

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании
Методического совета

Протокол № 11 от 15.08.2021
Председатель Методического совета
Кучина Н.В. [подпись]

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «Игарский
многопрофильный техникум»
Андреева М.А. [подпись]
«15» 08 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06. БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

г.Игарка
2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 917 (зарегистрирован Министерством юстиции России 20 августа 2013 г., регистрационный номер 29547) (далее – ФГОС СПО), входящую в укрупненную группу профессий 18.00.00 Химические технологии.

Организация – разработчики: КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Стародубцева Валентина Ивановна, преподаватель КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Кучина Наталия Владимировна, методист КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Рекомендована Методическим советом КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Протокол заседания Методического совета КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум» № 11 от «15» июня 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, входящую в укрупненную группу профессий 18.00.00 Химические технологии.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

Уровень образования - основное общее образование

Опыт работы не требуется.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина относится к общепрофессиональному циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;

-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

-применять первичные средства пожаротушения;

-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	25
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
1. подготовка к выполнению и защите лабораторных и практических работ с использованием методических рекомендаций преподавателя оформление практических работ.	4
2. подготовка рефератов по заданным темам	3
3. подготовка презентаций	3
4. поиск информации в Интернете	4
5. выполнение домашнего задания по темам	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел I.			
Защита населения и персонала в чрезвычайных ситуациях.			
Глава 1. Чрезвычайные ситуации и их характеристика.	Содержание учебного материала	2	
	1 Введение. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.		1
	2 Радиоактивное загрязнение		2
	Практические занятия Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации военного характера Чрезвычайные ситуации, вызванные терроризмом.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет	1	
Глава 2. Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала	4	
	Практические занятия:		
	1 Виды защитных мероприятий. Защита населения, персонала предприятий и материальных ценностей от пожаров.		2
	2 Ликвидация радиоактивного загрязнения территории. Ликвидация химического загрязнения территории.		2
	3 Средства коллективной и индивидуальной защиты населения в чрезвычайных ситуациях.		2
4 Меры противодействия терроризму и обеспечения защищенности населения от терактов.	2		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка презентаций - поиск информации в Интернете - выполнение домашнего задания по теме 1.2 	1	
<p>Глава 3. Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности и в чрезвычайных ситуациях.</p>	Содержание учебного материала	3	
	1 Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		2
	2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).		2
	3 Гражданская оборона как составляющий элемент РСЧС.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - подготовка презентаций - поиск информации в Интернете - выполнение домашнего задания по теме 1.3 	2	
<p>Глава 4. Первая медицинская помощь пострадавшим в несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях.</p>	Содержание учебного материала: Практические занятия:	2	
	1 Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов.		2
	2 Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - подготовка презентаций - поиск информации в Интернете - выполнение домашнего задания по теме 1.4 	1	

Раздел II. Основы военной службы.				
Глава 5. Основы безопасности Российской Федерации.	Содержание учебного материала:			
	1	Основы безопасности Российской Федерации. (Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирование её Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны Российской Федерации.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет		1	
Глава 6. Вооруженные силы Российской Федерации.	Содержание учебного материала: Практические занятия:			
	1	Вооруженные силы Российской Федерации. (Русская военная сила- от княжеских дружин до ракетно-космических войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами. Реформы Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 г.г.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет		1	
Глава 7. Воинская обязанность в Российской Федерации.	Содержание учебного материала		2	
	Практические занятия:			
	1	Понятия и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан.		2
	2	Медицинское освидетельствование и обследование граждан. Призыв граждан на военную службу.		2
Самостоятельная работа обучающихся - подготовка рефератов по заданным темам - подготовка презентаций - поиск информации в Интернете - выполнение домашнего задания по теме		1		

Глава 8. Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Содержание учебного материала		6
	Практические занятия:		
	1	Военная служба особый вид государственной службы	2
	2	Воинские должности и звания военнослужащих.	2
	3	Правовой статус военнослужащих	2
	4	Права и обязанности военнослужащих	2
	5	Юридическая ответственность военнослужащих.	2
	6	Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, сроки окончание военной службы. Увольнение с военной службы	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет		2
Глава 9. Исполнение обязанностей военной службы и альтернативной гражданской службы в Российской Федерации	Содержание учебного материала		1
	Практические занятия:		
	1	Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная служба.	2
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет		2
Раздел III. Подготовка учащейся молодежи к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации.			
Глава 10. Государственные и воинские символы, традиции и ритуалы Вооруженных Сил	Содержание учебного материала		1
	Практические занятия:		
	1	Государственные и воинские символы России. Дни воинской славы, памятные даты и воинские праздники России. Воинские традиции- память поколений. Воинские ритуалы в Вооруженных Силах Российской Федерации	
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических		1

