

УТВЕРЖДАЮ
Директор БКПТ ОГУ

 Кондрачук Н.Д.

«28» 08

2018г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукского колледжа промышленности и транспорта

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

(Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

углубленной подготовки на базе основного общего образования

Квалификация мастер производственного обучения (техник-технолог)

Форма обучения очная

Срок обучения 4 года 10 месяцев

Профиль получаемой специальности: технический

Год начала подготовки по УП 2018

Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2014 № 1386

Всего	160	4	21	8	9	6	43	251
-------	-----	---	----	---	---	---	----	-----

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Самос учеб. нагр. (час)	Макс учебн. нагр. (час)	Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
						всего	в том числе			I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		
		экзамен-ов	курс. пр.и раб.	заче-тов	Д/З		лаб р и пр занят			курс. пр.и раб.	1 сем 17нед	2 сем 22 нед	3 сем 16нед	4 сем 20нед	5 сем 16нед	6 сем 17нед	7 сем 16нед	8 сем 18нед	9сем 13нед	10 сем 5 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Всего часов обучения																			
ОУД.00	Общеобразовательный цикл					1404			702	2106	612	792								
ОУД.01	Русский язык	2				78			39	117	34	44								
ОУД.02	Литература					117			59	176	51	66								
ОУД.03	Иностранный язык				1,2	117			59	176	51	66								
ОУД.04	Математика	2				234			117	351	102	132								
ОУД.05	История				2	117			59	176	51	66								
ОУД.06	Физическая культура				1,2	117			59	176	51	66								
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности				2	70			35	105	34	36								
ОУД.08	Информатика и ИКТ				2	100			50	150	34	66								
ОУД.09	Физика	2				122			61	183	34	88								
ОУД.010	Астрономия				1	34			17	51	34	0								
ОУД.11	Химия				2	78			39	117	34	44								
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)				2	117			59	176	51	66								
ОУД.13	География				1	51			25	76	51									
ОУД.В.14	Введение в специальность: общие компетенции профессионала / Индивидуальные проекты				2	52			24	76		52								
	Всего часов обучения по циклам ОПОП					4356	2044	80	2178	6534	0	0	576	720	576	612	576	648	468	180
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					660	544		423	1083	0	0								
ОГСЭ.01	Основы философии				8	48	8		14	62									48	
ОГСЭ.02	Психология общения				3	48	42		14	62			48							
ОГСЭ.03	История				3	48	8		14	62			48							
ОГСЭ.04	Иностранный язык				3456789	242	242		123	365			32	40	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.05	Физическая культура			345678	9	242	240		242	484			32	40	32	34	32	36	36	0

ОП. 05.14	Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин				6	78	20		39	117					78				
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности				8	104	48		52	156						54	50		
ПМ.00	Профессиональные модули					1832	842	60	834	2686									
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса					167	58	30	82	240						56	12	51	48
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	10	9			167	58	30	82	240						56	12	51	48
УП 01	Учебная практика																		
ПП 01	Производственная практика				10	72													72
ЭК	Экзамен квалификационный	10																	
ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности					102	36		51	153						42	60		
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	8				102	36		51	153						42	60		
УП02	Учебная практика			8		36											36		
ПП02	Производственная практика																		
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих					184	46		92	276							76	68	40
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения	10			9	184	46		92	276							76	68	40
УП03	Учебная практика																		
ПП03	Производственная практика				10	72													72
ЭК	Экзамен квалификационный	10																	

ПМ.04	Участие в организации технологического процесса				9	100	54		50	150									100	
МДК.04.01	Организация технологического процесса отрасли «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»				9	100	54		50	150									100	
УП.04	Учебная практика																			
ПП.04	Производственная практика				9	36													36	
ЭК.04	Экзамен квалификационный																			
ПМ.С	Профессиональные модули специализации					1279	648		559	1858										
ПМ.05	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений					574	278	30	267	861	0	0	0	120	72	136	102	144	0	0

