


Министерство образования и науки Российской Федерации

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

Утверждено решением Ученого совета
Протокол № 3 от 22.01.2015
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 2015
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе



Т.Н.Рачкова


Председатель ПЦК специальных технических дисциплин



Н.Н.Лебедева

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 № 6 от 04.02.2016
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 2016
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе



Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин


Н.Н.Лебедева

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-заочная
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего 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

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 № 4 от 01.02.2018
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 2018
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 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.	лабораторных и практических занятий				курсовых работ	всего занятий	В т.ч.	лабораторных и практических занятий	курсовых работ								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	Всего					7089	2583	5760	2044	80	5755	800	244	78	0	160	160	160	160	160	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					1083	423	660	544	0	995	88	40			18	20	18	10	22	
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	242		325	40	40			8 кр	8	8кр	8	8кр	
ОГСЭ.05	Физическая культура		23	6	1	484	242	242	240		474	10	-			2	2	2	2	2кр	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			3	1 кл	48	16	32	4		38	10	-				10кл кр				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					231	76	154(1к)	68		205	26	14			20	6	0	0	0	
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	-				6				

ПП.00	Профессиональный цикл					5220	1678	3542(5к)	1432	20	2433	318	144	18		116	78	66	42	12
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					2751	900	1836(5)	590		2433	318	144	18		116	78	66	42	12
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			
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности					1962	647	1310(4)	482	20	1724	238	112	18		100	40	56	42	0
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	-				12кр			
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	
ПМ.00	Профессиональные модули						2484	778	1706	842	60	2122	362	46	60	0	56	104	122	122	
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса						249	81	167(1к)	58	30	191	58	-	30	0	0	0	16	42	
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	
ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности						153	50	102(1к)	36		129	24	8		0	0	16	10		
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			
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих						276	91	184(1к)	46		218	58	8		0	0	16	16	26	
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		
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса						207	66	140	54		185	22	8		0	0	0	0	22 кр	
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	
ПМ.05	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений						720	238	480 (1к)	240	30	622	98	22	30		0	36	32	30	0
МДК.05.01	Разработка и нефтяных и газовых месторождений	3				1	492	163	328(1к)	160		456	36	14			36кр				
МДК.05.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		4		5	1	228	75	152	80	30	166	62	8	30			32кр	30кур		
ПП.05	Производственная практика								144								50	50	44		

ПМ.06	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования					216	71(1к)	144	96		176	40	-		0	0	0	16	20
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
ПМ.07	Промбезопасность					69	16	53	-		57	12	-		0	0	0	0	12
МДК 07.01	Промбезопасность			6	1	69	16	53	-		57	12	-						12кр
ПП.07	Производственная практика							36											36
ПМ.08	Выполнение работ по рабочей профессии					594	158	436	252		544	50	-		0	20	10	20	0
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	
	ЦДП.00 Производственная практика (преддипломная)					288													288
	ГИА Государственная итоговая аттестация					216													216
	Консультации 4 часа в год на одного студента																		
	экзаменов														4	4	4	2	3
	дифференцированных зачетов														8	5	4	6	6
	контрольных работ														8+1кл	6+1кл	6	3	4
	курсовых работ														-	-		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.

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОП ПСССЗ

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.

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.