



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Аграрно-технологический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
по программе базовой подготовки

Квалификация: *Техник-спасатель*

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения ППССЗ– *3 года 10 мес.*

Профиль получаемого профессионального образования *естественнонаучный*

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 №352

Год начала подготовки по УП 2022

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			4		1	781	303/10	468	120	348				148	128	48	52	92	
ОГСЭ.01	Основы философии			4			72	22/2	48	48						48				
ОГСЭ.02	История			3			72	22/2	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			251	79/4	168		168			168	32	40	24	26	46	
ОГСЭ.04	Физическая культура			7			336	168/0	168		168			168	32	40	24	26	46	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности					3	50	12/2	36	24	12			12	36					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			1			70	20/10	40	26	14				40					
ЕН.01	Математика			3			70	20/10	40	26	14			14	40					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2	3	8		1	1407	425/80	902	556	346				188	226	36	68	110	274
ОП.01	Инженерная графика			4			106	30/8	68		68			68	34	34				
ОП.02	Техническая механика			4			126	38/10	78	58	20			20	34	44				
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	4					124	36/10	78	62	16			16	34	44				
ОП.04	Электротехника и электроника			4			126	38/10	78	62	16			16	34	44				
ОП.05	Теория горения и взрыва			7			80	25/3	52	46	6			6					52	
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь			8			100	30/4	66	54	12			12						66
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		7				88	27/3	58	52	6			6					58	

ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	3	1	1				504	150/46	308	144	164				66	196	46			
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	4						284	84/24	176	76	100				66	110				
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства	5						220	66/22	132	68	64					86	46			
УП.02.01	Учебная практика		5					36		36									36		
ПП.02.01	Производственная практика			5				72		72									72		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5																			
	Всего часов с учётом практик							612		416											
ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	1	1	2				283	81/20	182	92	90						101	81		
МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование			6				283	81/20	182	92	90						101	81		
УП.03.01	Учебная практика		6					72		72									72		
ПП.03.01	Производственная практика			6				72		72									72		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учётом практик							427		326											
ПМ.04	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	2	1	1		1		366	108/40	218	114	82			22						
МДК.04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в	7				7		366	108/40	218	114	82		22	104					46	17/2

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					900		900								144	108	360	144	144		
	Учебная практика (концентрированная)					324		324								36	36	180	36	36		
	Производственная практика (по профилю специальности) (концентрированная)					576		576								108	72	180	108	108		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8				144					144							144		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация					216		216												216		
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144		144												144		
	Защита выпускной квалификационной работы					72		72												72		
	Подготовка к государственным экзаменам																					
	Проведение государственных экзаменов																					
Всего по дисциплинам и МДК		18	11	31	1	3	6312	1512/300	4428	2383	2023		22	72	630	774	612	684	468	450	468	345
Объем образовательной программы		18	11	31	1	3									630	774	612	828	576	810	612	846
Государственная итоговая аттестация									Вс Ое го	экзаменов					3		4	2	4	2	3	
1.Программа базовой подготовки										дифф. зачетов				2	7	3	6	1	4	4	3	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта и демонстрационного экзамена										зачетов					2	1		2	3	2	2	

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

№	Наименование
1.	Кабинет русского языка и литературы
2.	Кабинет математики
3.	Кабинет обществознания и истории
4.	Кабинет информатики и ИКТ, информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Кабинет ОБЖ
6.	Кабинет социально-экономических дисциплин
7.	Кабинет иностранного языка
8.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9.	Кабинет инженерной графики и технической механики
10.	Кабинет метрологии и стандартизации
11.	Кабинет психологии;
12.	Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники
13.	Кабинет тактики аварийно-спасательных работ
14.	Кабинет основ выживания в чрезвычайных ситуациях
15.	Лаборатория физики
16.	Лаборатория химии и биологии
17.	Лаборатория электротехники, электроники и связи
18.	Слесарная мастерская
19.	Мастерская ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования
	Спортивный комплекс
20.	Спортивный зал
21.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место стрельбы
	Залы
23.	Библиотека
24.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
25.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 352, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (10 июня 2014 г. N 32657) по специальности 20.02.02 ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования.

Учебный процесс организован в соответствии с Уставом ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум».

Рабочий учебный план составлен совместно с предприятиями - работодателями с учётом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей - главного управления МЧС России по Тамбовской области.

Рабочий учебный план определяет перечень, объём, распределение по семестрам, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практики, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением цикловых комиссий.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебного занятия – 45 минут.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение 1 курсового проекта: по МДК 04.01 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях.

Общий объём дисциплины «Физическая культура» предусматривает 160 академических часов. При проведении занятий по дисциплинам «Информатика», «Инженерная графика» производится деление учебной группы на 2 подгруппы.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведённого на изучение основ военной службы для девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается

педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а также лицами, привлекаемыми к реализации программы, в том числе из числа работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

По учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, указанным в общеобразовательном, общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, профессиональном циклах, предусмотрены зачёты, дифференцированные зачёты, которые проводятся в счёт времени, отведённого на изучение дисциплины (модуля).

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10. В указанное количество не входят зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах по каждому виду практики. Производственная практика, преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

В период прохождения производственной (профессиональной) практики обучающийся должен освоить перечисленные профессии: Пожарный, Спасатель, Водитель категории С.

Аттестация по итогам производственной практики, преддипломной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение дисциплин общеобразовательного цикла в объёме 1404 час. распределены на изучение базовых и профильных, дополнительных учебных дисциплин, по рекомендациям Минпросвещения России от 20 июля 2020г. № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма».

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях определён естественнонаучный профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях составляет 39 недель. С учётом этого срок обучения по ОПОП 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 ППССЗ по специальности 20.02.02 Защита

в чрезвычайных ситуациях. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов ППССЗ по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях: «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.); «Математика», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

С целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей вариативная часть (1404 часа) распределена следующим образом:

- на введение дополнительных дисциплин «Основы финансовой грамотности»- 50 часов, «Охрана труда» – 56 часов, «Медицина катастроф»- 92 часа, «Аварийно-спасательные работы в безопасном пространстве» – 181 час.

- на увеличение объема времени, выделяемого ФГОС на изучение профессионального цикла.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачёт, зачёт, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Аграрно-технологическим техникумом создаются условия максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию отводится 7 недель. По общеобразовательным дисциплинам программой предусмотрена сдача трех экзаменов, из них обязательные экзамены проводятся по русскому языку и математике, один по профильной дисциплине, которая выбрана образовательной организацией, по химии. По математике и русскому языку экзамены проводятся в письменной форме, экзамен по химии проводится в устной форме.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Обязательное требование дипломной работы (дипломного проекта) – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.