

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 10.11.2023 11:35:39

Уникальный программный ключ:

381fbc5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

ППССЗ 15.02.12: Аннотация рабочих программ УД и ПМ

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

### ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности является частью подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для освоения ППССЗ по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);

– Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);

– Распоряжения Минпросвещения России «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» №Р-98 от 30 апреля 2021 года.

– Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»; утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.).

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности имеет четкую структуру и включает следующие необходимые элементы:

общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины;

структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины;

условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;

контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена логично, структура рабочей программы соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно.

В рабочей программе учебной дисциплины определены цели и задачи, условия реализации, характеристика основных видов деятельности обучающихся для установления уровня освоения учебных действий по каждой теме.

Материально-техническая база учебной дисциплины обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы включает общедоступные основные и дополнительные источники.

В рабочей программе определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

**Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение рабочей программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Для освоения учебной дисциплины имеется учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности». Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудованием.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения рабочей программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», входят:

Оборудование учебного кабинета:

1. Сумка санинструктора;
2. Комплект медицинской гражданской защиты (КИМГЗ);
3. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
4. Общевоинской защитный комплект ОЗК;
5. Компас школьный;
6. Компас-азимут;
7. Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1;
8. Флаг красного креста;
9. Лямка носилочная ЛН;
10. Набор «Имитаторы ранений и поражений»;
11. Косынка перевязочная;
12. Шина транспортная Дитерхса для нижних конечностей;
13. Носилки медицинские тканевые;
14. Комплект шин складных;
15. Защитный костюм Л-1;
16. Гражданский противогаз ГП-7;
17. Робот-тренажер «Максим Ш-01»;
18. Массогабаритный макет автомата Калашникова ММГ со складным

прикладом;

Технические средства обучения:

Компьютер DEPO NEOS 610 в комплекте (монитор);

Компьютер ПЭВМ АКС в комплекте: IntelOriginalLGA-1155 PentiumG2140 (системный блок);

Мультимедийный DLP проектор;

Экран настенный рулонный;

Камера TCLG USB СТАРТ;

Электронный лазерный тренажер «Tir-Centre LG»;

Винтовка МР (лазерная) красный луч СТАРТ;

Лазерный пистолет Giok 18;

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Комплект учебно-методических и учебно-наглядных пособий: основные учебники, пособия, плакаты, стенды, видеоматериалы по тематике.

Наглядные пособия: комплекты учебных таблиц, комплект плакатов:

Комплект таблиц по ОБЖ «Основы воинской службы»

## Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ОВЗ

При реализации рабочей программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для инвалидов и лиц с ОВЗ в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений, нормативный срок освоения программы не увеличивается.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обучение проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При изучении учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- осуществление процесса обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья;
- индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с ОВЗ;
- пользование необходимыми техническими средствами обучения;
- организации рабочего места для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение печатными и электронными образовательными ресурсами (учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

В зависимости от конкретного вида ограничения здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорно-двигательного аппарата и др.) обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- обеспечение индивидуального равномерного освещения не менее 300 люкс;
- для выполнения заданий инвалидам и лицам с ОВЗ при необходимости предоставляется увеличивающееся устройство;
- задания для практических, лабораторных, самостоятельных и иных работ оформляются увеличенным шрифтом;
- по желанию обучающихся текущий и итоговый контроль знаний по учебной дисциплине проводится в письменной, устной и иной удобной форме.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю данной программы и прошедших обучение по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе».

## Тематический план учебной дисциплины

Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи

Тема 1.1. В чем особенности картины опасностей современной молодежи

Тема 1.2. Как выявить опасности развития

Тема 1.3. Как выявить и описать опасности на дорогах

Тема 1.4. Как выявить и описать опасности в ситуации пожара в общественном месте

Тема 1.5. Как выявить и описать опасности в ситуации захвата

Тема 1.6. По выбору студентов

Раздел 2. Методы оценки риск

Тема 2.1. Как измерять опасности

Тема 2.2. Как оценить риски на дорогах

Тема 2.3. Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)

Тема 2.4. Как оценить риск реализации ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте (ЧС)

Тема 2.5. Как оценить риски для здоровья в подростковом возрасте

Тема 2.6. Как оценить риск реализации ситуации, актуальной для обучающихся

Раздел 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Тема 3.1. Понятие о защите от опасности

- Тема 3.2. Как снизить риски для здоровья. Профилактика заболеваний. Здоровый образ жизни
- Тема 3.3. Как защититься от опасностей на дорогах
- Тема 3.4. Как безопасно вести себя в ситуации пожара в общественном месте
- Тема 3.5. Как безопасно вести себя в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)
- Тема 3.6. Как снизить риск наступления ситуации, актуальной для обучающихся
- Раздел 4. Основы военной службы
- Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России
- Тема 4.2. Основные понятия о воинской обязанности
- Тема 4.3. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного общения и саморегуляции Как стать офицером РА. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования
- Тема 4.4. Строевая подготовка
- Тема 4.5. Огневая подготовка. Порядок неполной сборки и разборки ММ ГАК-74
- Раздел 5. Основы медицинских знаний
- Тема 5.1. Помощь при состояниях, вызванных нарушением сознания
- Тема 5.2. Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок оказания
- Тема 5.3. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС
- Тема 5.4. Алгоритм помощи при кровотечениях и ранениях
- Тема 5.5. Оказание помощи подручными средствами в природных условиях Помощь при воздействии температур на организм человека. Способы самоспасения
- Раздел 6. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)
- Тема 6.1. Как выявить и описать опасности на рабочем месте
- Тема 6.2. Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте
- Тема 6.3. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих
- Тема 6.4. Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах