

5. Учебная и производственная практика.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,6,8	11
УП01.01	Учебная практика (компьютерная)	4	2
УП01.02	Учебная практика (геодезическая)	4	2
УП02.01	Учебная практика (технология переработки нефти и газа)	4	1
УП.04.01	Учебная практика (слесарная)	6	2
УП.04.02	Учебная практика (сварочная)	6	2
УП.03.01	Учебная практика (по составлению исполнительной документации)	7	1
УП.03.02	Учебная практика (по подготовке к ДЭ)	8	1
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6,7	11
ПДП.00	Преддипломная практика	8	4
Всего			26

6. Государственная (итоговая) аттестация

6.1. Базовая подготовка	
6.1.1. Выпускная квалификационная работа	
6.1.1.1. Дипломный проект с 18 мая до 28 июня	
6.1.2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам устанавливаемым образовательным учреждением	

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование кабинета
Кабинеты	
1	иностранного языка в профессиональной деятельности
2	инженерной графики и компьютерной графики
3	электротехники и электроники
4	метрологии, стандартизации и сертификации
5	технической механики
6	геодезии
7	геологии
8	гидравлики и термодинамики
9	основ финансовой грамотности
10	правовых основ профессиональной деятельности
11	основ бережливого производства
12	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории	
1	технической механики
2	контрольно-измерительных приборов и автоматики
3	обслуживания оборудования транспорта и хранения нефти и газа
Мастерские	
1	слесарно-механические
2	сварочные
Залы	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	
Спортивный комплекс	
спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир	

8. Пояснения к учебному плану

1. Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план разработан в соответствии с «Законом об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-273) от 29.12.2012 г. (с учетом изменений), в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования (Пр. МОН РФ № 413 от 17.05.2012 г.) и с изменениями (Пр. Минпросвещения России № 732 от 12.08.2022 г.) и ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 июля 2022 г. № 610 «специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября. Режим занятий определяется расписанием и графиком учебного процесса, утвержденными директором колледжа. Недельная учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов, включая занятия во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторные самостоятельные работы, распределена на 6 дней. Нормативный срок освоения 10 месяцев (52 недели).

3. Общеобразовательный учебный цикл (сроки освоения и структура)

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла -52 недели, в том числе промежуточная аттестация-2 недели, каникулы-11 недель (2 недели из них в зимний период). Продолжительность 1 семестра -16 недель, 2 семестра- 23 недели. В рамках реализации общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта по дисциплине (или по дисциплинам), рекомендованным предметными цикловыми комиссиями. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение учебного года. Практическая подготовка направлена на формирование первичных профессиональных умений и навыков по специальности и реализуется в рамках освоения профильных дисциплин «Физика», «Математика», «Химия» и «Информатика». В периоды промежуточной аттестации предусмотрены 6 экзаменов (трудоемкость для обучающихся до 6 часов на один экзамен). Внеаудиторные самостоятельные работы, консультации предусмотрены в рамках 36 часов недельной нагрузки в период промежуточной аттестации и в течение семестров. В рамках реализации Программы воспитания предусмотрены классные часы «Разговор о важном» в объеме 34 часов на учебный год.

4. Формирование обязательной и вариативной частей общеобразовательного цикла ОПОП

В реализации общеобразовательного цикла предусмотрены 13 обязательных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География, Физика, Химия, Биология, Иностранный язык, Математика, Информатика, ОБЖ и Физическая культура. По выбору участников образовательных отношений включена дисциплина «Башкирский язык» (государственный язык Республики Башкортостан), альтернативная дисциплина «История и культура Башкортостана».

5. Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся включает в себя текущий контроль и итоговый контроль (промежуточная аттестация). На промежуточную аттестацию в общеобразовательном цикле отведены 1 неделя в период завершения 1-го семестра и 1 неделя в период завершения 2-го семестра. В ходе промежуточной аттестации предусмотрены экзамены по 3-м дисциплинам (русский язык, математика и физика), дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

6. Практика является обязательным разделом ОПОП. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

7. В качестве итоговой государственной аттестации предусмотрена защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен.

8. При реализации основной профессиональной программы по специальности предусмотрено выполнение: курсового проекта по ПМ.01 Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов курсового проекта по ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

