

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский механико – технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

ОДОБРЕНА
Цикловой комиссией иностранных языков,
сервисных дисциплин и МДК

Председатель Н.С. Турилина
Протокол № 10 от « 18 » 05 2023г.



Директор ВЦОУ КК АМТТ
С.В. Петросян
2023 г.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 9 от 30.05.2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе ФГОС СПО по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1571, зарегистрированного в Минюсте РФ 26.12.2016, регистрационный № 44939, укрупненная группа 18.00.00 Химические технологии

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»

Разработчик:

Новохатский А.Л. – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум».

Рецензенты:

Вершинин В.Е. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский машино-строительный техникум» Краснодарского края

Квалификация по диплому: офицер с высшим профессиональным образованием

Рецензенты:

Гончарова У.Ю. – старший преподаватель кафедры технологии и дизайна федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Армавирский государственный педагогический университет»

Квалификация по диплому: Учитель безопасности жизнедеятельности.

СОДЕРЖАНИЕ

| | с. |
|--|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу образовательной программы СПО.

Учебная дисциплина практической направленности и имеет межпредметные связи с дисциплиной «Физическая культура», а также с профессиональными модулями ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности, ПМ.02 Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа,

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» – вооружить будущих выпускников профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- своевременного оказания доврачебной помощи;
- развития в себе необходимых познавательных, физических, психологических и профессиональных качеств, отвечающих требованиям военной службы;
- противостояния вредным и опасным привычкам.

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---|---|---|
| ОК 02, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10 ПК 2.1, ПК 2.3, | -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; -применять профессиональные знания в ходе исполнения | -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; |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;</p> <p>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.</p> | <p>- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;</p> <p>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p> |
|--|--|---|

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 36 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 18 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 18 |
| практические занятия | 18 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Осваиваемые элементы компетенции |
|--|--|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения и территорий | | 8 | |
| Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера. | Содержание учебного материала Цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Причины возникновения ЧС техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации военного времени. | 1 1 | ОК2, ОК5, ОК6, ОК7, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10 |
| Тема 1.2. Характеристика основных поражающих факторов оружия массового поражения. | Содержание учебного материала Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы. Последствия после применения оружия массового поражения (ядерное, химическое и биологическое оружие) и средства защиты. Практическое занятие № 1. «АХОВ и боевые ОВ, и их действие на организм человека». | 3 1 2 | ОК2, ОК5, ОК6, ОК7, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10, ПК2.1., ПК2.3, |
| Тема 1.3. Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного | Содержание учебного материала Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека. Производственные средства безопасности. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации на химических объектах. Индивидуальные и коллективные средства безопасности. Основные мероприятия по защите населения, эвакуация. Обеспечение устойчивости функционирования | 2 | ОК1- ОК9, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| времени. | объектов экономики в условиях ЧС. Контрольная работа (входной контроль) | | <i>ЛР 10, ПК1.1-</i> |
| | Практическое занятие № 2. Использование первичных средств пожаротушения. | 2 | <i>1.3;2.1- 1.3</i> |
| Раздел 2. | Основы военной службы и медико-санитарная подготовка | 26 | |
| Тема 2.1. Основы обороны государства. Военная доктрина РФ. | Содержание учебного материала | 2 | <i>ОК2, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 10</i> |
| | Военная доктрина Российской Федерации. Основы обороны государства. Основные документы по безопасности Российских территорий. Национальная безопасность и национальные интересы России. | | |
| Тема 2.2. Виды и рода войск ВС РФ, их состав и предназначение. | Содержание учебного материала | 6 | <i>ОК2, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 10</i> |
| | Классификация видов и родов войск ВС РФ. Структура военной организации. Состав и структура ВС России, основные цели и задачи. | 2 | |
| | Практическое занятие № 3 Правовые основы военной службы | 2 | |
| | Практическое занятие № 4 Общевоинские уставы. | 2 | |
| Тема 2.3. Терроризм, как серьезная угроза национальной безопасности России. | Содержание учебного материала | 2 | <i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9,, ЛР 1, ЛР 2,</i> |
| | Терроризм в любых формах своего проявления. Проблема терроризма и борьба. Федеральный закон «О борьбе с терроризмом». Организация работы по противодействию терроризму. Концепция национальной безопасности РФ. Террористические группировки. Информационное оружие. Контрольная работа (оперативный контроль) | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | ЛР 5, ЛР 10 |
| Тема 2.4. Основы военной службы и медицинских знаний. | Содержание учебного материала | 10 | ОК1, |
| | Мероприятия, проводимые в рамках обязательной подготовки граждан к военной службе. Категории граждан, подлежащих обязательному воинскому учету. Обязанности граждан, возложенные в целях обеспечения воинского учета. Постановка на воинский учет. | 2 | ОК2, ОК3, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, |
| | Практическое занятие № 5. Организационная структура Вооруженных Сил | 2 | ОК9, |
| | Практическое занятие № 6. Боевые традиции ВС РФ. Воинские символы и ритуалы. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, |
| | Практическое занятие № 7. Выполнение воинского приветствия в строю на месте | 2 | ЛР 5, ЛР 10 |
| | Практическое занятие № 8. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК | 2 | |
| Тема 2.5. Оказание первой медицинской помощи. | Военно-медицинская подготовка | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8-9 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 10 |
| | Общее понятие о здоровье. Факторы, влияющие на здоровье и благополучие. Понятие о здоровом образе жизни. Психологическая уравновешенность, двигательная активность и закалывание. Репродуктивное здоровье – важная часть здоровья человека и общества. Контрольная работа (рубежный контроль) | | |
| Содержание учебного материала | 2 | ОК1, ОК4, ОК6, ОК8, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, | |
| Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранении головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и | | | |

| | | | |
|---------------------|--|----|-------------------------|
| | общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях | | <i>ЛР 10, ПК1.2</i> |
| | Практическое занятие № 9. Отработка на тренажере методов искусственного дыхания и закрытого массажа сердца. | 2 | <i>ПК2.1</i> |
| | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2 | |
| Всего часов: | | 36 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет безопасности жизнедеятельности, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 программы по данной *специальности*.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

