


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-очная

Срок обучения 4 года 10 месяцев на базе основного 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



### Календарный график учебного процесса

курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август										
	1	8	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1
	7	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1														
	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														
1																	∴	К	К																						∴	∴	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К												
2																							У	У	У																																									
3																																																																		
4																											У																																							
5																																																																		

**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div>теоретическое обучение</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #90EE90;">У</div> <div>учебная практика</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #00BFFF;">П</div> <div>производственная практика</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #4169E1;">Д</div> <div>преддипломная практика</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #FF00FF;">З</div> <div>защита ВКР</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #FF00FF;">И</div> <div>государственная итоговая аттестация (подготовка ВКР)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; background-color: #FFFF00;">К</div> <div>каникулы</div> </div> |
|--|--|

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<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	0	0	0	2	0	11	<b>52</b>
II курс	36	3	0	0	2	0	11	<b>52</b>
III курс	33	0	9	0	2	0	8	<b>52</b>
IV курс	34	1	4	0	2	0	11	<b>52</b>
V курс	18	0	8	8	1	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>251</b>





ОП.05.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7				72	16	56		35	1	108						72				72	0	
ОП.05.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8	8	82	46	16	20	41		123						42	40			82	0	
ОП.05.08.	Охрана труда			5		60	52	8		30		90					60					60	0	
ОП.05.09	Материаловедение			4		58	42	16		28		86			58							0	58	
ОП.05.10.	Термодинамика	4				60	44	16		29	1	90			60							0	60	
ОП.05.11.	Гидравлика			6		196	178	18		98		294					60	136				0	196	
ОП.05.12.	Автоматизация производственных процессов	7				96	62	34		48		144						96				0	96	
ОП.05.13.	Сбор и подготовка скважинной продукции	8				144	114	30		69	1	214							144			0	144	
ОП.05.14.	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин			6		78	58	20		39		117					78					0	78	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			8		68	20	48		34		102						28	40			68	0	
ОП.07.	Основы педагогического мастерства			8		110	110			40		150						26	84			0	110	
ОП.08.	Профессиональная адаптация и самореализация выпускника			A		32	32			16		48									32	0	32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1706</b>	<b>864</b>	<b>782</b>	<b>60</b>	<b>771</b>	<b>7</b>	<b>2484</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>210</b>	<b>198</b>	<b>262</b>	<b>248</b>	<b>220</b>	<b>396</b>	<b>148</b>	<b>1248</b>	<b>458</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация учебно-производственного процесса</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>167</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>167</b>	<b>0</b>
МДК.01.0 1.	Методика профессионального обучения (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)			A	9	167	79	58	30	81	1	249							56	12	63	36	167	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю)			Ак		72																72	72	0
ЭМ.01	Экзамен по модулю	Ак																						
<b>ПМ.02</b>	<b>Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной внеурочной деятельности</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>
МДК.02.0 1.	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			8		102	66	36		50	1	153							42	60			102	0
УП.02	Учебная практика			8		36														36			36	0
ЭМ.02	Экзамен по модулю	8																						
<b>ПМ.03</b>	<b>Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>184</b>	<b>0</b>
МДК.03.0 1.	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения			A		184	138	46		91	1	276								76	72	36	184	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			Ак		72																72	72	0
ЭМ.03	Экзамен по модулю	Ак																						
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации технологического процесса</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>86</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>36</b>	<b>140</b>	<b>0</b>
МДК.04.0 1.	Организация технологического процесса отрасли "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений".			9		140	86	54		66	1	207									104	36	140	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			9к		36															36		36	0
ЭМ.04	Экзамен по модулю	A																						
<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>480</b>	<b>210</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>238</b>	<b>2</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>136</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>261</b>
МДК.05.0 1.	Разработка нефтяных и газовых месторождений	6				328	168	160		163	1	492			120	72	136					219	109	
МДК.05.0 2.	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			8	8	152	42	80	30	75	1	228							80	72			0	152

ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144													144			144	0				
ЭМ.05	Экзамен по модулю	8																									
ПМ.06	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	2	0	1	0	144	48	96	0	71	1	216	0	0	0	0	0	0	0	0	104	40	0	144			
МДК.06.01.	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	A				144	48	96		71	1	216									104	40	0	144			
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)			9к		72															72		72	0			
ЭМ.06	Экзамен по модулю	A																									
ПМ.07	Промбезопасность	0	0	2	0	53	53	0	0	16	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	53			
МДК.07.01.	Промбезопасность			9		53	53			16		69									53		0	53			
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)			9К		36															36		36	0			
ЭМ.07	Экзамен по модулю																										
ПМ.08	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам"	1	1	3	0	436	184	252	0	158	0	594	0	0	24	90	126	126	70	0	0	0	436	0			
МДК.08.01.	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам"		7	6		436	184	252		158		594			24	90	126	126	70				436	0			
УП.08	Учебная практика			4		108									108								108	0			
ПП.08	Производственная практика			6		324											324						324	0			
КЭ.08	Квалификационный экзамен	7																									
	Всего учебных часов					5760	3310	2338	80	2860	20	8640	612	792	576	720	576	612	576	648	468	180	3060	1296			
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика			A		288																288					
	Всего часов практики					1188	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	324	0	180	144	432	900	0				
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																					
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Государственная итоговая аттестация - защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Подготовка дипломного проекта - с 16 мая по 17 июня. Защита дипломного проекта - с 18 июня по 29 июня.						ВСЕГО						дисциплин и МДК				14	12	12	12	9	8	11	11	7	5		
												экзаменов				0	3	2	2	2	2	3	3	0	4		
												зачетов/дифф.зчетов (кроме зачетов по физической культуре)				0/2	0/8	0/3	0/7	0/2	0/6	1/0	0/8	0/5	0/5		
												учебной практики				0	0	0	108	0	0	0	36	0	0		
												производственной практики (по профилю специальности)				0	0	0	0	0	0	324	0	144	144	144	
												производственной практики (преддипломной)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	288		
курсовых проектов (работ)				0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0													



Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование практики	Семестр	Колчество недель
УП.00	Учебная	4,8	4
ПП.00	Производственная (по профилю специальности)	6,8,9,10	21
ППД.00	Производственная (преддипломная)	10	8
	<b>Всего</b>		<b>33</b>

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование кабинета
<b>Кабинеты</b>	
1	Русского языка, литературы и культуры речи
2	Химии и биологии
3	Истории и обществознания
4	Физики
5	Общеобразовательных дисциплин
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	Педагогики и психологии
8	Иностранного языка
9	Методики профессионального обучения
10	Математики
11	Экологических основ природопользования
12	Инженерной графики
13	Метрологии, стандартизации и сертификации
14	Технической механики
15	Геологии
16	Информационных технологий в профессиональной деятельности
17	Основ экономики
18	Правовых основ профессиональной деятельности
19	Охраны труда
20	Основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности
21	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
<b>Лаборатории</b>	
1	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	Организации технологического процесса (по отраслям)
3	Технической механики
4	Электротехники и электроники
5	Материаловедения
6	Повышения нефтеотдачи пластов
<b>Мастерские</b>	
1	Учебные мастерские(слесарная)
<b>Полигоны</b>	
1	Полигоны для освоения рабочей профессии
2	Студия технического профиля
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
<b>Залы</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

Учебный план разработан на основе:

- Федерального закона №237-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014г №1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г №413

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014г №1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013г №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования; 2012г №413

Приказа Министерства РФ от 26.12.2013г №1400 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования

Приказа Министерства Российской Федерации «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования» от 18.07.2002г №2783

санитарно-эпидемиологических правил и норм (СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях;

Федерального государственного образовательного стандарта 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.

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г №291.

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает, как правило, два академических часа. Перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут

Максимальный объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Объем обязательной аудиторной нагрузки и объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. Объем самостоятельной работы составляет 50% от обязательной аудиторной нагрузки.

Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья.

Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла "Основы экономики", по МДК.05.02 "Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", МДК.01.01 "Методика профессионального обучения" в пределах времени, отведенного на их изучение.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы и основ медицинских знаний для девушек - 48 часов.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год, включая общеобразовательную подготовку, по дисциплинам, вынесенным на экзамен, проводятся обязательно. Формы проведения консультаций определяет преподаватель, исходя из специфики дисциплины.

Текущий контроль осуществляется в форме экзамена (квалификационного после модуля), зачета, дифференцированного зачета. Если дисциплина изучается несколько семестров, то форма контроля за каждый семестр не предусмотрена, на усмотрение преподавателя проводятся контрольные работы и срезы знаний. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией самостоятельно. а для государственной итоговой (итоговой) аттестации - после предварительного согласования с работодателями.

Обязательная часть программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет около 70 % времени ООП. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО около 30% от общего объема времени, использован на введение новых дисциплин, на увеличение количества часов дисциплин и МДК федерального компонента.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных модулей в соответствии с Положением о практике, где определены формы отчетности по каждому виду практики. Производственная (преддипломная) практика проводится в последнем семестре и направлена на сбор материала и подготовку к государственной итоговой аттестации (ВКР).

Общеобразовательный цикл сформирован на основе ФГОС среднего общего образования и примерных программ по дисциплинам, направлен на достижение предметных результатов освоения дисциплины.

Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной итоговой аттестации (защита выпускной квалификационной работы), при успешном прохождении которой выдается диплом государственного образца.