Зам. директора по УР



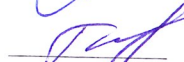
Ф.А. Бадикшина

Зам. директора по УПР



С.Г. Прытков

Заведующий отделением



Р.И. Гайнулгалимова

Председатель предметной



цикловой комиссии

Е.А. Соболева

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Форма промежуточной аттестации (Зачеты)	Форма промежуточной аттестации (Экзамены)	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)											
					Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По учебной и производственной практике	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
						Всего учебной нагрузки	Нагрузка по дисциплинам и МДК		промежуточная аттестация	Консультации	теоретические занятия		в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	лабор. и прак. занятия	Курсовое проектирование	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							16 недель	23 недель								16 недель	18 недель	16 недель	18 недель	7 недель	11 недель		
О.00	Общеобразовательный учебный цикл			6/10/8	1476	51	1425	880	460														
ОУД.01	Русский язык	Др	Э/Э	102	2	100	60	16			24	13	924	576	828	576	648	576	648	252	396		
ОУД.02	Литература	Др		117	5	112	100	10				2		48	69								
ОУД.03	Иностранный язык	Др/ДЗ		78	4	74		73				1		32	46								
ОУД.04	История	Др/ДЗ		117	5	112	100	10				2		48	69								
ОУД.05	Обществознание	Др/ДЗ		78	4	74	63	10				1		32	46								
ОУД.06	Физическая культура	Др/ДЗ		78	6	72		72						32	46								
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Др/ДЗ		78	4	74	57	16				1		32	46								
ОУД.08	Химия	Др/ДЗ		101	4	97	65	30				2		32	69								
ОУД.09	Биология	ДЗ/-		48	2	46	39	6				1		48									
ОУД.10	Математика		Э/Э	281	5	276	212	40			24			96	161								
ОУД.11	Информатика	Др/ДЗ		78	2	76	35	40				1		32	46								
ОУД.12	Физика		Э/Э	180	4	176	112	40			24			64	92								
ОУД.13	География	-/ДЗ		46	2	44	37	6							46								
ДУД.14	Башкирский язык/ История и культура Башкортостана	Др/ДЗ		78	2	76		75				1		32	46								
	Индивидуальный проект	Др		16				16						16									
	Практическая подготовка	Др		Реализуется в рамках освоения профильных учебных дисциплин																			
	Кл. час "Разговор о важном"			Проводится еженедельно по понедельникам в рамках реализации Программы воспитания																			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			0/13/2	588	4	520	184	336	0	6	2				160	144	128	72	28	44		
СГ.01	История России		Э	44	4	40	26	6			6	2				32	144	128	72	28	44		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз/Дз/ Дз/Дз/ Дз/Дз		172		172	54	120								32	36	32	36	14	22		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз		72		72	52	20									72						
СГ.04	Физическая культура	Дз/Дз/ Дз/Дз/ Дз/Дз		172		172	12	162								32	36	32	36	14	22		
СГ.05	Основы бережливого производства	Дз		32		32	20	16															
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Дз		32		32	20	12															
СГ.07 в	Башкирский язык	Дз		32		32	20	12															
СГ.08 в	Русский язык и культура речи	Дз		32		32	20	12								32							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			0/6/6	1072	32	960	718	342		36	12				416	504	0	0	28	44		
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	Дз/Дз		118		118	58	60								64	54						
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	Дз		36		36	20	16															
ОП.03	Техническая механика		Э	92	4	88	38	50															
ОП.04	Основы инженерной геологии		Э	84	4	80	64	16			6	2											
ОП.05	Материаловедение		Э	92	4	88	72	16			6	2											
ОП.06	Гидравлика		Э	84	4	80	60	20			6	2											
ОП.07	Термодинамика		Э	84	4	80	60	20			6	2											
ОП.08	Электротехника и электроника	Дз		72		72	52	20															
ОП.09	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Дз		64		64	48	16															
ОП.10	Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли	Дз		72		72	56	16															
ОП.11	Основы инженерной геодезии	Дз	Э	130	4	126	106	20			6	2											
ОП.12	Математика	Дз		64		64	32	32															
ОП.13в	Цифровая экономика		Э	92	12	80	60	40															
П.00	Профессиональный учебный цикл			0/9/9	2444					90	34	780					72	448		448	180	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули																						
ПМ.01	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			964	16	452	286	166	60	24	8	282					448	180	0	0			
МДК.01.01	Сооружение линейной части магистрального трубопровода		Э	188	4	176	116	60	30	6	2										448	180	
МДК.01.02	Сооружение площадных объектов		Э	108	4	96	50	46		6	2										176	96	

МДК 01.03	Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	Э	192	4	180	120	60		6	2						180				
МДК 01.04в	Проектирование газонепроводов и газонетфехранилиц	Э	188	4				30	6	2										
УП. 01.01	Учебная практика (компьютерная)		72										72				176			
УП. 01.02	Учебная практика (геодезическая)		72										72							
ПП. 01	Производственная практика		138											72						
	Экзамен по профессиональному модулю ПМ 01		6						6								138			
ПМ. 02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	Э	798	20	568	318	250	30	18	6	180									
МДК 02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения,	Э	120	4	108	58	50		6	2				0	0	252	140	176		
МДК 02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	Э	156	4	144	84	60	30	6	2						108				
МДК 02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа	Э	192	12	172	92	80		6	2						144				
МДК 02.04	Автоматизация производственных процессов	Дз	144		144	84	60										84	88		
																	56	88		
УП 02.01	Учебная практика (технология перекачки нефти и газа)		36																	
ПП. 02	Производственная практика		144											36						
	Экзамен по профессиональному модулю ПМ 02		6						6											
ПМ. 03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения,	Э	358		74	108	224		12		144				0	0	0	56	132	
МДК 03.01	Ведение технической и технологической документации	Дз	122		122	72	50										56	66		
МДК 03.02	Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения	Э	86	12	66	36	30		6	2										
УП. 03.01	Учебная практика (по составлению исполнительной документации)		36															66		
УП. 03.02	Учебная практика (по подготовке к ДЭ)		36										36					36		
ПП. 03	Производственная практика		72										36					36		
	Экзамен по профессиональному модулю ПМ 03		6						6											
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		324		144	64	80		6		174									
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии 18.559 Слесарь-ремонтник	Дз	144		144	64	80							0	144	0	0			
УП. 04.01	Учебная практика (слесарная)		72		72												144			
УП. 04.02	Учебная практика (сварочная)		72		72								72							
ПП. 04	Производственная практика		30		30								72							
	Экзамен по профессиональному модулю ПМ 04		6						6											
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	Дз	144			144												4		
	Государственная итоговая аттестация		216																	
	ИТОГО		4464	72			852	90	102	576	924			576	648	576	648			
Консультация на 1-го обучающегося 4 часа																				
	ВСЕГО:		4464	72	0	0	852	90	102	576	924			576	648	576	648	0		
						Всего														
						Изучаемых дисциплин														
						Курсовых проектов(работ)														
						Экзаменов														
						Зачётов														
						Контрольных работ														