Безопасность жизнедеятельности., Микрюков В.Ю., Микрюкова С.В.: 10-е изд., перераб. и доп. – М.: КноРус, 2020 г. – 282 с. – (СПО)

<http://www.academia-moscow.ru> Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности, М.: Академия 2020

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе». Федеральный закон «О статусе военнослужащих». Тексты с изменениями и дополнениями на 2021 год. – Москва: Эксмо, 2021. – 192 с. – (актуальное законодательство).

2. Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации с уставом военной полиции и изменениями на 2021 год.- Москва: Эксмо, 2021. – 480с. – (Законы и кодексы).

3. Огневая подготовка, Глинский М.И., Николаев А.И., учебное пособие, Москва, ООО «Армпресс», 2018, 111с

4. Первая медицинская помощь. Зыкин П.В., Зыкина Г.К., Шландакова О.Т., Медына О.Д., учебное пособие, Москва, ООО «Армпресс», 2019, 64с

5. Оказание доврачебной помощи пострадавшим., Маркарянц Л.М.: учебно-методическое пособие.- Москва: Проспект, 2021.- 56 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, демонстрации умений и навыков при выполнении практических работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и ситуационных задач.

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|--|
| Освоенные умения: | | |
| <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;</p> <p>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.</p> | <p>Демонстрировать умения организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Демонстрировать умения предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>Демонстрировать умения использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>Демонстрировать умения применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>Демонстрировать умения применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;</p> <p>Демонстрировать умения владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>Демонстрировать умения оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.</p> | <p>Оценка решений ситуационных задач</p> <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Практические занятия</p> <p>Ролевые игры</p> |
| Знания: | | |
| <p>- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки</p> | <p>Демонстрировать знания принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования</p> | <p>Оценка решений ситуационных задач</p> <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 пострадавшим. | <p>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;</p> <p>Демонстрировать знания основных видов потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>Демонстрировать знания основ военной службы и обороны государства;</p> <p>Демонстрировать знания задач и основных мероприятий гражданской обороны;</p> <p>Демонстрировать знания способов защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>Демонстрировать знания мер пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>Демонстрировать знания по организации и порядку призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;</p> <p>Демонстрировать знания основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>Демонстрировать знания областей применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>Демонстрировать знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим.</p> | <p>Практические занятия</p> <p>Ролевые игры</p> |
|--|---|---|

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 18.01.33
«Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой
продукции, отходов производства (по отраслям)»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций по профессии:

18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939);

Оценка структуры рабочей программы: рабочая программа рассчитана на учебную нагрузку обучающегося 36 часов. Рабочая программа содержит паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание программы по разделам и темам, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В паспорте программы учебной дисциплины определены основные цели и задачи изучения дисциплины, сформулированы требования к уровню подготовки студентов, поставлены задачи формирования общих компетенций.

Структура и содержание программы учебной дисциплины включает в себя объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также формирования общих компетенции, а также тематический план и содержание учебной дисциплины. В условиях реализации учебной дисциплины отмечены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению. В разделе контроль и оценка результатов учебной дисциплины определены формы и методы оценки результатов обучения

Согласно учебному плану по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939), в тематическом плане учебной дисциплины предусмотрено 18 часов практических занятий.

Язык и стиль изложения, терминология: в рабочей программе учебной дисциплины язык изложения научный, стиль изложения доступный.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники производства: рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» полностью соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Рекомендации, замечания в рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: отсутствуют.

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» может быть использована для обеспечения образовательной программы СПО по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939);

Рецензент: ФГБОУ ВО

«Армавирский государственный педагогический университет»

Старший преподаватель

кафедры технологии и дизайна

Гончарова У.Ю.

*Удостоверено подписью Гончаровой У.Ю.
специалист по персоналу
отдела кадровой политики
УКППС.П Колесникова И.
19.05.2023*



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций по профессии:

18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939);

Оценка структуры рабочей программы: рабочая программа рассчитана на учебную нагрузку обучающегося 36 часов. Рабочая программа содержит паспорт программы учебной дисциплины, структуру и содержание программы по разделам и темам, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В паспорте программы учебной дисциплины определены основные цели и задачи изучения дисциплины, сформулированы требования к уровню подготовки студентов, поставлены задачи формирования общих компетенций.

Структура и содержание программы учебной дисциплины включает в себя объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также формирования общих компетенции, а также тематический план и содержание учебной дисциплины. В условиях реализации учебной дисциплины отмечены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению. В разделе контроль и оценка результатов учебной дисциплины определены формы и методы оценки результатов обучения

Согласно учебному плану по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939), в тематическом плане учебной дисциплины предусмотрено 18 часов практических занятий.

Язык и стиль изложения, терминология: в рабочей программе учебной дисциплины язык изложения научный, стиль изложения доступный.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники производства: рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» полностью соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Рекомендации, замечания в рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: отсутствуют.

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» может быть использована для обеспечения образовательной программы СПО по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1571, зарег. в Минюст России от 26.12.2016 г. № 44939);

Рецензент:

преподаватель государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Армавирский машино-строительный техникум»
Краснодарского края ГБПОУ КК



Вершинин В.Е.