

УТВЕРЖДАЮ
Директор БКПТ ОГУ

Кондрачук Н.Д.

«28» 08 2016г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалиста среднего звена

Бузулукского колледжа промышленности и транспорта

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет»

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06 «Профессиональное обучение» (по отраслям)

(Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

по программе углубленной подготовки на базе основного (неполного) общего образования

Квалификация: мастер производственного обучения, техник

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5 лет 10 месяцев

Год начала подготовки по УП 2015

Профиль получаемого профессионального образования: технический

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																																																				
2					::	::																																														
3									от																от																											
4									оу оу																																											
5	::	::																							оо оо оо																											
6																																																				

Условные обозначения:

0У – учебная практика, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

00 – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

0Т – практика по профилю специальности, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

х – практика по профилю специальности, проводимая непрерывно (концентрированно)

х – преддипломная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

:: - лабораторно-экзаменационная сессия

= - каникулы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Производственная преддипломная практика	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная (итоговая) аттестация	каникулы	всего	Количество студентов	Количество групп	Начало курса
		Нед.	Дн.	Час.								
I курс	33	6	30	160				10	52		1	01.12
II курс	36	6	30	160				10	52		1	
III курс	36	6	30	160				10	52		1	
IV курс	36	6	30	160				10	52		1	
V курс	36	6	30	160				10	52		1	
IV курс	3	6	30	160	4	4	2		19		1	
Всего	147	36	180		4	4	2					

3. 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)					
							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										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	Обязательная часть циклов ОПОП					4590	1530	3060	1654	60											
	Вариативная часть циклов ОПОП					1944	648	1296	390	20											
	Всего					6534	2178	4356	2044	80	5630	814	80	0	160	160	160	160	164	160	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл											110	54	0		36	32	18	10	28	
ОГСЭ.01	Основы философии			4		62	14	48	8		54	8					8				
ОГСЭ.02	Психология общения ОК-1,3,4,6,7,8,9, 10.,11; ПК-1.1, 1.6, 2.3, 3.3			6		62	14	48	42		54	8								8	
ОГСЭ.03	История ОК-1,3,4,6,7,8,9, 10.,11; ПК-1.1, 1.6, 2.3, 3.3			2		62	8	48	4		56	6			6						
ОГСЭ.04	Иностранный язык ОК 1-10; ПК-1,4,2.5, 3.3			23 45 6	2	365	123	242	242		325	40	40			8 кр	8	8кр	8	8	
ОГСЭ.05	Физическая культура ОК 2,3,4,6,8,10; ПК 2.3,4.2,4.3, 4.4		23 4	5		484	242	242	240		476	8	6			2	2	2	2		
ОГСЭ.06	Этика профессиональной деятельности		2			48	16	32			42	6				6					
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		3		1 к л	48	16	32	4		40	8					8				

ЕН. 00	Математический и общий естественнонаучный цикл																			
ЕН. 01	Математика ОК 1-10; ПК 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 4.1, 2.2	2			1	93	31	62	20		79	14	8			14				
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии					90	30	60	48		82	8	6				0			
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3			48	16	32			42	6					6			
П. 00	Профессиональный цикл											706	312	60		124	128	142	154	132
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины											268	144	20		124	72	38	32	52
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика ОК 1,2,3,8,9; ПК 1.1, 1.4, 1.7, 2.1, 2.2, 3.1, 3.3	3			1	90	30	60	28		68	22	8				20кр			
ОП.02	Общая и профессиональная психология ОК 1,2,6,7,8; ПК 1.1, 1.7, 1.8, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5	2			1	162	54	108	42		146	16	8			16кр				
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена ОК 3,10; ПК 1.2, 2.3, 4.3			2	1к л	102	34	68	20		94	8	4			8кл				
ОП 04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОК 1-9; ПК 1.1, 1.2, 2.1-2.3 4.3, 4.5, 5	3			1	110	30	80	18		98	12	8				12кр			
ОП. 05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности									20				20						
ОП.05.01	Инженерная графика ОК-1-9, ПК 1.2,1.3, 2.3			2	1	168	56	112	112		148	20	20			20кр				
ОП.05.02	Электротехника и электроника ОК 1-10, ПК 1.1-1.3, 2.3			2	1	153	51	102	26		133	20	8			20кр				
ОП.05.03	Метрология, стандартизация и сертификация ОК 1-10; ПК 1.1- 1.3, ПК 2.2			2	1	87	29	58	20		75	12	8			12кр				
ОП.05.04	Геология	3			1	135	45	90	20		117	18	6				16			
ОП.05.05	Техническая механика ОК-9, ПК-1.1, - 1.3, 2.3			2	1	153	51	102	42		1133	20	10			20кр				
ОП.05.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		108	36	72	50		84	24	20					24		
ОП.05.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		5	5	1	123	41	82	16	20	91	32	6	20					32кр курс	
ОП.05.08	Охрана труда ОК 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1, 2.3			3	1	90	30	60	8		74	16	8				12кр			

