

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>qmk.kizilurt@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №5 от (13) февраль 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов

от «13» февраль 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 15 Безопасность жизнедеятельности

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №5 от «13» февраль 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов от «13» февраль 2023г.

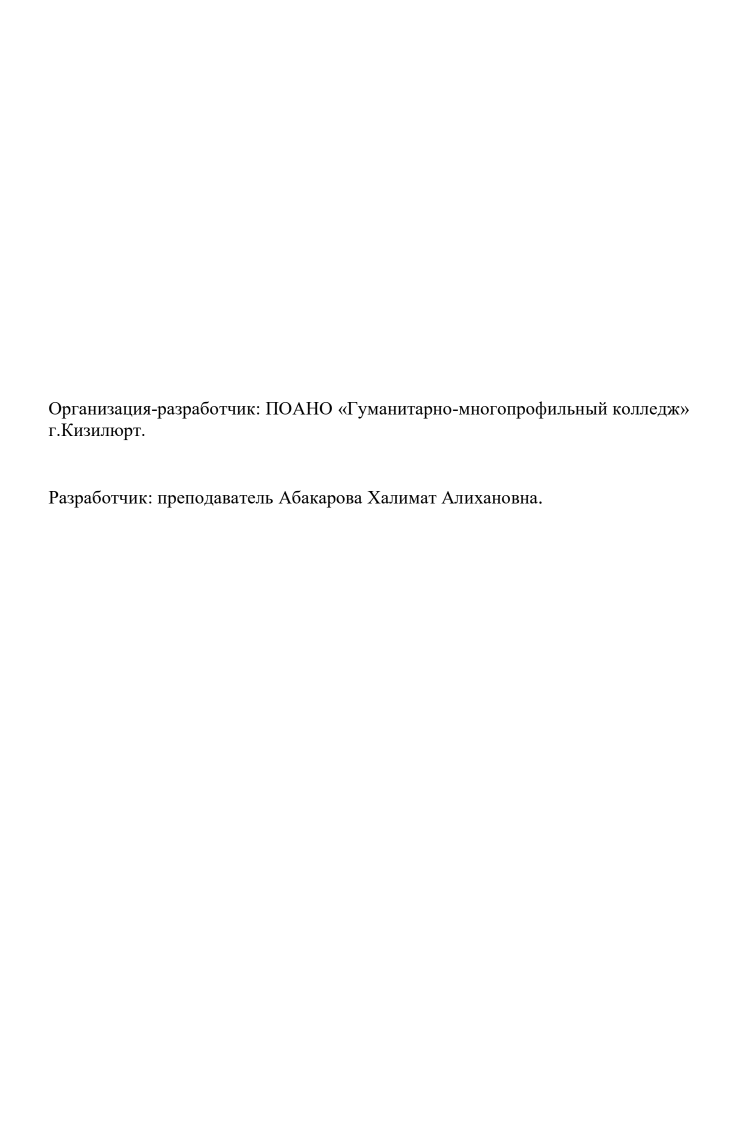
Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 15 Безопасность жизнедеятельности

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист



СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|----|---|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 4. | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 |
| 5. | АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ | 26 |

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических и практических знаний в области безопасности жизнедеятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Различение основных понятий и теоретических положений основ безопасности жизнедеятельности.
 - 2. Определение основных понятий о здоровье и здоровом образе жизни.
- 3. Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения.
- 4. Различение основных понятий военной и национальной безопасности, освоение функций и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, характеристика основных этапов создания Вооруженных Сил России.
- 5. Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается первая помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой помощи при несчастных случаях.
- **1.2.Место дисциплины в структуре ППСС3:** учебная дисциплина ОП.15 «Безопасность жизнедеятельности» по учебному плану относится кпрофессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями ФГОС от 12.05.2014 N508.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий притехногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в томчисле в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозенациональной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия впрофессиональной деятельности и быту, принципы снижениявероятности 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 припожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу ипоступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специальногоснаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинскихподразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний приисполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих инаселения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровняопасностей различного вида и их последствий в профессиональнойдеятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты оторужия массового поражения;применять первичные средства пожаротушения;

- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей исамостоятельно определять среди них родственные полученнойспециальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполненияобязанностей военной службы на воинских должностях всоответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляциия повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины:

- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.
 - ПК 1.2. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.
- ПК 1.4. Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии.
 - ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.
 - ПК 2.2. Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста.
 - ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.
 - ПК 2.4. Организовывать общение детей.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
 - ПК 4.1. Определять цели, задачи и планировать работу с родителями.
- ПК 4.2. Проводить индивидуальные консультации по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка.
- ПК 4.3. Проводить родительские собрания, привлекать родителей (лиц, их замещающих) к организации и проведению мероприятий в группе и в образовательной организации.
- ПК 4.4. Оценивать и анализировать результаты работы с родителями, корректировать процесс взаимодействия с ними.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 86 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

| Вид учебной работы | Объем часов | |
|--|-------------|-------------|
| | Очно | Заочно |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 86 | 86 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 68 | 8 |
| в том числе: | | |
| лекционные занятия | 36 | 6 |
| -практические занятия | 32 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 | 78 |
| Промежуточная аттестация в форме | Дифференцир | Дифференцир |
| | ованный | ованный |
| | зачет | зачет |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа | Объем часов очно/заочн о | Уровень освоения |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ № 1. | | | |
| Чрезвычайные ситуации | | | |
| мирного и военного | | | |
| времени. Организация | | | |
| защиты населения. | | | |
| Тема 1 Введение. | Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального и военногохарактера; правила безопасного | 0.40 | |
| Классификация чрезвычайных ситуации. | поведения. Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций по происхождению. Правила безопасного поведения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. | 2/2 | 2 |
| | Самостоятельная работа студентов: Привести примеры 1-2чрезвычайных ситуации характерных для данного региона и определить их место в классификации соответствии с критериями.Законспектировать. | 2 | |
| Тема 2 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуации. | Основные мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуации природного, техногенного, социального и военногохарактера. | 4 | 2 |
| Тема 3 МЧС России. | История создания, основные задачи, структура, руководство. | 2 | 2 |
| M-1C I OCCHI. | Самостоятельная работа студентов: Графически изобразить зоны ответственности МЧС России в области обеспечения безопасности жизнедеятельности. | 2 | |

| Тема 4 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). | Российская система по чрезвычайным ситуациям, история ее создания, предназначение, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. | | 2-3 |
|---|--|---|-------|
| Тема 5 Гражданская оборона. | | | 2 – 3 |
| | Контрольная работа по теме № 1-5 | 1 | |
| Тема 6 Основные мероприятия по защите населения. | Защитные сооружения гражданской обороны, их предназначения, виды сооружений. Средства индивидуальной защиты населения (органов дыхания, кожи, медицинские средства защиты). Эвакуация населения. Назначение и работы эвакокомиссий. Оповещение. Порядок получения индивидуальных средств защиты. | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа студентов: Определить и сформулировать основные мероприятия по защите персонала от Ч.С. | 2 | |
| Тема 7 | Подготовка данных для определения | | |
| Практическая работа | защитных сооружений гражданской обороны для укрытия работников объекта и | | |
| Выполнение расчетов по | членов их семей от чрезвычайных ситуаций. | 2 | 2 - 3 |
| строительству защитных | | | |
| сооружений. | | | |
| | Тема 8 «Планирование и организация эвакуационных мероприятий» | | |
| Практическая работа | Вопросы семинара: | | |
| Планирование и | -организация эвакуации населения в мирное и военное время; | | _ |
| организация -исходные данные, которые необходимо учитывать при пла | | 2 | 2 |
| эвакуационных | эвакуационных мероприятий; | | |
| мероприятий. | - примерная схема организации эвакуационной комиссии объекта экономики, задачи комиссии. | | |
| Тема 9 | Организация хранения, использования, получения средств индивидуальной | 2 | 2 2 |
| Практическая работа | | | 2 - 3 |

