



Утверждаю
Директор ГАПОУ ИНК Буланкин А.Н.

« 31 » 08 20 21 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж
по специальности среднего профессионального образования
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	3			3		11	52
III курс	32	3	5		2		10	52
IV курс	19	3	8	4	1	6	2	43
Всего	125	9	13	4	8	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем				I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	VII курс	VIII курс			
					Нагрузка на дисциплины и МДК		Промежуточная аттестация	консультации											
					теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий											Курсовое проектирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	6/10/8	1476	58	1418	891	438		72	17	576	828							
ОУД.01	Русский язык и	Э/Э	102	2	100	59	16		24	1	32	46	*	*	*	*	*	*	*
ОУД.02	Литература	Др/ДЗ	117	6	111	99	10			2	48	69							
ОУД.03	Иностранный язык	Др/ДЗ	78	4	74	-	73			1	32	46							
ОУД.04	История	Др/ДЗ	117	6	111	99	10			2	48	69							
ПУД.05	Обществознание (включая экономику и права)	Др/ДЗ	117	6	111	99	10			2	48	69							
ОУД.06	Физическая культура	З/ДЗ	78	6	72		72				32	46							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Др/ДЗ	78	4	74	57	16			1	32	46							
ПУД.08	Химия	Др/ДЗ	117	4	113	82	30			1	48	69							
ПУД.09	Биология	-/ДЗ	32	2	30	23	6			1	32								
ОУД.01	Математика	Э/Э	258	4	254	188	40		24	2	98	138	*	*	*	*	*	*	*
ПУД.02	Информатика	Др/ДЗ	78	4	74	33	40			1	32	46							
ПУД.03	Физика	Э/Э	180	4	176	111	40		24	1	64	92							
ОУД.13	Астрономия	-/ДЗ	46	2	44	41	2			1	46								
ПУД.14	Башкирский язык/ История культуры Башкортостана	Др/ДЗ	46	4	42		41			1	32	14							
ПУД.15	Родной язык	/Др	32		32		32					32							

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Экономики и менеджмента
7	Технологии обработки материалов
8	Процессов формообразования и инструментов
9	Технологического оборудования отрасли
10	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
11	Экологии и охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Подготовки к итоговой государственной аттестации
14	Методический
	Лаборатории
15	Технической механики
16	Электротехники и электроники
17	Материаловедения
18	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
19	Грузоподъемных и транспортных машин
20	Метрологии, стандартизации и сертификации
21	Автоматизации производства
22	Деталей машин
23	Технологии отрасли
	Мастерские
24	Слесарно-механические
25	Слесарно-сборочные;
26	Сварочные
	Спортивный комплекс
27	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир
	Залы
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №344 от 18.04.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33140 от 17.07.2014) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Организация учебного процесса и режим занятий

1. Продолжительность учебной недели – шестидневная
2. Продолжительность занятий – парами по 90 мин
3. Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, письменный опросы (тесты, задачи, графики, схемы), экспертные оценки выполненных проектных работ
4. Учебные практики предусмотрены в ПМ.01 - 3 недели в 4 семестре, ПМ.04 - 3 недели в 6 семестре и ПМ.02 – 3 недели, проводятся концентрированно. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в ПМ.01 – 2 нед., ПМ.02 – 6 нед., ПМ.03 – 2 нед., ПМ.04 – 3 нед. в 6 и 7 семестрах. Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность практики – 4 недели
5. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные, с использованием дистанционных форм обучения
6. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено выполнение курсовых работ в профессиональных модулях ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования, ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
7. На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения. В рамках внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся предусмотрено выполнение индивидуальных проектов во всех учебных циклах, в т.ч. в общеобразовательном учебном цикле. Дисциплины, по которым запланировано выполнение индивидуальных проектов, определяются предметными цикловыми комиссиями.
8. Учебная практика проводится в слесарных мастерских, учебных лабораториях колледжа, на предприятиях нефтегазовой отрасли. Производственная практика проводится на предприятиях нефтегазовой отрасли
9. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводят пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатами.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ СПО, осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего

образования (утверждены приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241).

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ОПОП

Время, отведенное на вариативную часть использовано на введение дисциплин в цикл ОГСЭ Башкирский язык - 38 часов, Русский язык и культура речи - 38 часов, а также на углубленное изучение предметов цикла Общепрофессиональных дисциплин - 331 часа, профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 – 529 часов

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в отведенное время сессий по окончании учебного семестра. По завершении МДК проводится междисциплинарный экзамен. Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении профессионального модуля (после освоения теоретического курса и прохождения учебной и (или) производственной практик, входящих в модуль).

Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или темы междисциплинарного курса. В 1,2,3,5,6, семестрах предусмотрены по 3 экзамена на одну неделю сессии, первый экзамен проводится в первый день сессии, между последующими экзаменами не менее двух дней. В четвертом семестре 5 экзаменов, в восьмом семестре – 2 экзамена.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалифицированной работы – дипломного проекта.