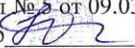


Министерство образования и науки Российской Федерации

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



Утверждено решением Ученого совета  
Протокол № 5 от 09.03.2017  
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 2017  
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

  
\_\_\_\_\_ Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

  
\_\_\_\_\_ Н.Н.Лебедева

## I. 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	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							16,5										∴	=	=						22,5																	∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						
2							16										∴	=	=						20	00	00	00																∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
3							16										∴	=	=						17																																		
4							16										∴	=	=						18	00																																	
5							13																	5	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴

### Условные обозначения:

00 – учебная практика, проводимая концентрированно

П – производственная практика (по профилю специальности), проводимая концентрированно

X – производственная преддипломная практика

∴ - экзаменационная сессия

= - каникулы

C – учебные сборы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

### 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	3	0	0	2	0	11	52
III курс	33	0	9	0	2	0	8	52
IV курс	34	1	4	0	2	0	11	52
V курс	18	0	8	8	1	6	2	43



ОУД.12	Обществознание			2		108	108			54		162	50	58								
ОУД.13	Биология			2		36	36			18		54		36								
ОУД.14	География			1		36	36			18		54	36									
УД.15	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			2		36	36			18		54		36								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>660</b>	<b>116</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>423</b>	<b>0</b>	<b>1083</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>112</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			8		48	40	8		14		62									48	
ОГСЭ.02	Психология общения			3		48	6	42		14		62		48								
ОГСЭ.03	История			3		48	40	8		14		62		48								
ОГСЭ.04	Иностранный язык			569		242	0	242		123		365			32	40	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.05	Физическая культура		3456 78	9		242	2	240		242		484			32	40	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			4		32	28	4		16		48				32						
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>86</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	3				62	42	20		30	1	93		62								
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			4		60		48		30		90				60						
ЕН.03	Экологические основы природопользования			6		32	32			16		48						32				
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3542</b>	<b>1992</b>	<b>1432</b>	<b>20</b>	<b>1678</b>	<b>15</b>	<b>5220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>354</b>	<b>578</b>	<b>480</b>	<b>414</b>	<b>512</b>	<b>560</b>	<b>424</b>	<b>156</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1836</b>	<b>1128</b>	<b>590</b>	<b>20</b>	<b>900</b>	<b>8</b>	<b>2736</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>338</b>	<b>314</b>	<b>250</b>	<b>264</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	5				60	32	28		29	1	90					60					
ОП.02	Общая и профессиональная психология	4				108	66	42		53	1	162			50	58						



13	продукции																			4			
ОП.05. 14	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин			6		78	58	20		39		117						78					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			8		68	20	48		34		102								28	40		
ОП.07	Основы педагогического мастерства			8		110	110			40		150								26	84		
ОП.08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника			A		32	32			16		48										32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1706</b>	<b>864</b>	<b>842</b>	<b>60</b>	<b>778</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>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>	
МДК.01. 01.	Методика профессионального обучения (Механизация сельского хозяйства)			A	9	167	79	58	30	81	1	249								56	12	63	36
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			10к		72																72	
Э	Экзамен по модулю	10 к																					
<b>ПМ.02</b>	<b>Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и 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>	
МДК.02. 01.	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			8		102	66	36		50	1	153								42	60		
УП.02	Учебная практика			8		36															36		
Э	Экзамен по модулю	8																					
<b>ПМ.03</b>	<b>Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих</b>	<b>1</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>0</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>36</b>



МДК.07.01.	Промбезопасность			9		53	53	0	0	16		69									53	
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)			9к		36															36	
Э	Экзамен по модулю	10																				
<b>ПМ.08</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>436</b>	<b>184</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>90</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
УП.08	Учебная практика			4		108									108							
ПП.08	Производственная практика			6		324												324				
ЭК	Экзамен квалификационный	7																				
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>			<b>10</b>		<b>288</b>																<b>288</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>									<b>216</b>												
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая: выпускная квалификационная работа – дипломный проект.						<b>ВСЕГО часов:</b>						5760	3636	2044	80	2583	20	7809	594	810	576	
						<b>Дисциплины и МДК</b>						12	12	11	12	8	8	10	11	7	4	
						<b>Учебная практика</b>						-	-	-	108	-	-	-	36	-	-	
						<b>Производственная практика</b>						-	-	-	-	-	324	-	144	144	144	
						<b>Экзамены</b>						1	3	2	3	3	2	2	2	-	3	
<b>Дифференцированные зачеты (без ФК)</b>						2	8	6	1	5	2	2	-	5	4							

### 3. План учебного процесса

#### 4. 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

## 5. Пояснительная записка

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

- 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 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);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, Положения о колледже, Положения о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ, Рекомендаций Минобрнауки России.

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

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

Максимальный объем 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 объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки. Виды самостоятельной работы студента: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплинам и профессиональным модулям.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

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, секциях).

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

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы.

Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, устные и письменные.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Из 25 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику - 4 недели, на производственную практику - 21 неделя.

Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.1 Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,

утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014г.), в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 “ О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования “ (далее-Рекомендации ФИРО.)

Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 1296 часов распределена на введение дополнительных дисциплин профессионального цикла.

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам (час)	
	Всего	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	32	Русский язык и культура речи - 32;
ЕН 00	32	Экологические основы природопользования -32;
ОП.00	774	Материаловедение -58; Термодинамика – 60; Гидравлика – 196; Автоматизация производственных процессов – 96; Сбор и подготовка скважинной продукции – 144; Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин – 78; Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32; Основы педагогического мастерства – 110;
ПМ 00	458	МДК.07.01.Промбезопасность – 53; МДК 05.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений –109; МДК 05.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений -152; МДК.06.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования – 144;
	1296	1296

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен квалификационный, дифференцированный зачёт, курсовая работа.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Студенты по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами, не позднее фактического начала учебного года, переводятся на следующий курс приказом директора колледжа.

Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной итоговой аттестации, которая при успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.