| Организация хранения и | Самостоятельная работа студентов: | | |
|---|---|------|----------|
| использования средств | Измерить необходимые размеры для подбора средств индивидуальной защиты. | | |
| индивидуальной защиты. | | 2 | |
| Тема 10 | Планирование мероприятий по организации и проведению аварийно- | | |
| Практическая | спасательных работ на объектах экономики. | | |
| работаПланирование | • | 2 | 2 - 3 |
| мероприятий по | | 2 | |
| проведению аварийно- | | | |
| спасательных работ. | | | |
| РАЗДЕЛ№2 | | | |
| Правила безопасного | | | |
| поведения в чрезвычайных | | | |
| ситуациях возникающих в | | | |
| повседневной жизни. | | | |
| Тема 11. | Характеристика основных опасностей в городской жизни. Правила поведения. | 4 /2 | 2.2 |
| Город как | Зоны повышенной опасности и правила поведения в них. | 4/2 | 2-3 |
| источник опасности. Самостоятельная работа студентов: | | _ | |
| | Составить классификацию по видам опасности в городе. | 2 | |
| Тема 12. | Причины пожаров, опасные факторы, структура пожара, правила поведения. | | |
| Противопожарная | | 4/ | 2 |
| безопасность. | | | |
| Тема 13. | Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользование | | |
| Практическая работа | средствами пожаротушения. | 4 | 2 - 3 |
| Применение средств | | 4 | 2 - 3 |
| пожаротушения. | | | |
| Тема 14. | Характеристика государственных и муниципальных систем безопасности, | 4 | 2 |
| Государственные и | выполнение основных задач. | т | ~ |
| муниципальные системы | Контрольная работа по теме №11-13. | 1 | |
| безопасности. | | 1 | |
| РАЗДЕЛ № 3. | | | |
| Основы обороны | | | |
| государства. | | | |
| Тема 15. | Виды и рода войск Вооруженных Сил Р.Ф.: история создания, структура, | 4 | |
| Виды и рода войск | управление, основные задачи, характеристика. | ' | 2-3 |

| Вооруженных Сил РФ | Самостоятельная работа студентов: Составить подробную схему Вооруженных Сил РФ | 2 | |
|--|---|-----|-------|
| Тема 16. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация воинская обязанность и ее структура. Воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан. | | 4 | 2 |
| | Самостоятельная работа студентов: Изучить последовательность медицинского освидетельствования граждан. | 2 | |
| Тема 17. | Дни воинской славы России – дни славных побед. | 2 | 2- 3 |
| Практическая работа Боевые | Самостоятельная работа студентов: Приготовить подробно сообщение о днях воинской славы. | 4 | |
| традицииВооруженных Сил РФ | Контрольная работа по теме №15-17. | 1 | |
| РАЗДЕЛ № 4. Основы здорового образа жизни и медицинская подготовка. | | | |
| Тема 18. | Организация медицинского обеспечения в школе. | 4/2 | 2 |
| Медицинское обеспечение безопасности в образовательном учреждении. | Самостоятельная работа студентов Составить рекомендации по предупреждению детского травматизма в учебном заведении. | 2 | |
| Тема 19. Практическая работа | - Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижнихконечностей. | | |
| Отработка навыков оказания первой | -Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок исиндроме длительного сдавливания. | 2/1 | 2 - 3 |
| медицинской помощи. | - Первая (доврачебная) помощь при ожогах Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током Первая (доврачебная) помощь при утоплении. | | |
| Тема 20-21. | Основные приемы оказания первой медицинской помощи в различных ситуациях | 2 | 2 |

| Медицинская | Самостоятельная работа студентов: | | |
|---|---|-------------|-------|
| характеристика состояний, | Составит памятку по оказанию первой медицинской помощи для учащихся | 2 | |
| требующих первой | начальных классов. | 2 | |
| медицинской помощи | | | |
| Тема 22. | Значение семьи в жизни человека. Факторы, влияющие на гармонию совместной | | |
| Брак и семья. | жизни (технологический, культурной, материальный). Семья в современном | 2 2 | |
| | обществе. Условия и порядок заключения брака. Права и обязанности супругов. | 2 | 2 |
| | Имущественные права супругов. Права и обязанности родителей. | | |
| Тема 23. | Разобрать основные заболевания, передающиеся половым путем. | 2 | |
| Заболевания, | | _ | |
| передающиеся половым | Самостоятельная работа студентов: | 2 | |
| путём | Подготовить сообщение на тему заболевания, передающиеся половым путём | 2 | |
| Тема 24. | Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления | | |
| Практическая работа | здоровья человека и общества. Репродуктивное здоровье женщины и факторы, на | 2 | 2 |
| доровье человека и него влияющие. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. | | 2 | 2 |
| здоровый образ жизни | | | |
| Тема 25. | Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Вредные | | |
| Практическая работа | привычки и ихвлияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и | 2 | |
| Вредные привычки. | злоупотребления наркотическими веществами. | 2 | |
| | | | |
| Тема 26. | Медицинское обеспечение населения в ЧС природного, техногенного и | | |
| Практическая работа | биологического характера. | | |
| Медицинское обеспечение | | 2 | 2 - 3 |
| населения в чрезвычайных | | | |
| ситуациях. | | | |
| | Контрольная работа по разделу №4. | 1 | |
| Дифференцированный | Тестирование. | | |
| зачет | | | |
| Всего: | | <i>86</i> / | |

