

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»




**Комплект контрольно-оценочных средств
ОП.10 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

для специальности

20.02.04 Пожарная безопасность
базовой подготовки

2023

Рассмотрено и одобрено
на заседании методической комиссии
социально-юридических дисциплин
Протокол № 1
от 30.08. _ 2023 г.
Председатель МК

С.В. Каргапольцева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора


С.В.Зыкин

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП. 10 Пожарно-
строевая подготовка для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация-разработчик: **государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.....	5
3. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины.....	6
4. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине	9

1. Паспорт

1.1. Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.10 Пожарно-строевая подготовка (ОП.00. Общепрофессиональные дисциплины).

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

1.2. КОС разработан на основании положений:

- 1) основной профессиональной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность;
- 2) рабочей программы учебной дисциплины Пожарно-строевая подготовка.

1.3. Контрольно-оценочные средства вводятся в действие с «01» сентября 2023 г

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1 Знания и умения, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования элементов общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке; приемы и способы работы с применением пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования	освоил условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке; знает приемы и способы работы с применением пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования	оценка результатов выполнения практической работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Умения: готовить к работе и применять закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование; выполнять комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; уверенно и квалифицированно использовать приобретённые двигательные навыки при несении службы и ведении базовых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ (АСР).	готовит к работе и применяет закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование; выполняет комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; уверенно и квалифицированно использует приобретённые двигательные навыки при несении службы и ведении базовых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ (АСР).	оценка результатов выполнения практической работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

3. Типовые задания:

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Тестовые задания

1. Что называется строем?

- А). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
- Б). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.
- В). Установленное строевым уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.

2. Характеристика шеренги.

- А). Сторона противоположная фронту.
- Б). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
- В). Расстояние между флангами.

3. Что называется флангом?

- А). Правая (левая) оконечность строя.
- Б). Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
- В). Расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

4. Найдите определение фронта.

- А). Расстояние от первой шеренги до последней шеренги.
- Б). Строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.
- В). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

5. Что называется тыльной стороной строя?

- А). Два военнослужащих стоят в затылок один за другим.
- Б). Сторона, противоположная фронту.
- В). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

6. Что называется интервалом?

- А). Расстояние в глубину между военнослужащими.
- Б). Расстояние между флангами.
- В). Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами).

7. Дистанция это

- А). Расстояние в глубину между военнослужащими.
- Б). Подразделения построены на одной линии по фронту.
- В). Два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.

8. Что называется шириной строя?

- А). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.
- Б). Расстояние между флангами.
- В). Расстояние от первой шеренги до последней шеренги.

9. Глубина строя характеризуется как: А). Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

- Б). Расстояние от первой шеренги до последней шеренги.
- В). Расстояние, где военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

10. Что такое колонна?

- А). Строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.
- Б). Два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.
- В). Установленное строевым уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.

11. Что называется рядом?

- А). Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
- Б). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
- В). Военнослужащие, стоящие в двухшереножном строю в затылок один другому.
12. Двухшереножный строй это
- А). Военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки).
- Б). Расстояние от первой шеренги до последней шеренги.
- В). Размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.
13. Сомкнутый строй это
- А). Строй, когда подразделения расположены на одной линии по фронту в одношереножном и двухшереножном строю.
- Б). Строй, когда военнослужащие в шеренгах располагаются по фронту один от другого на интервалах, равных ширине ладони между локтями.
- В). Расстояние от первой шеренги до последней шеренги.
14. Разомкнутый строй это
- А). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
- Б). Линия колонн на определенных дистанциях.
- В). Военнослужащие в шеренгах расположены по фронту один от другого на интервалах в один шаг или на интервалах установленных командиром.
15. Найдите характеристику развёрнутого строя.
- А). Строй, когда подразделения расположены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю.
- Б). Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
- В). Строй, где военнослужащие расположены в затылок один другому.
16. Походный строй это
- А). Строй, когда военнослужащие в шеренгах располагаются по фронту один от другого на интервалах, равных ширине ладони между локтями.
- Б). Подразделение построено в колону или подразделения в колоннах построены один за другим на определенной дистанции.
- В). Военнослужащие в шеренгах расположены по фронту один от другого на определённых интервал
17. Кто такой направляющий?
- А) Левофланговый второй шеренги.
- Б). Военнослужащий (подразделение),двигающийся головным в указанном ему направлении.
- В). Военнослужащий (подразделение),двигающийся последним в указанном ему направлении.
18. Кто такой замыкающий?
- А). Правофланговый первой шеренги.
- Б). Военнослужащий (подразделение) движущийся последним в колонне.
- В). Военнослужащий второй шеренги, стоящий в затылок военнослужащему первой шеренги. 1
9. По какой команде принимается строевая стойка?
- А). «Становись» или «Смирно».
- Б). «Заправиться»
- В). «Нале-ВО»
- 20 Темп движения шагом равен:
- А). 90-100 шаг/мин.
- Б). 110-120 шаг/мин.
- В). 130-140 шаг/мин.

