

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ОПОП по профессии
54.01.20 Графический дизайнер

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для профессии 54.01.20 Графический дизайнер
среднего профессионального образования

Санкт-Петербург

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 54.01.20 Графический дизайнер и примерной программы учебной дисциплины.

Разработчик:

А.А. Медников, преподаватель СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего звена (далее - ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии СПО 54.01.20 Графический дизайнер.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка обучающихся к освоению профессиональных модулей ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер и овладению профессиональными и общими компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|---|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 11 | Использовать знания финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |
| ОВД | Разработка технического задания на продукт графического дизайна |
| ПК 1.2 | Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования |
| ОВД | Создание графических дизайн-макетов |
| ПК 2.2 | Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания |
| ПК 2.3 | Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания |
| ПК 2.5 | Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта |
| ОВД | Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) |
| ПК 3.1 | Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета |
| ПК 3.3 | Осуществлять сопровождение печати (публикации) |

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями, обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен иметь практический опыт, умения и знания.

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|--|--|
| ОК 01 ОК 07 ОК 09 ОК 11 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.3 | <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и 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 специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь; - выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта; | <ul style="list-style-type: none"> - 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 специальностям СПО; |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; - выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; - выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; - выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта; - выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; - учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации. | <ul style="list-style-type: none"> - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - действующие стандарты и технические условия; - правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях; - классификацию программных приложений и их направленность; - классификацию профессионального оборудования и навыки работы с ним; - программные приложения работы с данными; - требования к техническим параметрам разработки продукта; - методы адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования; - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию; - технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати; - стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов; - технологии печати или публикации продуктов дизайна. |
|--|---|--|

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

| Коды профессиональных компетенций | Наименования учебной дисциплины | Всего часов | Макс. учебная нагрузка | в т. ч. вариативных часов | Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины | | | | | Практика | | |
|--|---------------------------------|-------------|------------------------|---------------------------|--|--|---|-------------------------------------|---|----------------|---|---|
| | | | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | | Учебная, часов | Произв. (по профилю специальности), часов | |
| | | | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| ОК 01 ОК 07 ОК 09 ОК 11 ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.3 | Безопасность жизнедеятельности | 52 | 52 | 16 | 52 | 16 | - | | - | - | - | - |
| | Всего: | 52 | 52 | 16 | 52 | 16 | - | | - | - | - | - |

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.02 Безопасность жизнедеятельности

