


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский колледж промышленности и транспорта федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета  
Протокол № 7 от 04.03.2021  
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 4 года 10 месяцев на базе среднего общего образования  
Год начала подготовки 2021  
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

Н.Н.Лебедева

# 1. График учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август													
	1-7	8-16	16-22	23-29	30-6.10	7-13	14-20	21-27	28-3.11	4-10	11-17	18-24	25-1.12	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5.01	6-12	13-19	20-26	27-2.02	3-9	10-16	17-23	24-2.03	3-9	10-16	17-23	24-30	1-6.04	7-13	14-20	21-27	28-4.05	5-11	12-18	19-25	26-1.07	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6.07	7-13	14-20	21-27	28-3.08	4-10	11-17	18-24	25-1.09						
1													::	::					=	=															::	::	от	от	от	от	от	от	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2						::	::		от										=	=							от								::	::	от	от	от	от	от	от	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
3					::	::				оо	оу								=	=			::	::							::	::																										
4		::	::																=	=			::	::			оо	оо	оо			::	::																									
5									::	::									=	=							::	::	::	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш														

**Условные обозначения:**

оо – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

от – производственная практика (по профилю специальности)

x – производственная (преддипломная) практика

:: - лабораторно-экзаменационная сессия

= - каникулы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Количество домашних контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам (час. в сессию)					
		экзамены	зачеты	дифференцированный зачет	курсовых работ		Максимальная	При очной форме обучения				При заочной форме обучения					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
								Самостоятельная учебная работа	Обязательная			Самостоятельная учебная работа	обязательная								
									всего занятий	В т.ч.	курсовых работ		всего занятий	В т.ч.	курсовых работ						
							лабораторных и практических занятий				лабораторных и практических занятий										
1	2	3	4	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
	<b>Всего</b>						<b>6534</b>	<b>2178</b>	<b>4356</b>	<b>2044</b>	<b>80</b>	<b>5734</b>	<b>800</b>	<b>244</b>	<b>78</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>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии			3			62	14	48	8		54	8	-				8			
ОГСЭ.02	Психология общения			5			62	14	48	42		50	12	-						12	
ОГСЭ.03	История			1			62	14	48	8		54	8			8					
ОГСЭ.04	Иностранный язык		24	13 5		3	365	123	242	242		325	40	40		8 кр	8	8кр	8	8кр	
ОГСЭ.05	Физическая культура		12 34	5			484	242	242	240		474	10	-		2	2	2	2	2кр	
ОГСЭ.06	<b>Введение в специальность</b>			1		1 кл	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>4</b>		<b>38</b>	10	-		бкл					
<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>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01	Математика	1				1	93	30	62(1к)	20		79	14	8		14кр					
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии			1			90	30	60	48		84	6	6		6					
ЕН.03	Экологические основы			2			48	16	32	-		42	6	-			6				

	природопользования																		
<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>78</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>78</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	2			1	90	29	60(1к)	28		68	22	8		22кр				
ОП.02	Общая и профессиональная психология	1			1	162	54	108	42		154	8	4		8кр				
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			1	1к л	102	34	68	20		94	8	-		8кл кр				
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2			1	120	39	80	18		104	16	4		16кр				
<b>ОП.05</b>	<b>Отраслевые</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>40</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
ОП.05.01	Инженерная графика			1	1	168	56	112	112		148	20	20		20кр				
ОП.05.02	Электротехника и электроника			1	1	153	51	102	26		133	20	14		20кр				
ОП.05.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1			1	87	28	58(1к)	20		75	12	6		12кр				
ОП.05.04	Геология	2			1	135	44	90(1к)	20		109	26	10		26кр				
ОП.05.05	Техническая механика			1	1	153	51	102	42		133	20	14		20кр				
ОП.05.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3				108	35	72(1к)	56		88	20	10				20		
ОП.05.07	<b>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</b>			4	4	1	<b>123</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>95</b>	28	-	18				28кр курс
ОП.05.08	Охрана труда			2		1	90	30	60	8		78	12	-		12кр			
ОП.05.09	<b>Материаловедение</b>			<b>1</b>			<b>86</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>16</b>		<b>74</b>	12	6		12			
ОП.05.10	<b>Термодинамика</b>	1			1		<b>90</b>	<b>29</b>	<b>60(1к)</b>	<b>16</b>		<b>74</b>	16	12		16кр			
ОП.05.11	<b>Гидравлика</b>			2		1	<b>294</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>18</b>		<b>282</b>	12	-		12кр			
ОП.05.12	Автоматизация производственных процессов	3			1		144	48	96	34		122	22	8				22кр	
ОП.05.13	Сбор и подготовка скважинной продукции	4					214	69	144	30		200	14	4					14
ОП.05.14	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин	3					117	39	78	20		103	14	8				14	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			3			102	34	68	48		88	14	-				14	
ОП.07	Основы педагогического мастерства			5			165	40	110	-		155	10	-					10
ОП.08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника			5			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	5		4	5	1	249	81	167(1к)	58	30	191	58	-	30				16кр	42кур
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5							72											72
<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>16</b>	<b>10</b>	
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	4		3		1	153	50	102(1к)	36		129	24	8				14кр	10	
УП.02	Учебная практика	3							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	5	3	4		2	276	91	184(1к)	46		218	58	8				16кр	16кр	26
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	5							72											72
<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>22кр</b>
МДК.04.01	Организация технологического процесса отрасли «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			5		1	207	66	140	54		185	22	8						22кр
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	5							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	2				1	492	163	328(1к)	160		456	36	14			36кр			
МДК.05.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		3	4	4	1	228	75	152	80	30	166	62	8	30			32кр	30кур	
ПП.05	Производственная практика	4							144											144
<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	5		4		1	216	71(1к)	144	96		176	40	-				16кр	24
ПП.06	Производственная практика	5							72										72
<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			5		1	69	16	53	-		57	12	-					12кр
ПП.07	Производственная практика	5							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>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
МДК 08. 01	Выполнение работ по рабочей профессии	3		24			594	158	436	252		544	50	-	0	20	10кр	20	0
УП	Учебная практика	2							108							108			
ПП	Производственная практика	4							324									324	
	<b>ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)</b>	5					288												288
	<b>ГИА Государственная итоговая аттестация</b>						216												216
	<b>Консультации 4 часа в год на одного студента</b>																		
	<b>экзаменов</b>														4	4	4	2	3
	<b>дифференцированных зачетов</b>														8	5	4	6	6
	<b>контрольных работ</b>														8	6	6	3	4
	<b>курсовых работ</b>														+1кл	+1кл		2	1
															-	-			

### 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.