	<p>рекомендаций преподавателя</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет 		
<p>Глава 11. Основные направления подготовки учащейся молодежи к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия:</p>	3	
	<p>1 Организация, задачи и направления совершенствования подготовки граждан Российской Федерации к военной службе.</p>		2
	<p>2 Военно-профессиональная ориентация молодежи.</p>		2
	<p>3 Военно-патриотическое воспитание будущих воинов. Физическая подготовка и здоровый образ жизни- залог успешной военной службы.</p>		2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет 	1	
<p>Глава 12.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия:</p>	2	
	<p>1 Общая характеристика межличностных взаимоотношений между военнослужащими.</p>		2
	<p>2 Сущность, виды и характеристика конфликтов в воинских коллективах. Пути и методы предупреждения и разрешения конфликтов. Правила неконфликтного поведения военнослужащих.</p>		2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к выполнению и защите практических занятий с использованием методических рекомендаций преподавателя - подготовка рефератов по заданным темам - поиск информации в Интернет 	2	
Дифференцированный зачет		1	2
Итого		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Оборудование кабинета:

1. Столы ученические лекционные одноместный – 20 шт.
2. Стол ученический двухместный – 1 шт
3. Стол компьютерный – 1 шт
4. Кресло компьютерное – 1 шт
5. Стеллаж – 1 шт
6. Стул ученический – 22 шт.
7. Стол учительский – 1 шт.
8. Проектор – 1 шт
9. Компьютер – 1 шт
10. Интерактивная доска – 1 шт
11. Шкаф – 2 шт.
12. Бинобль полевой с дальномерной сеткой- 1 шт
13. Прицел оптический – 1 шт
14. Прицел коллиматорный – 1 шт
15. Пулеулавливатель конический – 1 шт
16. Противогаз ПТ 7БТ – 15 шт
17. Самоспасатель фильтрующий Газодымозащитный комплект ГДЗК – 15 шт
18. Стенд "Средства индивидуальной защиты" 1 шт
19. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) с индикаторными трубками (с хранения) – 1 шт
20. Компас-азимут – 15 шт
21. Курвиметр – 1 шт
22. Дозиметр – 1 шт
23. Носилки санитарные МЧС – 1 шт
24. Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) – 1 шт
25. Спирометр – 1 шт
26. Демонстрационный измерительный прибор универсальный – 1 шт.
27. Цифровой датчик температуры (-20+110 С) – 1 шт
28. Цифровой датчик температуры (10-100% С) – 1 шт
29. Цифровой датчик пульса – 1 шт
30. Цифровой датчик частоты дыхания – 1 шт
31. Цифровой датчик регистрации ЭКГ – 1 шт

32. Цифровой датчик для регистрации артериального давления – 1 шт
 33. Мини-экспресс лаборатория учебная "Пчелка - У" универсальная 9 показателей- 1 шт
 34. Цифровая лаборатория по физиологии (базовый уровень)- 1 шт
 35. Тренажер Т2К "Максим III" сердечно-легочной и мозговой реанимации, с обучающей интерактивной программой – торс – 1 шт
 36. Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи "Алекс", 20 кг – 1 шт
 37. Набор «Имитаторы ранений и поражений»- 1 шт
 38. Тематические стенды
 39. Муляжи оружия и боеприпасов
 40. Наборы плакатов и таблиц
 41. Дидактический материал.
- Электронный стрелковый тир**
1. Винтовка пневматическая МР 512 – 5 шт
 2. Пистолет пневматический МР 654 – 2 шт
 3. Оружейный сейф – 2 шт

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. ИЦ «Академия». 2017. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учр. СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2018.

Дополнительные источники:

1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учр. СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2017.
2. Богдавленский И.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для уч-ся 10 кл. общеобраз. учреждений. – М.: ООО Изд. «АСТ», 1999.
3. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для уч-ся 11 кл. общеобраз. учреждений. – М.: ООО Изд. «АСТ», 1999.
4. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для уч-ся 10 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Просвещение, 2007.
5. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для уч-ся 11 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Просвещение, 2007.
7. Текст Военной присяги

Периодические издания (отечественные журналы):

1. Информационно-методический журнал «Основы безопасности жизнедеятельности», ФУБУ «Объединенная редакция МЧС России», 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.
2. Научно-методический и информационный журнал «ОБЖ. Основы безопасности жизни», ЗАО Изд. «Русский журнал», 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

Интернет-ресурсы:

Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения	
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	экспертное наблюдение за выполнением практических работ
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
применять первичные средства пожаротушения	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ

соответствии с полученной профессией	
-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
оказывать первую помощь пострадавшим	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	защита реферата
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной	представление презентации
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	защита реферата
основы военной службы и обороны государства	тестирование
задачи и основные мероприятия гражданской обороны	оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
способы защиты населения от оружия массового поражения	тестирование
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	тестирование
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских	оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ

подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО	
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