


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Витальевич
Должность: директор филиала
Дата подписания: 2024.05.27 14:57:11
Уникальный идентификатор документа:
2539477a8ecf706dc9c1f164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
«27» мая 2024 г.
М.П.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОПЦ.08 Безопасность жизнедеятельности»

(код и наименование дисциплины)

Уровень
профессионального
образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная
программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

13.02.07 Электроснабжение

Квалификация
выпускника

техник

Форма обучения

очная, заочная

Год начала обучения

2024

Чебоксары, 2024

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины ОПЦ.08 Безопасность жизнедеятельности обучающихся по специальности: специальности 13.02.07 Электроснабжение

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Кузьмина Ольга Вячеславовна, кандидат химических наук

Рецензент(ы): Лавин Игорь Аронович, к.т.н., генеральный директор АО «Чувашэнергосетьремонт»

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05.2024года).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине ОПЦ.08 «Безопасность жизнедеятельности» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017г. №1216, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины ОПЦ.08 Безопасность жизнедеятельности обучающимися по специальности: 13.02.07 Электроснабжение.

Уровень подготовки: базовый

Форма контроля: зачет с оценкой

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля Текущий контроль
Компетенции		
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 4.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 4.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Умения		
У1.	соблюдать нормы экологической безопасности	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У2.	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У3.	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У4.	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У5.	обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У6.	заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда	устный опрос; выполнение заданий,

		внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У7.	выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Знания		
31.	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
32.	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
33.	пути обеспечения ресурсосбережения	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
34.	принципы бережливого производства	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
35.	основные направления изменения климатических условий региона	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
36.	правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
37.	перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи	устный опрос; выполнение заданий, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине ОПЦ.08 Безопасность жизнедеятельности, направленные на формирование общих компетенций:

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, З, ОК
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации	Практическое занятие 1.1: устный опрос,	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, З1, З2, З3, З4, З5, З6, З7 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

чрезвычайных ситуаций.	выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 1.1.	
Тема 1.2 Организация гражданской обороны	Практическое занятие 1.2: устный опрос, выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 1.2.	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них.	Практическое занятие 1.3: устный опрос, тестирование Самостоятельная работа 1.3.	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 1.4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	Практическое занятие 1.4: устный опрос, тестирование Самостоятельная работа 1.4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 1.5. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них	Практическое занятие 1.5: устный опрос, тестирование Самостоятельная работа 1.5	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе	Практическое занятие 2.1: устный опрос, выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 2.1	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России	Практическое занятие 2.2: устный опрос, выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 2.2.	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 2.3 Строевая подготовка.	Практическое занятие 2.3: устный опрос, выполнение задания,	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

	тестирование Самостоятельная работа 2.3	
Тема 2.4 Огневая подготовка	Практическое занятие 2.4: устный опрос, выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 2.4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 3.1 Медико-санитарная подготовка	Практическое занятие 3.1: устный опрос, выполнение задания, тестирование Самостоятельная работа 3.1.	У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

Практическое занятие по теме 1.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Что такое Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
2. Перечислите основные задачи РСЧС
3. Перечислите уровни организации РСЧС
4. Что является координационным органом управления в области предупреждения и ликвидации ЧС на федеральном уровне?
5. Что относится к силам и средствам РСЧС?
6. Какие бывают поражающие факторы ЧС?
7. Что такое план эвакуации и какова его цель?
8. Какие основные этапы реагирования на чрезвычайную ситуацию?

Выполнение заданий:

Составить схему «Структура МЧС России»

Тестирование:

1. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации устанавливаются режимы функционирования РСЧС
 - а) режим повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации;

- б) режим военного положения, непредвиденных обстоятельств, стихийных бедствий;
- в) режим повседневной деятельности, военного положения, ликвидации ЧС;
- г) режим карантина, эпидемии, повышенной готовности.

2. РСЧС создана с целью:

- а) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации;
- г) создания материальных резервов.

3. Какие пять уровней имеет РСЧС:

- а) объектовый, местный, районный, региональный, республиканский;
- б) производственный, поселковый, территориальный, федеральный;
- в) объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный;
- г) районный, поселковый, городской, объектовый, федеральный.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «История становления РСЧС»

Практическое занятие по теме 1.2. Организация гражданской обороны

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Дайте определение понятия «Гражданская оборона»
2. Что понимают под оповещением населения о чрезвычайных ситуациях?
3. Для чего предназначены средства индивидуальной защиты?
4. Что такое защитное сооружение?
5. Что является средством коллективной защиты населения?
6. Что называют поражающим фактором?
7. Что понимают под предупреждением чрезвычайных ситуаций?
8. Перечислите внутренние причины возникновения чрезвычайных ситуаций
9. Чем отличается термин "чрезвычайная ситуация природного характера" от "чрезвычайной ситуации техногенного характера"?
10. Какие разновидности чрезвычайных ситуаций можно выделить?
11. Что такое оранжевый уровень опасности в системе предупреждения чрезвычайных ситуаций?
12. Каким образом кадровый резерв организуется в рамках системы гражданской обороны?
13. Какие риски и угрозы несет с собой использование современных технологий для гражданской обороны?
14. Какие принципы медицинской помощи в рамках гражданской обороны следует учитывать?

