


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета  
Протокол № 6 от 07.02.2019  
Директор  Н.Д.Кондрачук




УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
образовательной программы среднего профессионального образования  
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)


Квалификация: Мастер производственного обучения (техник-технолог)  
Форма обучения - заочная  
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования  
Год начала подготовки 2019  
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

 Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

 Н.Н.Лебедева



## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж уточной аттестации				Количество домашних контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам (час. в сессию)					
							При очной форме обучения					При заочной форме обучения				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
		Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			Самостоятельная учебная работа	обязательная													
				всего занятий	В т.ч.			всего занятий	В т.ч.												
экзамены	зачеты	курсовые работы	дифференцированный зачет						лабораторных и практических занятий	курсовых работ		лабораторных и практических занятий	курсовых работ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	<b>Всего</b>					<b>7089</b>	<b>2583</b>	<b>5760</b>	<b>2044</b>	<b>80</b>	<b>5755</b>	<b>800</b>	<b>244</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					<b>1083</b>	<b>423</b>	<b>660</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>995</b>	<b>88</b>	<b>40</b>			<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии			4		62	14	48	8		54	8	-					8			
ОГСЭ.02	Психология общения			6		62	14	48	42		50	12	-							12	
ОГСЭ.03	История			2		62	14	48	8		54	8				8					
ОГСЭ.04	Иностранный язык		35		24	3	365	123	242		325	40	40			8 кр	8	8кр	8	8кр	
ОГСЭ.05	Физическая культура		23		6	1	484	242	240		474	10	-			2	2	2	2	2кр	
ОГСЭ.06	Введение в специальность			2		48	16	32	4		38	10	-			6					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					<b>231</b>	<b>76</b>	<b>154(1к)</b>	<b>68</b>		<b>205</b>	<b>26</b>	<b>14</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01	Математика	2				1	93	30	62(1к)	20	79	14	8			14кр					
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии			2			90	30	60	48	84	6	6			6					

ЕН.03	Экологические основы природопользования			3		48	16	32	-		42	6	-			10				
<b>ПП. 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>5220</b>	<b>1678</b>	<b>3542(5к)</b>	<b>1432</b>	<b>20</b>	<b>2433</b>	<b>318</b>	<b>144</b>	<b>18</b>		<b>116</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>					<b>2751</b>	<b>900</b>	<b>1836(5)</b>	<b>590</b>		<b>2433</b>	<b>318</b>	<b>144</b>	<b>18</b>		<b>116</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	3			1	90	29	60(1к)	28		68	22	8			22кр				
ОП.02	Общая и профессиональная психология	2			1	162	54	108	42		154	8	4		8кр					
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			2	1к л	102	34	68	20		94	8	-		8кл кр					
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3			1	120	39	80	18		104	16	4			16кр				
<b>ОП. 05</b>	<b>Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности</b>					<b>1962</b>	<b>647</b>	<b>1310(4)</b>	<b>482</b>	<b>20</b>	<b>1724</b>	<b>238</b>	<b>112</b>	<b>18</b>		<b>100</b>	<b>46</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
ОП.05.01	Инженерная графика			2	1	168	56	112	112		148	20	20		20кр					
ОП.05.02	Электротехника и электроника			2	1	153	51	102	26		133	20	14		20кр					
ОП.05.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2			1	87	28	58(1к)	20		75	12	6		12кр					
ОП.05.04	Геология	3			1	135	44	90(1к)	20		119	16	10			16кр				
ОП.05.05	Техническая механика			2	1	153	51	102	42		133	20	14		20кр					
ОП.05.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4				108	35	72(1к)	56		88	20	10				20			
ОП.05.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			5	5	123	41	82	16	20	95	28	-	18						28кр курс
ОП.05.08	Охрана труда			3	1	90	30	60	8		78	12	-			18кр				
ОП.05.09	Материаловедение			2		86	28	58	16		74	12	6		12					
ОП.05.10	Термодинамика	2			1	90	29	60(1к)	16		74	16	12		16кр					
ОП.05.11	Гидравлика			3	1	294	98	196	18		282	12	-			12кр				
ОП.05.12	Автоматизация производственных процессов	4			1	144	48	96	34		122	22	8				22кр			
ОП.05.13	Сбор и подготовка скважинной продукции	5				214	69	144	30		200	14	4							14
ОП.05.14	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин	4				117	39	78	20		103	14	8				14			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		102	34	68	48		88	14	-				14			