Контрольные вопросы по разделу «Пожарное оборудование»

1. Что включает в себя боевая одежда пожарного, снаряжение пожарного.
2. Применение спасательной веревки.
3. Виды пожарных лестниц.

Контрольные вопросы по разделу «Специальная физическая подготовка»


1. Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями.
2. Надевание боевой одежды и снаряжения.
3. Этапы пожарной эстафеты

4. Контрольно – оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

Критерии оценки дифференцированного зачета:

- **Оценка 5 ("отлично") ставится студентам, которые при ответе:**
 - обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала;
 - демонстрируют знание современной учебной и научной литературы;
 - способны творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
 - владеют понятийным аппаратом;
 - демонстрируют способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в билете проблематики.
- **Оценка 4 ("хорошо") ставится студентам, которые при ответе:**
 - обнаруживают твёрдое знание программного материала;
 - усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
 - способны применять знание теории к решению задач профессионального характера;
 - допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.
- **Оценка 3 ("удовлетворительно") ставится студентам, которые при ответе:**
 - в основном знают программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии;
 - в целом усвоили основную литературу;
 - допускают существенные погрешности в ответе на вопросы экзаменационного билета.
- **Оценка 2 ("неудовлетворительно") ставится студентам, которые при ответе:**
 - обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного программного материала;
 - допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы экзаменационного билета.

Рассмотрено и одобрено
на заседании методической комиссии
социально-юридических дисциплин
Протокол № 1
от 30.08. 2023 г.
Председатель МК
 С.В. Каргапольцева


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора



С.В.Зыкин

Вопросы к дифференцированному зачету
«ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА»

- 1.Изучение способов укладки боевой одежды и снаряжения
- 2.Надевание специальной защитной одежды пожарных, защищающей от повышенных тепловых воздействий.
- 3 Порядок построения боевого расчета у пожарного автомобиля, сбор и выезд по тревоге в составе отделения
- 4 Изучение сигналов управления на пожаре
- 5 укладки пожарных рукавов на автомобиль гармошкой, в скатках
- 6 Виды прокладки рукавных линий и их уборка после работы
- 7 Подъем рукавных линий на высоту, работа с пожарными стволами
- 8 Обучение правилам защиты и временного ремонта рукавов на пожаре
- 9 Обучение приемам переноски, установки ручных лестниц
- 10 Обучение приемам подъема по ручным лестницам, поэтапное выполнение упражнений
- 11 Требование Правил охраны труда при работе с ручными пожарными лестницами
- 12 Сматывание спасательной веревки в клубок, вязка спасательной петли и одевание её на пострадавшего
- 13Закрепление спасательной веревки за конструкцию различными способами, вязка узла для подъёма рукавной линии со стволом и шанцевого инструмента на высоту
- 14 Закрепление спасательной веревки за карабин для проведения спасения или самоспасения, самоспасание
- 15 Вязка спасательной петли и одевание её на пострадавшего, спасание
- 16Переноска пострадавшего
- 17 Спасание пострадавшего с применением стационарных, выдвижных трехколенных и штурмовых лестниц
18. Действия водителя и пожарного при установке АЦ на гидрант
19. Установка автоцистерны на открытый водоем и подача воды в рукавную линию
- 20Снятие пожарной колонки с автомобиля и установка его на пожарный гидрант; подача воды от колонки в насос пожарного автомобиля; прекращение подачи воды и закрепление пожарной колонки в отсеке кузова пожарного автомобиля

- 21 Требования Правил охраны труда при установке пожарного автомобиля на водоисточник
- 22 Виды боевого развертывания отделения на автоцистерне
- 23 Виды боевого развертывания караула
- 24 Боевое развертывание отделения на мотопомпе
- 25 Боевое развертывание в этажи здания
- 26 Особенности проведения боевого развертывания в сложных условиях

Рассмотрено и одобрено
на заседании методической комиссии
социально-юридических дисциплин
Протокол № 1
от 30.08. 2023 г.
Председатель МК
 С.В. Каргапольцева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

С.В.Зыкин

Вариант 1


Инструкция:

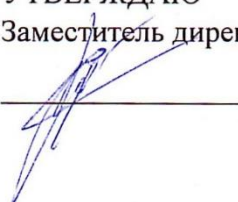
1. Внимательно прочитайте задание.
2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе
3. Время выполнения задания - 60 мин.

Задание

Текст задания

1. Организация и методические основы обучения личного состава
2. Проведение спасательных работ
3. Требования безопасности к объектам пожарной охраны

Рассмотрено и одобрено
на заседании методической комиссии
социально-юридических дисциплин
Протокол № 1
от 30.08. 2023 г.
Председатель МК
 С.В. Каргапольцева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

С.В.Зыкин

Вариант 2

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе
3. Время выполнения задания - 60 мин.

Задание

Текст задания

1. Боевая одежда и снаряжение пожарных
2. Требования безопасности при несении караульной службы
3. Работа с ручными пожарными лестницами