МДК.05.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	6				328	160		164	492				120	72	136							
МДК.05.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		8		8	246	118	30	123	369							102	144					
УП.05	Учебная практика																						
ПП.05	Производственная практика				8													144					
ЭК.05	Экзамен квалификационный	8																					
ПМ.06	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	10				164	118		82	246									104	60			
МДК.06.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	10			10	164	118		82	246									104	60			
УП.06	Учебная практика			9																72			
ПП.06	Производственная практика																						
ПМ.07	Организация деятельности коллектива исполнителей				9	73			36	109										73			
МДК.07.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях				9	73			36	109										73			
УП.07	Учебная практика																						
ЭК.07	Экзамен квалификационный																						
ПП.07	Производственная практика				9	36														36			
ПМ.08	Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам»					436	252		158	594	0	0	24	90	126	126	70						
МДК.08.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам»				34567	436	252		158	594			24	90	126	126	70						
УП.08	Учебная практика (слесарная)				4	108							108										
ПП.08	Производственная практика				8	324										324							
ЭК.08	Экзамен квалификационный	8																					
	ВСЕГО часов:	22	3	44	25	5760	2044	80	2603	7809			576	720	576	612	576	648	468	180			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																			8 нед.			
	Государственная (итоговая) аттестация																			6 нед.			
	Консультации на одного студента по 4 часа в год.												12	13	11	12	8	8	10	11	7	4	
	ГИА Государственная (итоговая) аттестация с 19 мая по 28 июня													-	-	-	108	-	72	-	144	72	--

ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня;
ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 28 июня

ВСЕГО

производственной практики	-	-	-	-	-	324	-	-	-	144
производственной (преддипломной) практики	8 нед.									
экзаменов	-	3	3	2	3	3	2	2	2	-
дифференцированных зачетов	6	1	-	6	1	5	2	2	-	5
зачетов	4	5	5	3	2	2	2	3	3	1

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

Кабинеты:

- Общих гуманитарных 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 пластов

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.

1 Организация учебного процесса и режим занятий

1.1 Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

1.2 Продолжительность учебной недели - пятидневная.

1.3 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.

1.4 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.

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

1.6 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.

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

1.8 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).

1.9 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.

1.10 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 104 часа , из них на освоение основ военной службы – 84 часа (36 часов за счет вариативной части).

1.11 По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для студентов по организации текущего контроля знаний и умений, в которых определяются: система (пятибалльная или рейтинговая), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. 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.

1.12 Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

1.13 Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, устные и письменные.

1.14 Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ 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.

1.15 Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Из 25 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику - 11 недель (8 недель – рассредоточено, 3 недели - концентрированно), на производственную практику - 14 недель.

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

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

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

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

1.20 Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком 8 недель.

1.21 Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается 25-30 человек. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (проекта) и производственном обучении в учебно-производственных мастерских колледжа по возможности учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

2 Формирование вариативной части ОПОП

2.1 Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 1296 часов распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и на введение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливаемых колледжем.

2.2 Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС (час)		Распределение вариативной части по циклам (час)		
		Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	628	32	-	Русский язык и культура речи - 32;

ЕН 00	-	-	-	-
ОПД 00	904	850	Общая и профессиональная психология - 46; Возрастная анатомия, физиология и гигиена – 26; Информационные технологии в профессиональной деятельности – 40; Основы экономики, менеджмента и маркетинга -26; Охрана труда – 20; Электротехника и электронная техника – 30; Безопасность жизнедеятельности – 36; Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 20;	Материаловедение -58; Термодинамика – 60; Гидравлика – 196; Автоматизация производственных процессов – 74; Сбор и подготовка скважинной продукции – 142; Методы определения рисков нефтяных и газовых скважин - 76
ПМ 00	1404	414	МДК.04.01 – Организация технологического процесса отрасли «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» - 34; МДК 05.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений – 90; МДК 05.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений -90; МДК.07.01 - Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях – 36; ПМ 08 Выполнение работ по рабочей профессии – 132;	ПМ 09 Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32;
	3060	1296	626	670

3 Формы проведения промежуточной аттестации

3.1 Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

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

3.3 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 и иностранному языку.

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

3.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

3.6 По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или « ВПД не освоен».

3.7 Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

3.8 При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

3.9 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

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.

3.10 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 с курса на курс приказом директора колледжа.

3.11 Студенты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни студента, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

3.12 Студенты, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

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

Заместитель директора по учебной работе

Т.Н.Рачкова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

Н.Н.Лебедева