программное обеспечение - 52 часа, МДК.04.02Обслуживание технических средств-36 часов).

### **5.3. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе, математике и физике – профильной дисциплине; по русскому языку и литературе, математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета.



С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – не более 10 (без учета зачетов и дифференцированных по физической культуре, учебной и производственной практике).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения составляет 7 недель, в том числе: 2 – недели по общеобразовательному циклу и 5 недель, предусмотренные ФГОС СПО по специальности.

Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 09.02.02 Компьютерные сети создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

#### **5.4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

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. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление сведений и документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной

практики. Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломного проекта – 4 недели, на защиту дипломного проекта – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Нефтекумский региональный политехнический колледж», утвержденным директором колледжа.

**Согласовано**

Заместитель директора по учебно-производственной работе



З.К. Брилёва

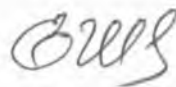
Заместитель директора по теоретическому обучению



Н.Е. Ковальчук

**Разработчик**

Заместитель директора по учебно-методической работе



Е.С. Шведова