



Утверждаю

Директор ГАПОУ УТЭК

Т.М. Ганеев

«31»

08

2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
**Уфимский топливно-энергетический колледж**  
по специальности **15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств**  
**(по отраслям)**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3года 10 месяцев

год начала подготовки по УП - 2017

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

**1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) специальности 15.02.07**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	38	2	-	-	2	-	10	52
III курс	31	8	2	-	2	-	11	52
IV курс	17	2	9	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл</b>	<b>5/7/0</b>	<b>823</b>	<b>274</b>	<b>549</b>	<b>116</b>	<b>433</b>				<b>144</b>	<b>165</b>	<b>112</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	56	8	48	40	8						48			
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	56	8	48	40	8				48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, ДЗ	204	32	172		172				32	44	32	30	34	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	344	172	172	2	170				32	44	32	30	34	
ОГСЭ.05.	Башкирский язык	-, 3	97	32	65		65				32	33				
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	ДЗ	66	22	44	34	10					44				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>0/2/1</b>	<b>236</b>	<b>79</b>	<b>157</b>	<b>41</b>	<b>116</b>					<b>121</b>	<b>36</b>			
ЕН.01.	Математика	Э	116	39	77	27	50					77				
ЕН.02.	Компьютерное моделирование	ДЗ	54	18	36	6	30						36			
ЕН.03.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	8	36					44				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0/20/20</b>	<b>3585</b>	<b>1195</b>	<b>2390</b>	<b>1650</b>	<b>660</b>	<b>80</b>			<b>432</b>	<b>578</b>	<b>428</b>	<b>768</b>	<b>544</b>	<b>468</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/6/7</b>	<b>1474</b>	<b>491</b>	<b>983</b>	<b>613</b>	<b>350</b>	<b>20</b>			<b>400</b>	<b>264</b>	<b>76</b>	<b>158</b>	<b>85</b>	
ОП.01.	Инженерная графика	ДЗ	96	32	64		64				64					
ОП.02.	Электротехника	Э	120	40	80	40	40				80					
ОП.03.	Техническая механика	ДЗ	54	18	36	18	18				36					
ОП.04.	Охрана труда	Э	90	30	60	40	20							60		
ОП.05.	Материаловедение	ДЗ	66	22	44	34	10					44				
ОП.06.	Экономика организации	-, (КП, ДЗ) Э	172	57	115	65	30	20						30	85	
ОП.07.	Электронная техника	Э	144	48	96	66	30				96					
ОП.08.	Вычислительная техника	Э	132	44	88	58	30				88					
ОП.09.	Электротехнические измерения	Э	165	55	110	70	40					110				
ОП.10.	Электрические машины	Э	66	22	44	32	12					44				

ОП.11.	Менеджмент	ДЗ	54	18	36	26	10				36						
ОП.12.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	52	16							68			
ОП.13.	Основные процессы и технологии топливно-энергетического комплекса	-, ДЗ	213	71	142	112	30					66	76				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/14/13</b>	<b>2111</b>	<b>704</b>	<b>1407</b>	<b>1037</b>	<b>310</b>	<b>60</b>				<b>32</b>	<b>314</b>	<b>352</b>	<b>610</b>	<b>459</b>	<b>468</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации</b>	<b>0/2/4</b>	<b>771</b>	<b>257</b>	<b>514</b>	<b>394</b>	<b>120</b>					<b>32</b>	<b>314</b>	<b>240</b>	<b>72</b>		
МДК.01.01.	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	-, Э	345	115	230	170	60					32	198				
МДК.01.02.	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	-, Э	210	70	140	120	20						44	96			
МДК.01.03.	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	Э	216	72	144	104	40							144			
УП. 01.01.	Учебная практика. По поверке и калибровке средств измерений	ДЗ	2 нед.										72				
УП.01.02.	Учебная практика. По технологическим измерениям	ДЗ	2 нед.												72		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем</b>	<b>0/3/2</b>	<b>308</b>	<b>103</b>	<b>205</b>	<b>175</b>	<b>30</b>								<b>120</b>	<b>85</b>	<b>180</b>
МДК.02.01.	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	ДЗ, Э	308	103	205	175	30								120	85	