| Наименование МДК, разделов и тем | Содержание учебного материала | Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся | Обязательная учебная нагрузка (час) | | Умения, знания | | Информационно- техническое обеспечение | | Формы и виды контроля |
|--|--|---|---|------------------------------|----------------|-----|--|-------------------|-----------------------------|
| | | | Теоретические | Лабораторно- практические | У | З | Информационные источники | Средства обучения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Введение | | Рабочая тетрадь; | 2 | | | | | | КР1. |
| Раздел 1 Национальная безопасность Российской Федерации | | | 4 | | | | | | |
| Тема 1.1 Национальная безопасность Российской Федерации | 1.Общие положения и основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации 2.Информационная составляющая национальной безопасности 3.Терроризм как основная угроза национальной безопасности | Рабочая тетрадь; | 4 | | | 3.7 | 1-2 | 1-22 | КР2. |
| Раздел II Основы военной службы | | | 22 | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|--|-----------------------------|--------------|----------|------|------|
| Тема 2.1 Законодательство Российской Федерации о военной службе | Тема 1 Законодательство Российской Федерации о военной службе 1.Воинская обязанность. Воинский учет граждан Российской Федерации. Обязательная подготовка граждан к военной службе. Организация призыва на военную службу. 2.Организационная структура вооруженных сил Российской Федерации. 3.Уставы вооруженных сил Российской федерации 4.Порядок прохождения альтернативной гражданской службы и пребывание в запасе. | Рабочая тетрадь; | 4 | | У.5. У.6 У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1-21 | 1-32 | КР3. |
| Тема 2.2 Состав назначения и решаемые задачи Вооруженных сил российской федерации | 1.Сухопутные войска состав вооружение и техника 2.Воздушно космические силы состав вооружение и техника 3.Военно-морской флот состав вооружение и техника 4.РВСН и ВДВ состав вооружение и техника | Рабочая тетрадь; | 4 | | У.5. У.6 У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1-21 | 1-32 | КР4. |
| Тема 2.3 Порядок прохождения военной службы. | 1.Размещение военнослужащих. Содержание помещений. Организация внутренней службы в подразделении. Обязанности лиц | Рабочая тетрадь; | 2 | | У.5. У.6 У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1-21 | 1-32 | КР5. |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|------------------------------|--------------|--------------|------|----------------------|
| | <p>суточного наряда.</p> <p>2.Распределение времени и внутренний порядок. Распорядок дня воинской части. Организация питания военнослужащих</p> <p>3.Поощрения и взыскания, применяемые к военнослужащим.</p> <p>Порядок увольнения из расположения воинской части.</p> <p>Посещение военнослужащих.</p> | | | | | | | | |
| Тема 2.4 Огневая подготовка. | <p>1.Техника безопасности при проведении стрельб. Организация и проведение стрельб. Назначение, состав и принцип работы автомата АК-74.</p> <p>2.Выполнение начального упражнения № 1 из автомата.</p> <p>3.Выполнение начального упражнения № 3 из автомата.</p> <p>4.Выполнение контрольного упражнения из автомата.</p> <p>5.Устройство назначение и порядок применения ручных гранат</p> <p>6.Устройство и назначение пистолета Макарова</p> <p>7.Минно-взрывные устройства</p> | Рабочая тетрадь; 10-150. | 4 | | У.5. У.6. У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР6; 10-150. |
| Тема 2.5 Строевая подготовка. | 1.Строевая стойка и повороты на месте. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в | Рабочая тетрадь; 160; 170. | 4 | 2 | У.5. У.6. У.7. | 3.5. 3.6. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР8; 160; 170. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------|----------|------------------------------|--------------|--------------|------|-----------------------|
| | движении. Выход из строя постановка в строй. Движение в составе подразделения. | | | | У.8. | | | | |
| Тема 2.6 РХБЗ | 1.Порядок выполнения нормативов № 1, 3а, 3б, 8 2.Приборы РХБЗ | Рабочая тетрадь; 180-230. | | 4 | У.5. У.6. У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР10; 180- 230. |
| Тема 2.7 Основы медицинских знаний. | 1.Основные принципы оказания первой помощи. Психологическая устойчивость при оказании первой помощи. Виды ранений. 2.Виды кровотечений. Оказание первой помощи при кровотечении 3.Виды переломов. Оказание первой помощи при переломах. Понятие иммобилизации. 4.Виды ожогов. Оказание первой помощи при ожогах. 5.Обморожения. Оказание первой помощи при обморожениях. | Рабочая тетрадь; 240-350 | 4 | 4 | У.5. У.6. У.7. У.8. | 3.5. 3.6. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР11; 240-350 |
| Раздел 3 Гражданская оборона | | | 8 | 4 | | | | | |
| Тема 3.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | 1.МЧС России состав назначение решаемые задачи. 2.Чрезвычайные ситуации мирного времени. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. | Рабочая тетрадь; | 4 | | У.1. | 3.1. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР12. |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|--------------|------|---------------|
| Тема 3.2 Организация гражданской обороны | 1.Гражданская оборона, назначение и решаемые задачи, нормативно-правовые акты, организация ГО на предприятии. 2.Классификация современных средства поражения. Ядерное оружие 3.Классификация современных средства поражения. Химическое 4.Классификация современных средства поражения. Биологическое оружие. 5.Силы и средства, привлекаемые для решения задач гражданской обороны 6.Способы и средства защиты населения при применении ОМП 7.Виды индивидуальных средств защиты способы и порядок их применения 8.Первичные средства пожаротушения и требования к их содержанию. Порядок применения первичных средств пожаротушения | Рабочая тетрадь; 360. | 4 | 4 | У.1. У.3 У.4 | З.1. З.3. З.4. | 1-2;1- 21 | 1-32 | КР13; 360. |
| Дифференцированный зачет | | Рабочая тетрадь; | | 2 | | | | | КР14. |
| Всего часов | | | 36 | 16 | | | | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет безопасности жизнедеятельности, оснащённый оборудованием.