ОП.07	Основы педагогического мастерства				6		165	40	110	-		155	10	-					10	
ОП.08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника				6		48	16	32	-		46	2	-					2	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>						<b>2484</b>	<b>778</b>	<b>1706</b>	<b>842</b>	<b>60</b>	<b>2122</b>	<b>362</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>104</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация учебно-производственного процесса</b>						<b>249</b>	<b>81</b>	<b>167(1к)</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>191</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>42</b>
МДК.01.01	Методика профессионального обучения	6		6	5	1	249	81	167(1к)	58	30	191	58	-	30				16кр	42к ур
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)								72										36	36
<b>ПМ.02</b>	<b>Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности</b>						<b>153</b>	<b>50</b>	<b>102(1к)</b>	<b>36</b>		<b>129</b>	<b>24</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	5			4	1	153	50	102(1к)	36		129	24	8				14кр	10	
УП.02	Учебная практика								36									36		
<b>ПМ.03</b>	<b>Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих</b>						<b>276</b>	<b>91</b>	<b>184(1к)</b>	<b>46</b>		<b>218</b>	<b>58</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения	6	4		5	2	276	91	184(1к)	46		218	58	8				16кр	16кр	26
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)								72									36	36	
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации технологического процесса</b>						<b>207</b>	<b>66</b>	<b>140</b>	<b>54</b>		<b>185</b>	<b>22</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
МДК.04.01	Организация технологического процесса отрасли «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»				6	1	207	66	140	54		185	22	8						22к р
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)								36											36
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</b>						<b>720</b>	<b>238</b>	<b>480 (1к)</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>622</b>	<b>98</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
МДК.05.01	Разработка и нефтяных и газовых месторождений	3				1	492	163	328(1к)	160		456	36	14			36кр			
МДК	Эксплуатация нефтяных и		4		5	1	228	75	152	80	30	166	62	8	30			32кр	30кур	

05.02	газовых месторождений																			
<b>ПП.05</b>	Производственная практика							144								50	50	44		
<b>ПМ.06</b>	<b>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</b>					<b>216</b>	<b>71(1к)</b>	<b>144</b>	<b>96</b>		<b>176</b>	<b>40</b>	<b>-</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	
МДК 06.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	6		5	1	216	71(1к)	144	96		176	40	-					16кр	24	
ПП.06	Производственная практика							72											36	36
<b>ПМ.07</b>	<b>Промбезопасность</b>					<b>69</b>	<b>16</b>	<b>53</b>	<b>-</b>		<b>57</b>	<b>12</b>	<b>-</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	
МДК 07.01	Промбезопасность			6	1	69	16	53	-		57	12	-						12кр	
ПП.07	Производственная практика							36												36
<b>ПМ.08</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии</b>					<b>594</b>	<b>158</b>	<b>436</b>	<b>252</b>		<b>544</b>	<b>50</b>	<b>-</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	
МДК 08.01	Выполнение работ по рабочей профессии	4			35	594	158	436	252		544	50	-		0	20	10кр	20	0	
УП	Учебная практика							108								54	54			
ПП	Производственная практика							324											324	
	<b>ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)</b>					288														288
	<b>ГИА Государственная итоговая аттестация</b>					216														216
	<b>Консультации 4 часа в год на одного студента экзаменов</b>														<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	<b>дифференцированных зачетов</b>														<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
	<b>контрольных работ</b>														<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<b>курсовых работ</b>														<b>-</b>	<b>-</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	

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

#### Кабинеты

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка (английского, немецкого);
- педагогики и психологии;
- методики профессионального обучения (по отраслям);
- математики;
- экологических основ природопользования;
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- технической механики;
- геологии;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- основ экономики;
- правовых основ профессиональной деятельности;

- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;

#### **Лаборатории:**

- информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- организации технологического процесса (по отраслям);
- технической механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- повышение теплоотдачи пластов
- технической механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- повышение теплоотдачи пластов
- материаловедения;
- повышение теплоотдачи пластов

#### **Мастерские:**

- учебные мастерские;

#### **Полигоны:**

- полигоны для освоения рабочей профессии (специальности) по профилю подготовки;
- студия технического творчества;

#### **Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- место для стрельбы;

#### **Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

## **4. Пояснительная записка**

### **4.1 Нормативная база реализации ОП ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №33323 от 29.07.2014г);

### **4.2 Организация учебного процесса и режим занятий:**

2.1 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности заочной формы обучения увеличивается на 1 год на базе среднего (полного) общего образования. Для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю

специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении требований ФГОС СПО по специальности. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальный учебный план, как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

2.2 Лабораторно - экзаменационные сессии и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике. Начало и окончание занятий – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность обязательных учебных занятий в период лабораторно – экзаменационных сессий составляет не более 8 часов в день. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, одно занятие включает два академических часа, перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут, большой перерыв – 20 минут.

2.3 Объем обязательной аудиторной нагрузки в период сессий при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в году.