3. Условия реализации рабочей программы дисциплины

3.1.Требования к материально-техническому обеспечению

| Наименование учебных | Оснащенность учебных | Перечень лицензионного |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| кабинетов, лабораторий, | кабинетов, лабораторий, | программного обеспечения |
| полигонов | полигонов | |
| Учебный кабинет | Шкаф для хранения учебно- | Consultant+Операционная |
| «Безопасность | наглядных пособий, | система MSWindows 10 |
| жизнедеятельности» | Аудиторная доска | Рго.Операционная система |
| (лекционные, практические | Стол для преподавателя | MSWindows XPSP3. |
| занятия) | Стул для преподавателя | MSOffice. Kaspersky Endpoint |
| | Столы для студентов | Security. 1C, |
| | Стулья для студентов | Google Chrome, OpenOffice, |
| | Наглядные учебные пособия | LibreOffice |
| | необходимые для изучения | |
| | дисциплины и овладения | |
| | профессиональными | |
| | знаниями и компетенциями. | |
| Учебный кабинет | Технические средства | |
| «Компьютерный класс» | обучения (персональные | |
| (практические занятия с | компьютеры) с | |
| использованием | возможностью подключения | |
| персональных | к телекоммуникационной | |
| компьютеров). | сети «Интернет» и доступу | |
| | к электронно-библиотечной | |
| | системе | |

При изучении учебной дисциплины в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция – конференция, лекция – проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения учебной дисциплины.

3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Орлова, М. А. Безопасность жизнедеятельности : методические указания и рекомендации / М. А. Орлова, Е. В. Самохвалова. Самара : СамГАУ, 2022. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301994 (дата обращения: 03.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. А. Курбатов, И. А. Федоркина, С. Л. Яблочников. Москва : МТУСИ, 2023. 190 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333947 (дата обращения: 03.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания / составители С. Е. Башняк [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2022. — 203 с. — Текст : электронный // Лань :

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314984 (дата обращения: 03.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Орлова, М. А. Безопасность жизнедеятельности : методические указания и рекомендации / М. А. Орлова, Е. В. Самохвалова. Самара : СамГАУ, 2022. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301994 (дата обращения: 03.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2.Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

1. Консультант студента. Электронная библиотека Поисковые системы: 1. Google, Yandex, Rambler, Yahoo, Bing

Интернет-ресурсы;

- 1. http://www.edu.rin.ru/ Образование RIN.RU.
- 2. http://festival.1september.ru/subjects/12/ Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"
- 3. http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
 - 4. http://www.alleng.ru/edu/saf1.htm-ОБЖ билеты, ответы, уроки.
 - 5. http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm-Книги, пособия по ОБЖ.

3.2.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — э о систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии стематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы(рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использованииспециализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины длясамостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При ЭТОМ преподаватель назначает студентам варианты выполнения осуществляет самостоятельной работы, систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;

- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные результаты освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

Знания:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,прогнозирования развития событий и оценки последствий притехногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в томчисле в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозенациональной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия впрофессиональной деятельности и быту, принципы снижениявероятности 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 припожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу ипоступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специальногоснаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинскихподразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний приисполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой

Основные показатели результатов обучения

- -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 неё 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;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи

помощи пострадавшим. Умения: - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от организовывать проводить защите работающих негативныхвоздействий мероприятия по чрезвычайных инаселения от негативных воздействий ситуаций; чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного - предпринимать профилактические меры уровняопасностей снижения вида и их последствий в профессиональной различного вида и их последствий в деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной коллективной защиты от оружия массового поражения; И коллективной защиты оторужия поражения;применять применять первичные массового средства первичные средства пожаротушения; пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-- ориентироваться в перечне военно-учетных учетных специальностей исамостоятельно специальностей самостоятельно И них определять среди родственные определять них среди родственные полученнойспециальности; полученной - применять профессиональные знания в специальности; ходе исполненияобязанностей военной - применять профессиональные знания в службы воинских должностях ходе исполнения обязанностей военной всоответствии полученной службы воинских должностях соответствии с полученной специальностью; специальностью; - владеть способами бесконфликтного владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляциия повседневной общения и саморегуляции в повседневной

деятельности и экстремальных условиях

военной службы;

деятельности и экстремальных условиях

первую

помошь

военной службы;

пострадавшим.

оказывать

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.15 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.