Основное оборудование:

- рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначены для работы в электронной образовательной среде;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект электронных презентаций;
- проектор;
- экран;
- компьютер/ ноутбук;
- пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
- специализированное ПО: Adobe Illustrator, Corel Draw, In Design, Microsoft Word;

Дополнительное оборудование:

- Общевоинской защитный комплект (ОЗК)
- Противогаз ГП-7
- Гопкалитовый патрон ДП-5В
- Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- Респиратор Р-2
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8)
- Ватно-марлевая повязка
- Противопылевая тканевая маска
- Медицинская сумка в комплекте
- 10.Носилки санитарные
- 11.Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 12.Бинты марлевые
- 13.Бинты эластичные
- 14.Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 15.Индивидуальные перевязочные пакеты
- 16.Косынки перевязочные
- 17.Ножницы для перевязочного материала прямые
- 18.Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)

- 19.Шинный материал
- 20.Огнетушители порошковые (учебные)
- 21.Огнетушители пенные (учебные)
- 22.Огнетушители углекислотные (учебные)
- 23.Устройство отработки прицеливания
- 24.Учебные автоматы АК-74
- 25.Винтовки пневматические
- 26.Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 27.Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

- 28. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
- 29. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 30. Рентгенметр ДП-5В
- 31. Робот-тренажер (Максим-2)
- 32.Плац, спортивная площадка

4.2. Информационное обеспечение обучения

1. Основные источники:

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Сапронов Ю.Г. – М.: ОИЦ «Академия», 2020. – 334 с. - ЭБ АКАДЕМИЯ <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=477623>
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. ЭБС Юрайт <https://urait.ru/bcode/469524>

2. Дополнительные источники:

1. Конституция (Основной закон) РФ.
2. Федеральный закон от 12.02.98 г. № 28 – ФЗ "О гражданской обороне" (в ред. Федеральных законов от 09.10.2002 № 123-ФЗ, от 19.06.2004 № 51-ФЗ, от 22.08.2004 №122-ФЗ, от 19.06.2007 №103-ФЗ).
3. Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68 – ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (в ред. Федеральных законов от 28.10.2002 №129-ФЗ, от 22.08.2004 №122-ФЗ, от 04.12.2006 № 206-ФЗ, от 18.12.2006 №232-ФЗ, от 30.10.2007 №241-ФЗ, от 30.12.2008 № 309-ФЗ, от 07.05.2009 № 84-ФЗ).

4. Федеральный закон от 21.12.94г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности".
5. Положение "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", утверждено постановлением Правительства РФ от 30.12.2003г. №794 (с изменениями от 27 мая 2005 г., 3 октября 2006 г.).
6. Положение "Об организации обучения населения в области гражданской обороны", утверждено постановлением Правительства РФ от 2.11.2000г. №841 (с изменениями от 15 августа 2006 г.).
7. Положение "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", утверждено постановлением Правительства РФ от 4.09.2003г. №547.
8. Приказ МЧС России от 23.12.2005г. №999 "Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований".
9. Закон Санкт-Петербурга от 20 октября 2005 г. № 514-76 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в Санкт-Петербурге».
10. Закон Санкт-Петербурга от 29 июня 2005 г. № 368-52 «О пожарной безопасности в Санкт-Петербурге».
11. Косолапова Н.В. К71 Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 8-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2016. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование).
12. Приказа МВД РФ от 11.09.2000 N 955"Об утверждении Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации".
13. ФЗ№53, 28.03. 1998г. «О воинской обязанности и военной службе» по вопросам организации призыва и контрактной службы в ВС РФ. <http://mil.ru/>, <http://www.dosaaf.ru/>
14. Строевой устав ВС РФ введенного в действие согласно приказа Министра обороны РФ от 11 марта 2006 г. N 111.
15. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2009. – 608 с.
16. Наставление по стрелковому делу. М.: Воениздат, 1987. – 640 с.
17. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - М.: Академия, 2012. – 336 с.
18. Федюкович Н.И. Основы медицинских знаний: Учебник- Феникс, 2001, - 320с.
19. Волокитина Т.В., Бральнина Г.Г., Никитинская Н.И., Основы медицинских знаний: Академия, 2008. -224 с.

Периодические издания

Интернет-ресурсы

1. <http://mil.ru/>,
2. <http://www.dosaaf.ru/>,
3. <http://www.book.ru/book/918804>
4. http://www.biblio-online.ru/thematic/?17&id=urait.content.2372DB48-3889-45A8-9463-B74B3957475B&type=c_pub

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Перед изучением учебной дисциплины обучающиеся изучают «Основы безопасности жизнедеятельности» на первом курсе.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине / профессиональному модулю:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю учебной дисциплины.
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.