15. Какие принципы эффективной гражданской обороны следует учитывать?

Выполнение заданий:

Практическая работа: «Изучение устройства противогаза. Отработка нормативов по надеванию противогаза»

Тестирование:

1. Назвать закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- б) Федеральный закон «Об обороне»;
- в) закон Российской Федерации «О безопасности»;
- г) Федеральный закон «О защите населения и территорий от Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Группа для спасения людей в операциях особого риска называется

- а) Центроспас;
- б) Лидер;
- в) отряды ГО;
- г) МЧС.

3. К коллективным средствам защиты относятся:

- а) противогаз, респиратор, ПТМ;
- б) АИ-2, ИПП, ППИ;
- в) ПРУ, щели (открытые, закрытые), подвалы;
- г) КЗД, ОЗК, Л-1.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Приборы радиационной и химической разведки и контроля»

Практическое занятие по теме 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Дайте определение понятию «Природная катастрофа»
2. Дайте определение понятию «Опасное природное явление»
3. Дайте определение понятию «Стихийное бедствие»
4. Как подразделяются ЧС природного характера
5. Назовите основные причины природных пожаров
6. Какие типы наводнений выделяют?
7. Что такое сейсмическая опасность и каковы меры защиты от нее?
8. Как делятся лесные пожары?
9. Какие предметы и документы нужно взять при эвакуации из зоны природного бедствия?
10. Какие меры защиты следует предпринять в случае приближения урагана?

Тестирование:

1. Как вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а времени, чтобы выбежать из здания, нет:

- а) занять безопасное место в проеме дверей;
- б) позвонить в аварийную службу, отключить электричество, газ, воду, занять место у окна;
- в) закрыть окна и двери и занять безопасное место в шкафу.

2. Лучшая защита от смерча:

- а) мосты, большие деревья;
- б) подвальные помещения, подземные сооружения;
- в) будки на автобусных остановках.

3. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера

- а) ураган, буря, смерч;
- б) наводнения, сели, цунами;
- в) оползни, сели, снежные лавины;
- г) обвалы, эпидемии, цунами.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Правила поведения при ЧС природного характера» (ЧС по выбору)

Практическое занятие по теме 1.4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Что такое чрезвычайная ситуация техногенного характера?
2. Что является основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
3. Приведите классификацию ЧС техногенного характера
4. Что является физико-химической основой пожара?
5. Что такое взрыв и каковы его поражающие факторы?
6. Что такое гидродинамическая авария?
7. Что является основными причинами взрывов в жилых домах?
8. Чем отличается авария от катастрофы?
9. Что является дорожно-транспортным происшествием?
10. Как вести себя на платформе в метро?
11. Как классифицируют транспортные аварии и катастрофы?
12. Что такое декомпрессия при аварии на воздушном транспорте?
13. Как подразделяются происшествия на водном транспорте?
14. Что такое пожаро- и взрывоопасные объекты?
15. Как подразделяются по степени опасности пожаро- и взрывоопасные объекты?

16. Что является относительно безопасными местами при взрыве в здании?
18. Какие меры безопасности должны соблюдаться на производстве для предотвращения техногенных чрезвычайных ситуаций?
19. Что такое чрезвычайная ситуация техногенного характера?
20. Какие меры самозащиты граждан могут быть предприняты в случае техногенной аварии?
21. В чем заключается безопасное поведение при следовании авиационным транспортом?
22. Каков механизм воздействия химически опасных веществ на организм человека?
23. Какие вещества относятся к АХОВ?