ОП.ВЧ. 05. 09	Материаловедение ОК 1-10, ПК 1.1-1.3, 2.2, 2.3			2		86	28	58	16	74	12	6		12				
ОП.05. 10	Термодинамика	2			1	90	30	60	16	74	16	6		16кр				
ОП.05. 11	Гидравлика			3	1	294	98	196	18	280	14	10			12кр			
ОП.ВЧ. 05.12	Автоматизация производственных процессов	4				111	37	74	34	89	22	8				22кр		
ОП.ВЧ. 05.13	Сбор и подготовка скважинной продукции	5				219	73	146	30	205	14	4					14	
ОП.ВЧ. 05.14	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин	4				117	39	78	20	107	10	6				10		
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности ОК 1-10; ПК 1.1, 1.2, 2.1, - 2.3; .3. 4, 4.5			4		156	52	104	48	142	14	10				14		
ПМ.00	Профессиональные модули									60				0	56	104	122	122
ПМ.01	Организация учебно- производственного процесса									30				0	0	0	16	42
МДК. 01.01	Методика профессионального обучения ОК 1,2,7,9; ПК 1.1, 1.2-1.9	6	6		1	240	82	167	58	30	182	58	6	30			16кр	42к ур
УП	Учебная практика							36										
ПП	Производственная практика							72										
ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности					153	51	102	36	127	26			0	0	16	10	
МДК. 02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности ОК 1,2,3,4,5,7,9,10; ПК 2.1, - 2.5	5			1	153	51	102	36	127	26	6				16кр	10	
УП	Учебная практика							36										
ПП	Производственная практика							36										
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих					276	92	184	46	246	56	26		0	0	14	16	26
МДК. 03.01	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения	6	4		5	276	92	184	46	246	56	26				14кр	16кр	26
УП	Учебная практика							108										
ПП	Производственная практика							36			334	122						
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса			6		150	50	100	54	134	16	-	-					16 кр

	экзаменов																4	4	1	2	4
	зачетов																4	7	5	3	4
	Контрольных работ																9	6 +1кл	6+ 1кл	5	3
	Курсовых работ																-	-		2	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

общегуманитарных дисциплин;
 экономики;
 истории;
 общей и профессиональной педагогики;
 общей и профессиональной психологии;
 информатики;
 иностранных языков (английский, немецкий);
 анатомии и психологии; информационных технологий;
 дипломного проектирования; инженерной графики;
 методики профессионального обучения;
 технической механики;
 литературы и русского языка;
 безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
 лингвистический;
 электротехники и электроники;
 материаловедения;
 инженерной графики;
 экологических основ природопользования;
 геологии

Лаборатории:

информатики и информационно-коммуникационных технологий;
 метрологии, стандартизации и подтверждения качеством;
 электротехники и электроники;
 повышение теплоотдачи пластов⁴

Мастерские:

слесарная;

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;

Спортивный комплекс:

Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля;

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:

- 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.

2.1 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности заочной формы обучения увеличивается на 1 год на базе среднего (полного) общего образования и на 1,5 года на базе основного (неполного) 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 Лица, имеющие среднее (полное) общее образование, зачисляются для обучения по заочной форме на 2-й курс.

2.3 Начало учебного года для 1 курса устанавливается с 05 октября планом по конкретной специальности заочной формы обучения.

2.4 Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): сессия – 6 недель, консультации – в сессию и межсессионный период, самостоятельное изучение учебного материала – остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия – 6 недель, преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель.

2.5 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.

2.6 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.

2.7 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).

2.8 Колледж самостоятельно определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента. На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов.

2.9 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.

2.10 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.

2.11 Факультативные дисциплины при заочной форме обучения не предусмотрены.

2.12 Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день. Колледж может проводить установочные занятия в начале каждого курса за счет общего количества времени, отведенного на сессию в данном учебном году.

2.13 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.

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

2.15 Консультации могут быть групповыми и индивидуальными. Консультации планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

2.16 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).

2.17 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.

2.18 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.

2.19 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.

2.20 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 не более 4 недель.

2.21 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.

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 После окончания сессии составляется сводная ведомость итоговых оценок по учебным группам (специальностям).

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

3.9 Обучающимся, не выполнившим учебный план и имеющим академические задолженности, колледж имеет право устанавливать конкретные сроки повторной аттестации.

3.10 Обучающимся может быть представлен академический отпуск в соответствии с порядком, определенным Министерством образования и науки РФ и уставом Академии.

3.11 Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о

нем 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.

Заместитель директора по учебной работе _____



Т.Н. Рачкова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин _____



Н.Н.Лебедева