

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 1</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Стадии пожара и график развития горения по времени и площади в ограниченном объеме.
2. Требования правил по охране труда при проведении боевого развертывания.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при горении в прямоугольной форме 20×60м при подаче ОТС с одной стороны 20м.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 2</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Требования Правил по охране труда при следовании к месту вызова.
2. Порядок действий по тушению пожара при сильном ветре.
3. Рассчитать объём тушения воздушно-механической пеной средней кратности от автоцистерны с ёмкостью для воды 2400 л и пенообразователя 150 л.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 3</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Пояснить связь дисциплины Пожарная тактика с другими профилирующими дисциплинами.
2. Требования правил по охране труда при работе по тушению пожаров с электроустановками.
3. Рассчитать время свободного развития пожара на объекте при расположении в 10 км от пожарного подразделения.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 4</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Требования Правил по охране труда при проведении специальных работ.
2. Опасные факторы пожара.
3. Определить количество пенообразователя для 1-го ГПС-600 при объёмном тушении.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 5</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Требования Правил по охране труда при проведении разведки.
2. Способы тушения пожара.
3. Определить площадь тушения 1-им ГПС-600 горючей жидкости с температурой вспышки более 28 градусов С.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 6</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Требования Правил по охране труда при ликвидации горения.
2. Порядок действий по тушению пожаров в местах торфоразработок.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при горении в прямоугольной форме 20×60м при подаче ОТС по всему периметру.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 7</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	--

1. Определения локализации и ликвидации пожара.
2. Принципы прекращения горения.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при горении в прямоугольной форме 20×60м при подаче ОТС с двух сторон по 60 м.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 8</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	--

1. Тактические возможности дежурного караула в составе двух отделений на основной пожарной технике.
2. Положительные свойства воды как средства пожаротушения.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при пожаре по круговой форме на площади 1200м² и подаче ОТС по 0,5 периметра.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 9</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	--

1. Основы организации управления боевыми действиями на пожаре.
2. Примеры огнетушащих веществ.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при пожаре по круговой форме на площади 1200м² и подаче ОТС по 0,5 периметра.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 10</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p align="center">Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Обязанности участников тушения пожара – для оперативного штаба пожаротушения.
2. Порядок действий по тушению пожаров в парках нефти и нефтепродуктов.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при пожаре по круговой форме на площади 1200м² и подаче ОТС по всему периметру.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 11</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p align="center">Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Понятие тактических возможностей пожарных подразделений.
2. Обязанности участников тушения пожара для оперативного штаба пожаротушения.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при пожаре по круговой форме на площади 300м² и подаче ОТС по всему периметру.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 12</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p align="center">Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	---	---

1. Параметры пожара.
2. Отрицательные свойства воды как средства пожаротушения.
3. Рассчитать количество АЦ для обеспечения бесперебойной подачи воды на нужды тушения при отдалении водоисточника 2км и требуемом расходе воды 10 л/с.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 13</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	--	---

1. Явления, сопровождающие пожар.
2. Боевые действия пожарных подразделений.
3. Рассчитать площадь тушения пожара, при пожаре по круговой форме на площади 300м² и подаче ОТС по 0,5 периметра.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 14</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	--	---

1. Порядок действий по тушению пожаров на этажах зданий.
2. Действия пожарных подразделений при проведении разведки.
3. Рассчитайте площадь горения при развитии пожара по угловой форме 90 ° через 15 мин, при линейной скорости 1 м/мин.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 15</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p align="center">«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">«__» _____ 2012г.</p>
--	--	---

1. Примеры планов тушения пожаров при охране труда в документах планирования боевых действий.
2. Действия пожарного подразделения при сообщении о пожаре.
3. Рассчитайте фактическое количество стволов на тушение, при требуемом расходе воды 30л/с.

Преподаватель: Гуляев И.К.