Тестирование:

1. При ядерном взрыве световое излучение представляет собой
 - а) поток лучистой энергии;
 - б) поток гамма лучей и нейтронов, исходящих из зоны ядерного взрыва;
 - в) электрические и электромагнитные поля;
 - г) химические элементы.
2. Оружие массового поражения, основанное на токсических свойствах химических веществ:
 - а) ядерное оружие;
 - б) бактериологическое оружие;
 - в) химическое оружие;
 - г) лазерное оружие.
3. Специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур:
 - а) ядерное оружие;
 - б) бактериологическое оружие;
 - в) химическое оружие;
 - г) лазерное оружие.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Правила поведения при ЧС техногенного характера» (ЧС по выбору)

Практическое занятие по теме 1.5. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Что понимают под социальной безопасностью?
2. Что такое чрезвычайные ситуации социального характера?
3. Перечислите виды чрезвычайных ситуаций социального характера

4. Каковы основные социальные последствия наркомании и алкоголизма
5. Что такое массовые беспорядки?
6. Что такое толпа?
7. Почему города являются средой повышенной опасности?
8. Какова роль общественных организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций социального характера?

Тестирование:

1. Терроризм относится к чрезвычайным ситуациям:
 - а) природного характера;
 - б) техногенного характера;
 - в) антропогенного характера;
 - в) социального характера.
2. Назовите орган управления или структурное подразделение министерств и ведомств Российской Федерации, задача которого - предупреждение, выявление и пресечение террористической деятельности с корыстными целями:
 - а). Министерство внутренних дел РФ
 - б). Служба внешней разведки РФ
 - в). Федеральная служба безопасности РФ
 - г). Министерство обороны РФ.
3. При освобождении заложников возникла перестрелка. Что нужно, чтобы пуля не попала в тебя
 - а). сразу лечь
 - б). оглядеться в поисках укрытия,
 - в). можно укрыться за ближайшим автомобилем или под ним,
 - г). проскользнуть в подворотню, подъезд или окно первого этажа.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Правила поведения при ЧС социального характера» (ЧС по выбору)

Практическое занятие по теме 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе.

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Перечислите основные функции Вооруженных сил
2. Что является основными задачами Вооруженных сил?
3. Перечислите виды Вооруженных сил РФ?
4. Что такое род войск?
5. Что понимают под воинской обязанностью?
6. Что такое вооружённые силы Российской Федерации?

Выполнение заданий:

Составить таблицу «Воинские звания Российской армии», «Виды вооруженных сил РФ»

Тестирование:

1. Назовите основные рода войск:

- а) мотострелковые
- б) ракетные войска и артиллерия
- в) радиотехнические
- г) воздушно-десантные

2. Что не относится к спецвойскам:

- а) разведка
- б) инженерные войска
- в) химические войска
- г) подразделения (войска) связи

3. Первый контракт о прохождении воинской службы вправе заключать граждане мужского пола в возрасте:

- а) от 18 до 25 лет
- б) от 18 до 30 лет
- в) от 18 до 40 лет
- г) от 18 до 35 лет

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Миротворческая деятельность Вооруженных сил РФ», «Боевые традиции Вооруженных сил РФ»

Практическое занятие по теме 2.2. Уставы Вооруженных Сил России

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Что такое боевое знамя?
2. Что относится к воинским ритуалам?
3. Какие воинские награды Вы знаете?
4. Что такое приказ в ВС?
5. Что называют внутренним порядком?
6. Каковы обязанности военнослужащего перед построением и в строю?

Выполнение заданий:

Эссе на тему: «Текст военной Присяги: как я его понимаю»

Тестирование:

1. Какое воинское звание относится к высшему офицерскому составу:

- а) полковник
- б) капитан

- в) майор
 - г) генерал-майор
2. Кому часовой на посту имеет право отдать оружие:
- а) командиру отделения
 - б) своему разводящему
 - в) начальнику караула
 - г) дежурному по полку
3. Когда часовому разрешается иметь оружие в положении «за спину»:
- а) при несении службы на посту
 - б) при нападении на пост
 - в) в случае тушения пожара
 - г) при смене часового

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Права и обязанности военнослужащего», «Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих»

Практическое занятие по теме 2.3. Строевая подготовка

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Для чего нужна строевая подготовка?
2. Дайте определение понятиям «строй», «шеренга»,
3. Охарактеризуйте следующие элементы строя «фланг», «фронт»
4. Охарактеризуйте следующие элементы строя «ширина строя», «глубина строя»
5. Охарактеризуйте следующие элементы строя «интервал», «дистанция»
6. Что такое наступление?
7. Что такое строевая подготовка?
8. Что такое оборона?
9. Что такое отступление?

Выполнение заданий:

Тренировка и отработка строевых приемов:

1. Строевая стойка и повороты на месте.
2. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.

Тестирование:

1. Двухшереножным строем является.
 - а) двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги стоят за военнослужащими другой шеренги.
 - б) двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на дистанции одного шага.

в) двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).

г) двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.

2. Дистанцией называется.

а) дистанция — расстояние между флангами.

б) дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

в) дистанция — расстояние от первой шеренги до последней.

г) дистанция — расстояние в глубину между шеренгами.

3. Флангом называется.

а) фланг — сторона противоположная фронту.

б) фланг — правая (левая) оконечность строя. при поворотах строя названия флангов не изменяются.

в) фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.

г) фланг — сторона строя противоположна тылу.

Самостоятельная работа:

Отработка строевых приемов

Практическое занятие по теме 2.4. Огневая подготовка.

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Перечислите основные виды огнестрельного оружия по способу управления и удержания

2. Как подразделяют стрелковое оружие по калибру?

3. Для чего нужны взрывчатые вещества?

4. Что называют выстрелом?

5. Что запрещается делать во время стрельб?

6. Какие основные виды огневой подготовки существуют?

7. Что такое огневая тактика и какие основные принципы ее использования?

8. Что такое ядерное оружие?

9. Какие основные принципы координации действий при проведении огневой подготовки в рамках групповой тактики?

10. Как проводится подготовка учащихся к использованию огнестрельного оружия?

11. Каковы основные этапы проведения огневой подготовки?

Выполнение заданий:

Отработка навыков по неполной разборке и сборке автомата.

Тестирование:

1. Часть револьвера, предназначенная для направления полета пули и придания ей вращения:
 - а) боёк
 - б) курок
 - в) ствол
2. Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа:
 - а) огнестрельное
 - б) пневматическое
 - в) газовое
3. Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:
 - а) «Оружие к осмотру».
 - б) «Стой» (при стрельбе в движении — «Прекратить огонь»).
 - в) «Разряжай».

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Материальная часть автомата Калашникова»

Практическое занятие по теме 3.1 Медико-санитарная подготовка

Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, ОК07, ПК 4.1, ПК 4.2

Устный опрос:

1. Каковы основные принципы оказания первой помощи?
2. Чем отличается острое заболевание от хронического?
3. Что необходимо выяснить при осмотре пострадавшего?
4. Что является признаками жизни?
5. Что называется раной?
6. Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?
7. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?
8. Какие действия следует предпринять при оказании помощи при подозрении на травму позвоночника?
9. Какие методы оказания первой медицинской помощи могут использоваться при аллергической реакции или отеке Квинке?
10. Какие основные принципы необходимо соблюдать при оказании первой медицинской помощи детям?
11. Какова первая медицинская помощь при обморожении?
12. Как проводится оценка пульса при оказании первой медицинской помощи?
13. Какие действия следует предпринять при остановке дыхания?
14. Какая повязка накладывается при повреждении лба?

Выполнение заданий:

Просмотр обучающих видеофильмов по теме: «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи»

Практическая работа по теме: «Способы временной остановки кровотечения и обработки ран».

Выполнить задание:

1. «Наложить повязку при травме головы – «чепец».
2. «Наложить повязку при травме грудной клетки»

Тестирование:

1. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

а) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «рот ко рту»

б) искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину

в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту»

2. Признаки венозного кровотечения

а) кровь пассивно стекает из раны

б) над раной образуется валик из вытекающей крови

в) очень темный цвет крови

г) алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей

3. Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении?

а) непосредственно на рану.

б) ниже раны на 4-6 см.

в) Выше раны на 4-6 см.

Самостоятельная работа:

Работа с учебной литературой и конспектом для создания презентации на тему: «Общие принципы и правила оказания первой помощи»

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**Критерии оценки умений выполнения практических заданий:**

Критерий	Оценка
обучающийся ясно изложил условие задания, решение обосновал	Отлично
обучающийся ясно изложил условие задания, но в обосновании решения имеются сомнения;	Хорошо

обучающийся изложил решение задания, но обосновал его формулировками обыденного мышления;	Удовлетворительно
обучающийся не уяснил условие задания, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).	Неудовлетворительно

Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, если общие и профессиональные компетенции не сформированы, виды профессиональной деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании техникума без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине	Неудовлетворительно
выставляется студентам, обнаружившим знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомым с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких студентов сформированы либо сформированы частично и находятся на стадии формирования, но под руководством преподавателя будут полностью сформированы.	Удовлетворительно
выставляется студентам, овладевшим общими и профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим хорошее знание учебно-программного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную в программе, а также показавшим систематический характер знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные профессиональные и общие компетенции, обнаружившим всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавшим умение применять теоретические знания для решения практических задач, умеющим находить необходимую информацию и использовать ее, а также усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, проявившим творческие способности в	Отлично

понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	
---	--

Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер	Отлично
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера	Хорошо
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.	Удовлетворительно
Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы	Неудовлетворительно