2.4 При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, семинары, курсовые и дипломные работы, промежуточная аттестация, консультации, производственная (преддипломная) практика, государственная (итоговая) аттестация.

2.5 Основной формой организации образовательного процесса в колледже при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее – сессия). Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающихся. Проводится с целью определения:

- полноты теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, ситуаций и выполнении лабораторных работ;

- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно-методическими материалами;

- соответствия уровня и качества подготовки выпускника по специальности.

2.6 Сессия фиксируется в графике учебного процесса. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации. Сессия, в пределах отводимого на нее времени, разделена на несколько частей (периодов сессии).

2.7 Колледж самостоятельно определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента.

2.8 Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам очной формы обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения.

2.9 Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения, а по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные. Зачет по данной дисциплине может включать защиту реферата или домашней контрольной работы.

2.10 При выполнении курсовой работы по дисциплине обучающиеся руководствуются Положением о курсовой работе. Курсовая работа выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

2.11 При проведении практических работ по ряду дисциплин профессионального цикла группа может делиться на подгруппы.

2.12 Формы и порядок промежуточной аттестации на заочном отделении (как правило) соответствуют формам и порядку аттестации на очном отделении по соответствующим специальностям.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета, экзамена (квалификационного).

2.13 В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не превышает 10, а по одной дисциплине (междисциплинарному курсу) – не более 2.

Допускается выполнение домашних контрольных работ с использованием современных информационных технологий. Контрольные работы обучающиеся сдают за 7 дней до сессии, в отдельных случаях допускается сдача контрольных работ в первый день сессии.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.



2.14 Незачтенные контрольные работы подлежат обязательному повторному выполнению и рецензированию. Зав. отделением имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами сроков, установленных графиком учебного процесса, в том числе и в период сессии.

2.15 Производственная практика для студентов заочной формы обучения реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы практики (учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной), предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены.

Обучающимся, имеющим профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, подтвержденных соответствующими документами, и (или) работающим по профессии (должности), проводится переаттестация практик: учебной и производственной (по профилю специальности).

Обучающиеся, не имеющие профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, получают её через дополнительное профессиональное обучение.

2.16 Производственная (преддипломная) практика является обязательной для обучающихся заочной формы обучения, проводится после последней сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации. Производственная (преддипломная) практика реализуется обучающимся в объеме 8 недель.

2.17 Государственная (итоговая) аттестация является обязательной для обучающихся. Виды ГИА определены ФГОС СПО и базисным учебным планом для очной формы обучения по конкретной специальности. Для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы планируется 6 недель из бюджета учебного времени.

### **4.3. Порядок проведения учебного процесса**

3.1 В колледже учебный процесс по заочной форме обучения осуществляется на основе следующих документов:

- графика учебного процесса заочного обучения;
- учебных планов по специальностям заочной формы обучения;
- графиков лабораторно-экзаменационных сессий;
- индивидуальных учебных графиков;
- рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, преддипломной практики;
- утвержденного перечня курсовых работ и сроков их выполнения;
- расписаний учебных занятий в межсессионный период.

3.2 График учебного процесса заочной формы обучения разрабатывается ежегодно. В нем указываются сроки проведения сессий по специальностям и курсам, сроки прохождения производственной (преддипломной) практики.

3.3 Обучающимся, успешно выполнившим учебный график, не имеющим академические задолженности, предоставляется право на дополнительный оплачиваемый отпуск и выдается справка-вызов на сессию установленного образца. Справка-вызов выдается с таким расчетом, чтобы общая продолжительность учебного отпуска не превышала срока, установленного ТК РФ.

3.4 Обучающимся, не выполнившим по уважительным причинам индивидуальный график учебного процесса к началу сессии, зав.заочным отделением имеет право установить другой срок ее проведения.

3.5 Обучающиеся, прибывшие на сессию без справки-вызова, допускаются к выполнению всех видов учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям, по которым успешно выполнены предусмотренные учебным планом домашние контрольные работы, а также к посещению учебных занятий по другим дисциплинам, за исключением допуска к аттестации по ним.

3.6 Не позднее, чем за 7 дней до начала сессии составляется расписание ее проведения, которое размещается на информационном стенде в колледже. В расписание включаются все виды учебных занятий (лекции, практические и т.д.), консультации.

3.7 По результатам летней сессии готовится проект приказа о переводе на следующий курс студентов, успешно выполнивших учебный план и не имеющих академических задолженностей.

3.8 Обучающимся, не выполнившим учебный план и имеющим академические задолженности, колледж имеет право устанавливать конкретные

сроки повторной аттестации.

3.9 Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

Обучающемуся, отчисленному из колледжа, в том числе и при переходе (переводе) в другое образовательное учреждение, выдается академическая справка установленного образца по личному заявлению.