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 16</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Порядок действий по тушению пожаров в чердачных помещениях.</p> <p>2. Действия пожарных подразделений при следовании к месту вызова, аварии.</p> <p>3. Рассчитайте требуемый расход воды на тушение, при площади тушения 100м² и требуемой интенсивности 0,1 л/с*м²</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 17</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Газообмен, происходящий на пожаре.</p> <p>2. Действия пожарных подразделений при проведении разведки.</p> <p>3. Определите место очага пожара в помещении размером 10 м на 20 м при: -свободном развитии пожара 15 минут, -линейной скорости горения 1 м/мин., -площади локализации пожара 100 м.кв., -площади пожара начального периода развития 50 м. кв. Пояснить рисунком.</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 18</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Значение интенсивности подачи и расходе огнетушащих средств на тушение пожара.</p> <p>2. Действия пожарных подразделений при проведении специальных работ: освещения, дымоудаления.</p> <p>3. Рассчитайте площадь горения, при круговой форме развития пожара внутри строения за 10мин. при линейной скорости 1,0 м/мин</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 19</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение охраны труда при обработке вызовов. 2. Действия пожарных подразделений при спасании людей. 3. Рассчитайте количество АЦ для обеспечения бесперебойной подачи воды на нужды тушения при отдалении водоисточника 1км и требуемом расходе воды 10 л/с. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 20</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение охраны труда при выполнении специальных работ на пожаре. 2. Составьте алгоритм расчета параметров пожара. 3. Определите место очага пожара в помещении размером 10 м на 20 м при: <ul style="list-style-type: none"> - свободном развитии пожара 15 минут, -линейной скорости горения 1 м/мин., -площади локализации пожара 100 м. кв., -площади пожара начального периода развития 20 м. кв. <p>Пояснить рисунком.</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 21</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Оперативно-тактическая характеристика охраняемого пожарным подразделением района по выбору. 2. Вещества, материалы и причины опасности применения воды для их тушения. 3. Рассчитайте требуемый расход воды на тушение, при площади тушения 100м² и требуемой интенсивности 0,5 л/с*м². 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 22</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Основные показатели определения пожарно-тактической характеристики объекта. 2. Действия пожарных подразделений при сборе и возвращении в подразделение. 3. Рассчитайте фактическое количество стволов на тушение, при требуемом расходе воды 20л/с.</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 23</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Требования к разработке планов тушения пожара. 2. Действия пожарных подразделений при ликвидации горения. 3. Определить место очага пожара в помещении размером 10 м на 20 м при: -свободном развитии пожара 15 минут, -линейной скорости горения 1 м/мин., -площади локализации пожара 200 м. кв., -площади пожара начального периода развития 100 м. кв. Пояснить рисунком.</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 24</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<p>1. Механизм прекращения горения способом изоляции. 2. Составьте алгоритм расчета параметров пожара. 3. Рассчитайте площадь горения, при круговой форме развития пожара внутри строения за 15мин. при линейной скорости 1,0 м/мин.</p>		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 25</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вещества, материалы и причины опасности применения воды для их тушения. 2. Требования к разработке планов тушения пожара. 3. Рассчитайте время работы ГПС-600 от автоцистерны с ёмкостью для воды 2400 л. и 150 л. пенообразователя. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 26</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Цель организации боевых участков и тыла на пожаре. 2. Понятие о планировании боевых действий подразделений пожарной охраны. 3. Рассчитайте площадь горения при развитии пожара по угловой форме 90 ° через 15 мин, при линейной скорости 0,5 м/мин. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 27</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Боевая работа ГДЗС на пожаре. 2. Требования к разработке планов тушения пожара. 3. Рассчитайте количество АЦ для обеспечения бесперебойной подачи воды на нужды тушения при отдалении водоисточника 1км и требуемом расходе воды 20 л/с. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 28</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления деятельности РТП на пожаре. 2. Порядок тушения пожаров в больницах. 3. Рассчитайте время работы ГПС-200 от автоцистерны с ёмкостью для воды 2400 л. и пенообразователя 150 л. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 29</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Способы организации бесперебойной подачи воды на пожаре. 2. Требования Правил по охране труда при проведении боевого развертывания. 3. Рассчитайте время свободного развития пожара на объекте при расположении в 7 км от пожарного подразделения. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		

ОГБОУ СПО «СМОЛЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

<p>Рассмотрено на заседании Второго технического факультета Протокол № 3 от 23.11.2012</p> <p>Декан _____ Д.А. Володин</p>	<p>Экзаменационный БИЛЕТ № 30</p> <p>Дисциплина: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Специальность 280703 «Пожарная безопасность»</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель службы ОД и НМС Леонова М.О.</p> <p>_____</p> <p>«__» _____ 2012г.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможные схемы развертывания для бесперебойной подачи воды на пожар способом перекачки. 2. Требования и разработке карточек пожаротушения. 3. Рассчитать время работы ГПС-2000 от автоцистерны с ёмкостью для воды 2400 л. и пенообразователя 150 л. 		
<p>Преподаватель: Гуляев И.К.</p>		