



1.2 Государственные экзамены (при их наличии)	Всего	дифф.зачетов	3	7	3	6	2	6	5	6	4	
		зачетов	0	0	2	0	2	0	2	0	0	

4. Производственная (профессиональная) практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1.	Учебная практика		
1.1.	Слесарно-механическая	5	4
1.2.	Теплотехническая	6	2
2.	Производственная практика		
	(по профилю специальности)	10	20
3.	Производственная практика (преддипломная)	10	4
	Всего:		30

4.1. Перечень профессий рабочих, рекомендуемых к освоению в рамках ОПОП СПО

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих в тарифных разрядах (ОКОП-94)	Наименование профессий рабочих
18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
18538	Слесарь по ремонту паровоздушного оборудования
18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

6.1. Повязание к учебному плану

6.1.1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж" разработан на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №823 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции №33824 от 25.08.2014 г. и действует с 1 сентября 2017 года.

6.2. Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальной - 54 часа в неделю, включающей в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем зануменного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж" после предварительного заключения работодателей. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических работ лабораторных работ, анкетирования и устного опроса и т.д. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул с юными проводится пятидневные сборы на базе объектов частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и определенных военных комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобрнауки РФ от 24.02.10 №89/134. По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подготовки девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используются на основе основ медицинских знаний. 6.3. Образовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными планами и примерными учебными планами общего образования, в соответствии с федеральными базисными планами и примерными учебными планами общего образования (приказами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (прикази Минобрнауки Российской Федерации от 09.03.2004г. №1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) и Разъяснениями, и рекомендациями программы среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования".

Согласно решению Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ "ФИРО", протокол №1 от 10 апреля 2014 г. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; зануменное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404час.), распределено на изучение базовых и учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 29.05.2007 г. №03-1180. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889). Экзамены проводятся по русскому языку и литературе, математике, а также по профильным дисциплинам - физике. По русскому языку и литературе, математике - в письменной форме, по профильным дисциплинам - в устной.

6.4. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Инвариантная часть (ОПОП) по специальности 13.02.02 составляет 85 недель, вариативная часть - 37 недель (1332 часа). Часть общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, но учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплин "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательными учреждениями и освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно или расщеплено путем чередования с теоретическими занятиями. Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 26 недель, в том числе: учебная практика 6 недель, практика по профилю специальности - 20 недель.

На преддипломную практику - 4 недели. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на которую отводится 2 недели, а на его выполнение - 4 недели. Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности соответствия с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнение работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть (1332 часа) распределяется следующим образом:

- 6.4.1. На увеличение объема часов цикла ОГСЭ - 78 часов (введение дисциплины ОГСЭ.06);
- 6.4.2. На увеличение объема часов цикла ЕН - 32 часа (ЕН.01);
- 6.4.3. На увеличение объема часов цикла ОП - 1222 часа (в т.ч. и введение дисциплин ОП.12-ОП.17);

Содержание вариативной части согласовано с работодателем. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых работ:

- ОП.08 Основы электротехники - 20 часов;
- курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.01:
- МДК.01.01 "Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и теплоснабжения" - 80 часов.
- 40 часов - МДК.01.01.02 "Котельные установки"; 40 часов - МДК.01.01.05 "Паро-газотурбинные установки"

В процессе обучения при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".

5. Перечень необходимых лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	Учебных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экономики, природопользования
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Технической механики
8	Материаловедения
9	Информационных технологий
10	Экономики
11	Правоведения
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Общепрофессиональных дисциплин по специальности
3	Испытания и наладки теплотехнического оборудования
4	Ремонта теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения
<b>Мастерские:</b>	
1	Слесарно-механические
<b>Пилотные</b>	
1	Теплотехнического оборудования
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосу препятствий
3	Стрельбище три или место для стрельбы
4	Лыжная база
<b>Залы</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

6.5. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяются Положением Федерального органа исполнительной власти и Положением образовательного учреждения, утвержденного директором ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж". Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6.6. Самостоятельная работа составляет - 50%

6.7. Объем практической подготовки составляет - 53 %

6.8. Во время производственной практики (по профилю специальности) студент должен освоить профессии, соответствующие профилю подготовки - п.4. настоящего плана.





6.9. Деление на подгруппы планируется решением Учебно-методического совета ежегодно в зависимости от контингента в группе.

6.10. Форма проведения экзаменов по дисциплинам определяется цикловой комиссией. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин. Отмеченные \* не входят в общее количество зачетов и экзаменов.

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусматриваются экзамены. По освоению программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится итоговая аттестация о освоении / не освоении, по итогам которой выносятся решения: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

6.11. По окончании 4,7,8,9 семестров предусмотрено проведение первого экзамена в первый день сессии.

6.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, четные) определяются организацией.

Учебный план составил:  
 Зам.директора по учебной работе  Э.В.Сергеева  
 Согласовано:  
 И.О. Зам.директора по учебно-производственной работе  Е.Г.Жарова  
 Зам.директора по научно-методической работе  Л.В.Яезхова  
 Председатель цикловой комиссии строительно-теплотехнических дисциплин  Е.В.Малышева

Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании учебно-методического совета 27 июня 2019 года. Протокол № 11.