

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 очная
Срок получения образования 4года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Год начала подготовки 2016
ФГОС СПО №1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по учебной работе
Председатель ПЦК специальных технических дисциплин



Т.Н.Рачкова
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:



теоретическое обучение



учебная практика



производственная практика



преддипломная практика



защита ВКР



государственная итоговая аттестация (подготовка ВКР)



каникулы

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
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
Всего	160	4	21	8	9	6	43	251

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		обязательная часть	вариативная часть	
		Экзаме н/КЭ	Зачет	Дифференциров анный зачет	Курсов ой проект	обязательная аудиторная				самостоя тельная работа	консуль тации	максимал ьная нагрузка	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр			
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	ЛЗ и ПЗ	курсово й проект(работы)				16,5 неделя	22,5 неделя	16 неделя	20 неделя	16 неделя	17 неделя	16 неделя	18 неделя	13 неделя	5 неделя			
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	
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	3	1	10	0	1404	1172	232	0	698	4	2106	594	810	0	0									
ОУД.01.	Русский язык	2к				78	78			38	1	117	34	44											
ОУД.02.	Литература	2к				117	117			59		176	50	67											
ОУД.03.	Иностранный язык			2		117		117		59		176	50	67											
ОУД.04.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2				234	234			116	1	351	102	132											
ОУД.05.	История			2		117	117			58		175	50	67											
ОУД.06.	Физическая культура		1	2		117	2	115		59		176	50	67											
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности			2		70	70			35		105	36	34											
ОУД.08.	Информатика			2		100	100			50		150	34	66											
ОУД.09.	Физика	12				160	160			78	2	240	68	92											
ОУД.10.	Химия			2		78	78			38		116	34	44											
ОУД.11.	Обществознание			2		108	108			54		162	50	58											
ОУД.12.	Биология			2		36	36			18		54		36											
ОУД.13.	География			1		36	36			18		54		36											
УД.14.	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			2		36	36			18		54		36											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0	0	8	0	660	116	544	0	423	0	1083	0	0	160	112	64	68	64	120	72	0	628	32	
ОГСЭ.01.	Основы философии			8		48	40	8		14		62							48				48	0	
ОГСЭ.02.	Психология общения			3		48	6	42		14		62			48								48	0	
ОГСЭ.03.	История			3		48	40	8		14		62			48								48	0	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык			569		242		242		123		365			32	40	32	34	32	36	36		242	0	
ОГСЭ.05.	Физическая культура		3Е+05	9		242	2	240		242		484			32	40	32	34	32	36	36		242	0	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи			4		32	28	4		16		48				32							0	32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	0	2	0	154	54	68	0	76	1	231	0	0	62	60	0	32	0	0	0	0	122	32	
ЕН.01.	Математика	3				62	42	20		30	1	93			62								62	0	
ЕН.02.	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности			4		60	12	48		30		90				60							60	0	
ЕН.03.	Экологические основы природопользования			6		32				16		48					32						0	32	
П.00	Профессиональный учебный цикл	17	1	28	3	3542	2090	1372	80	1663	15	5220	0	0	354	548	512	512	512	528	396	180	2310	1232	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	0	12	1	1836	1226	590	20	892	8	2736	0	0	330	338	314	250	264	308	0	32	1062	774	
ОП.01.	Общая и профессиональная педагогика	5				60	32	28		29	1	90				60							60	0	
ОП.02.	Общая и профессиональная психология	4				108	66	42		53	1	162			50	58							108	0	
ОП.03.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			3		68	48	20		34		102			68								68	0	
ОП.04.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				80	62	18		39	1	120					44	36					80	0	
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности																								
ОП.05.01.	Инженерная графика			4		112		112		56		168			56	56							112	0	
ОП.05.02.	Электротехника и электроника			4		102	76	26		51		153			48	54							102	0	
ОП.05.03.	Метрология, стандартизация и	3				58	38	20		28	1	87			58								58	0	
ОП.05.04.	Геология	5				90	70	20		44	1	135					90						90	0	
ОП.05.05.	Техническая механика			4		102	60	42		51		153			50	52							102	0	
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								42	40			82	0		
ОП.05.08	Охрана труда			5		60	52	8		30						60						60	0		
ОП.05.09	Материаловедение			4		58	42	16		28			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						60	136					0	196		
ОП.05.12	Автоматизация производственных процессов	7				96	62	34		48								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						78						0	78		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			8		68	20	48		34								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			А		32	32			16											32	0	32		
ПМ.00	Профессиональные модули	8	1	16	2	1706	864	782	60	771	7	2484	0	0	24	210	198	262	248	220	396	148	1248	458	
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	1	0	2	1	167	79	58	30	81	1	249	0	0	0	0	0	0	56	12	63	36	167	0	
МДК.01.0 1.	Методика профессионального обучения (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)			А	9	167	79	58	30	81	1	249							56	12	63	36	167	0	
ПП.01	Производственная практика (по			Ак		72																72	72	0	
ЭМ.01	Экзамен по модулю	Ак																							
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной внеурочной деятельности	1	0	2	0	102	66	36	0	50	1	153	0	0	0	0	0	0	42	60	0	0	102	0	
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																							
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих	0	0	2	0	184	138	46	0	91	1	276	0	0	0	0	0	0	0	76	72	36	184	0	
МДК.03.0 1.	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения			А		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																							
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса	1	0	2	0	140	86	54	0	66	1	207	0	0	0	0	0	0	0	0	104	36	140	0	
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	А																							
ПМ.05	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	2	0	2	1	480	210	240	30	238	2	720	0	0	0	120	72	136	80	72	0	0	219	261	
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	

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
	Всего		33

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование кабинета
Кабинеты	
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
Лаборатории	
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
Мастерские	
1	Учебные мастерские(слесарная)
Полигоны	
1	Полигоны для освоения рабочей профессии
2	Студия технического профиля
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
Залы	
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.

