



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

КСР ГБПОУ «Технологический колледж»

М.А.Лазутова

«01» 06. 2022г.

Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18.04.2014г. № 352, зарегистрированным Министерством юстиции России 10.06.2014г. № 32657, примерным учебным планом по спец. 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, Положением о практике, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 апреля 2013г. № 291, Приказом Минобрнауки РФ от 14 июля 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г № 968 «Порядок государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», базисным учебным планом и примерными программами дисциплин и профессиональных модулей, рекомендованными Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального института развития образования.
2. Начало учебного года- 1 сентября.
Подготовка техника-спасателя на базе основного общего образования- 3 года 10 месяцев.
Теоретическое обучение- 123 недели.
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)-25 недель.
Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.
Промежуточная аттестация – 7 недель.
Государственная итоговая аттестация – 6 недель, в том числе:
подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели.
защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.
Каникулы –34 недели.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели-пятидневная.

Продолжительность занятий- 45 минут.

Максимальная нагрузка студента в период теоретического обучения-54 часа, включает в себя все виды учебной работы студентов в колледже и вне его.

4. Виды самостоятельной работы:

*подготовка презентаций;

*написание рефератов, творческих, курсовых, контрольных работ, докладов, эссе, сообщений; отчетов;

*выполнение домашних заданий;

*решение практических ситуаций и задач;

*участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях;

5. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет обязательных часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях.

6. Виды практик:

А) учебная практика- 396 часов. Учебная практика проводится в колледже рассредоточено.

Б) производственная практика (по профилю специальности)- 504 часа.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрировано в рамках профессиональных модулей.

В) производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа)

7. Промежуточная аттестация проводится в виде экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов. Учебным планом предусмотрены за период обучения (3года 10 месяцев) сдача 19 экзаменов, в том числе 2 квалификационных экзамена, 28 дифференцированных зачетов, 7 зачетов, 1 курсового проекта.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

Экзамены (квалификационные) по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих предусмотрены по МДК.05.01 Матрос-спасатель, по МДК.05.02 Пожарный.

8. Вариативная часть представлена следующими дисциплинами:
Дисциплины вариативной части определены образовательной организацией в соответствии с потребностями работодателей.

Индекс	Наименование УД, МДК	Вариативная часть	
		Максимальная учебная нагрузка (час)	Обязательная учебная нагрузка (час)
ОП. 01	Инженерная графика	20	8
ОП. 03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	30	20
ОП. 04	Электротехника и электроника	30	20
ОП. 05	Теория горения и взрыва	30	20
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	168	118
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	10	
МДК.01.02	Тактика тушения пожара	234	158
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	150	100
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	107	77
МДК.03.02	Пожарно-спасательная техника и оборудование	125	85
МДК.04.02	Обеспечение выживания в условиях чрезвычайных ситуаций на воде	165	110
МДК.04.03	Психолого-физическая подготовка к профессиональной деятельности	155	100
МДК.05.01	Матрос-спасатель	180	120
Всего		1404	936

9. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по дисциплине МДК.01.02 Тактика тушения пожаров на 3 курсе в 5 семестре.