УП.02.01.	Учебная практика. По Монтажу систем автоматического управления	ДЗ	1 нед.													36
ПП.02.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	4 нед.													144
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация систем автоматизации</b>	<b>0/2/2</b>	<b>255</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>30</b>							<b>170</b>	<b>180</b>
МДК.03.01.	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	(КП.ДЗ), Э	255	85	170	90	50	30							170	
УП.03.01.	Учебная практика. По эксплуатации средств автоматизации	ДЗ	2 нед.													72
ПП.03.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	3 нед.													108
<b>ПМ.04</b>	<b>Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</b>	<b>0/4/1</b>	<b>491</b>	<b>164</b>	<b>327</b>	<b>217</b>	<b>80</b>	<b>30</b>					<b>48</b>	<b>75</b>	<b>204</b>	<b>108</b>
МДК.04.01.	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	(КП.ДЗ ), ДЗ	312	104	208	118	60	30					48	75	85	
МДК.04.02.	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	ДЗ	179	60	119	99	20								119	
УП .04.01.	Учебная практика. Моделирование измерительных систем	ДЗ	1 нед.													36
ПП.04.01.	Производственная практика. По профилю специальности	ДЗ	2 нед.													72
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</b>	<b>0/2/2</b>	<b>196</b>	<b>65</b>	<b>131</b>	<b>101</b>	<b>30</b>						<b>64</b>	<b>139</b>		
МДК.05.01.	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	Э	96	32	64	54	10						64			

МДК.05.02.	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	ДЗ	100	33	67	47	20							67			
УП.05.01.	Учебная практика. По контролю и регулированию СА	ДЗ	2 нед.											72			
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего Приборист</b>	<b>0/1/2</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>60</b>								<b>204</b>			
МДК 06.01.	Безопасные методы ведения работ со средствами автоматизации	Э	90	30	60	60								60			
УП.06.01.	Учебная практика. На получение рабочей профессии	Компл ДЗ с ПП.06	2 нед.											72			
ПП .06.01	Производственная практика .На получение рабочей профессии	Компл ДЗ с УП.06	2 нед											72			
	<b>Всего</b>	<b>6/39/28</b>	<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b>	<b>2526</b>	<b>1894</b>	<b>80</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	
ПДП.00	Преддипломная практика	3														4нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2нед.	
<b>Консультации</b> из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год ( всего 400 часов)																	
<p align="center"><b>Государственная (итоговая) аттестация</b>  <b>1. Программа базовой подготовки</b>  1.1. Дипломный проект  Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня ( всего 4 нед.)  Защита дипломного проекта с15 июня по 28 июня</p>								Всего	дисциплин и МДК	576	626	576	792	576	540	612	
									учебной практики				72		216		144
									производственной практики						72		324
									преддипломной практики								144
									экзаменов квалификационных						3		3
									экзаменов дифференцированных зачётов	3	4	3	4	3	2	3	
									зачетов	1	9	4	5	3	7	4	6
									зачетов	1		1	2	1	1		1

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	башкирского языка
3	истории и обществознания
4	химии
5	биологии
6	физики
8	иностранного языка
9	математики
10	основ философии
11	культуры речи
12	иностранного языка
13	математики
14	основ компьютерного моделирования
15	типовых узлов и средств автоматизации
16	безопасности жизнедеятельности
17	метрологии, стандартизации и сертификации
18	вычислительной техники
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники
2	технической механики
3	электронной техники
4	материаловедения
5	электротехнических измерений
6	автоматического управления
7	типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений
8	автоматизации технологических процессов
9	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
10	технических средств обучения
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный план регламентирует порядок реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) и разработан в соответствии следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), (базовая подготовка), утвержденного приказом № 349 Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями), утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО от 20.10.2010 г. № 12 - 696»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Рекомендации Министерства образования Республики Башкортостан от 20.04.2011 г. по изучению башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан в учреждениях среднего профессионального образования (Письмо МО РБ от 20.04.2011 г. № 03-13/85);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968, зарегистрированном в Минюсте России 01.11.2013 N 30306.

### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин.

### 2.2. Нормативный срок освоения ППССЗ

По специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) при очной форме получения образования составляет 199 недель в том числе:

- обучение по учебным циклам - 125 недель;
- учебная практика - 14 недель;
- производственная практика (по профилю специальности) - 9 недель;
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- государственная (итоговая) аттестация – 6 недель;
- Каникулярное время – 34 недели.

### 2.3. Организация учебного процесса:

- на первом году обучения составляет 39 недель, из них в 1 семестре – 16 недель теоретического обучения, во 2 семестре – 23 недели теоретического обучения;
- на втором году обучения составляет 40 недель, из них в 3 семестре – 16 недель теоретического обучения, в 4 семестре – 22 недели теоретического обучения, 2 недели учебной практики;
- на третьем году обучения составляет 39 недель, из них в 5 семестре – 16 недель теоретического обучения, в 6 семестре – 15 недель теоретического обучения, 8 недель учебной практики;
- на четвертом году обучения составляет 30 недель, из них в 7 семестре – 17 недель теоретического обучения, в 8 семестре – 13 недель производственной практики.

Итого: 125 недель теоретического обучения, 14 недель учебной и 9 недель производственной практики.

2.4. Консультации для обучающихся составляют 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций определяются колледжем (групповые, индивидуальные, устные, письменные).

2.5. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Виды практики: учебная – 14 недель, производственная – 9 недель, преддипломная – 4 недели.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях, мастерских, многофункциональном технологическом полигоне.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями (в основном ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», Газпромтрансгаз Уфа).

Практика проводится в несколько периодов: учебная практика проводится рассредоточено в 4,6,8 семестрах; производственная практика проводится концентрированно в 8 семестре после завершения изучения профессиональных модулей в целом.

2.6. Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персонального компьютера. Лабораторные и практические занятия проводятся с делением группы на подгруппы с наполняемостью не менее 10 человек.

2.7. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение следующих дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла в объеме 80 часов:

- ОПД 6 Экономика организации

- МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления
- МДК 04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

2.8. Государственная итоговая аттестация включает подготовку – 4 недели и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) – 2 недели. Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Тема выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определен в соответствии Приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании следующих локальных нормативно-правовых документов: Программы государственной итоговой аттестации, Требований к выпускной квалификационной работе и Положения о портфолио.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление 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 представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

### 3. Общеобразовательный цикл

3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ. Программа подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и ФГОС СПО по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

3.2. Нормативный срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

3.3. Профиль общеобразовательного цикла ППССЗ среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – технический. Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413), а также примерными программами общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.)

3.4. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

В структуру и содержание общеобразовательного цикла входят следующие дисциплины:

- общие: русский язык; литература; иностранный язык; математика; история; физическая культура; основы безопасности жизнедеятельности; астрономия;
- по выбору: информатика; физика; химия; обществознание; биология;
- дополнительные: башкирский язык или история и культура Башкортостана.

3.5. Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся в соответствии с профилем по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика». В ходе освоения общеобразовательного цикла обучающимися под руководством преподавателей выполняется индивидуальный проект.

3.6. Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Башкирский язык» и лабораторные занятия по дисциплине «Информатика», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

3.7. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы 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 социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.) «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Компьютерное моделирование» и «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

#### 4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Допускается применение накопительных систем оценивания результатов обучающихся.

Фонды оценочных средств, для текущего контроля разрабатываются и утверждаются соответствующей методической цикловой комиссией, для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и МДК рассматриваются на заседаниях методических цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Фонды оценочных средств по профессиональным модулям – утверждаются после согласования с работодателями.

На промежуточную аттестацию выделяется в учебном плане 7 недель:

- на первом году обучения – 2 недели промежуточной аттестации;
- на втором году обучения – 2 недели промежуточной аттестации;
- на третьем году обучения – 2 недели промежуточной аттестации;
- на четвертом году обучения – 1 неделя промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам практики выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»); экзамен

(квалификационный) оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

**РАЗРАБОТАНО**

Зам.директора по УР  
по нефтяному направлению

\_\_\_\_\_

Пономарева Л.Ф.

Председатель МЦК15.02.07

\_\_\_\_\_

Милованова М.И.

**СОГЛАСОВАНО:**

Зам.директора по ПО

\_\_\_\_\_

Лыткин С.А.

Председатель МЦК гуманитарных дисциплин

\_\_\_\_\_

Жегалова С.Г

Председатель МЦК иностранных языков

\_\_\_\_\_

Кузнецова О.А.

Председатель МЦК физической культуры

\_\_\_\_\_

Ишмухаметов М.М.

Председатель МЦК башкирского языка

\_\_\_\_\_

Аминева Ф.С.

Председатель МЦК общеобразовательных

\_\_\_\_\_

Шайбакова Л.М.

дисциплин