Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 24.0 20 3 14.15.39 «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОМ ДЕЛЕ

Специалитет по специальности 20.05.01. Пожарная безопасность

направленность (профиль) «Государственный пожарный надзор»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– дать будущим специалистам знания в специфической области горноспасательного дела, реализация которых на практике будет способствовать предотвращению аварий, аварийных ситуаций и травматизма, повышению эффективности борьбы с ними, умению специалистов проводить аварийноспасательные работы и оказывать помощь пострадавшим, застигнутых аварией на горнодобывающих и горно- перерабатывающих (обогатительных фабриках, углесортировках) предприятиях

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание					
ОПК-9	Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и					
	по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно — спасательных работ и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций					

Задачи дисциплины:

- раскрытие причинно-следственных связей формирования и проявления опасностей в производственных условиях;
- изучение механизма проявления опасностей, физических моделей процесса развития аварий и поражающих факторов;
- изучение основных способов и средств профилактики аварий;
- разработка планов ликвидации аварий и генеральных планов оперативных действий специальных подразделений при авариях

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по		
индикаторы достижения компетенции	дисциплине		
Тип задачи профессиональной деятельност	ги: организационно-управленческий		
Знание пожарной тактики, методики	Знает		
расчета сил и средств пожарной охраны для	пожарную тактику, методики расчета сил и		
тушения пожаров, тактических	средств пожарной охраны для тушения		
возможностей пожарных подразделений на	пожаров		
основных пожарных ОПК-9.1.	Умеет		
	Определять тактические возможности		
	пожарных подразделений на основных		
	пожарных		
Знание порядка оценки обстановки на месте	Знает		
пожаре и принятия решения на ведение	порядок оценки обстановки на месте		

действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; порядка определения решающего направления действий по тушению пожара, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; условных обозначений ОПК-9.2. Способность производить оценку обстановки на пожаре на различных объектах, исходя из обстановки выбирать решающее направление действий по тушению пожара, проведению аварийноспасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, оформить схему расстановки сил и средств на различных этапах тушения пожара и определить достаточность сил	пожаре и принятия решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ Умеет Проводить аварийно-спасательные и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; Знает Порядок оценки обстановки на пожаре на различных объектах, Умеет оформить схему расстановки сил и средств на различных этапах тушения пожара и определить достаточность сил исходя из обстановки выбирать решающее направление действий по тушению пожара
ОПК-9. Способность осуществлять и руководить оперативно-тактическими действиями по тушению пожаров и проведения аварийноспасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ОПК-9.4.	Знает оперативно-тактические действия по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных Умеет руководить оперативно-тактическими действиями по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
Владение навыками участия в тушении пожаров в роли руководителя тушения пожара, навыками радиообмена на пожаре ОПК-9.5.	Знает способы и методы тушении пожаров Умеет вести радиообмен на пожаре

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01. Пожарная безопасность направленность (профиль) «Государственный пожарный надзор».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

	Трудоемкость			
Вид учебной работы			по	
Вид у теоной рассты	3.e.	час.	семестрам	
			6	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72	
плану	4	12	12	
Контактная работа, в том числе:		36	36	
Аудиторные занятия		36	36	
Лекции (Л)		12	12	
Практические занятия (ПЗ)		24	24	
Самостоятельная работа (СРС)		36	36	
Зачет		+	+	

4.2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по курсам для заочной формы обучения

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			ПО		
вид учестои рассты	3.e.	.е. час.	ку	рсам	
			3	4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	36	36	
плану	4	12	30	30	
Контактная работа, в том числе:		8	2	6	
Аудиторные занятия		8	2	6	
Лекции (Л)		2	2		
Практические занятия (ПЗ)		6		6	
Самостоятельная работа (СРС)		64	34	30	
Зачет		+			

4.3. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

№ п/п			Количество часов по видам занятий				ая
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельн

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Минерально-сырьевой комплекс России	12	2	4			6
2	Тема №2. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России	12	2	4			6
3	Тема № 3 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.	12	2	4			6
4	Тема № 4 Устав ВГСЧ.	12	2	4			6
5	Тема № 5. План ликвидации аварий.	12	2	4			6
6	Тема №6 Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле	12	2	4			6
	Зачет	+				+	
	Итого	72	12	24			36

4.4. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

№ п/п			Количество часов по видам занятий				тая
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Минерально-сырьевой комплекс России	12	2	6			4
2	Тема №2. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России	12					12
3	Тема № 3 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.	12					12

1	Тема № 4	12				12
4	Устав ВГСЧ.					
5	Тема № 5.	12				12
3	План ликвидации аварий.					
	Тема №6 Профилактика	12				12
6	пожарной безопасности в					
	горноспасательном деле					
	Зачет	+			+	
	Итого	72	2	6		34

4.5 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Минерально-сырьевой комплекс России

Лекция. Цели и задачи курса, его структура. Предмет «Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле» и её связь с другими науками. История горного дела

Практическое занятие Изучение производственной наземной и подземной структуры объектов МСК на примере шахт.

Самостоятельная работа. Общие сведения о горнодобывающих отраслях. Изучить производственную наземную и подземную структуры объектов МСК на примере шахт. .Базовые понятия и основная профессиональная терминология при открытых горных работах. Особенности расстановки технологического оборудования на карьерах и разрезах

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №2. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России

Лекция: История горноспасательного дела. Создание Макеевского научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ). Организация горноспасательной службы.

Практическое занятие. Изучение аварий на предприятиях МСК. Катастрофы в шахтах мира.

Самостоятельная работа Структура ВГСЧ. Главные задачи ВГСЧ МЧС России. Оснащение оперативного взвода.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 3 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.

Лекция: Основное оборудования и аппараты, применяемые при выполнении горноспасательных работ. Кислородно-дыхательная аппаратура

горноспасателей. Самоспасатели ШСС. Аппараты искусственной вентиляции легких. Генераторы инертных газов.

Практическое занятие. Изучение кислородно-дыхательная аппаратура и самоспасателя ШСС. Изучение аппаратов искусственной вентиляции легких

Самостоятельная работа. Вспомогательная горноспасательная служба (ВГС) на шахтах. Структура ВГС.Главные задачи ВГС.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 4 Устав ВГСЧ.

Лекция: Организационные действия ВГСЧ в первоначальный период аварии. Организация командного пункта. Документация командного пункта.

Практическое занятие Расчет концентрационных пределов газо- и пыле воздушных смесей.

Самостоятельная работа. Оперативные действия отделения ВГСЧ. . Организация разведки и спасения людей. Разведка в целях поиска и спасения людей.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 5.

План ликвидации аварий.

Лекция: План ликвидации аварий шахт, рудника, карьера и обогатительной фабрики. Порядок разработки и утверждения Сроки ввода.

Практическое занятие Составление позиций плана ликвидации аварий

Самостоятельная работа. Понятие ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики. Состав ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [1]

Тема №.6. Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле

Лекция: Подземные пожары. Типы пожаров в зависимости от источника. Способы ликвидации пожаров.

Практическое занятие Изучение аварий на угле - обогатительных фабриках и разрезах.

Самостоятельная работа. Готовность предприятий МСК к ликвидации аварий Система управления безопасностью работ на шахте (руднике). Организация и ведение горноспасательных работ. Ликвидация последствий

взрывов метано-воздушной смеси и угольной пыли. Ликвидация последствий проникновения в шахту ядовитых химических веществ

Рекомендуемая литература

Основная [1] дополнительная [2]

4.6 Содержание дисциплины для заочной формы обучения

Тема 1. Минерально-сырьевой комплекс России

Лекция. Цели и задачи курса, его структура. Предмет «Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле» и её связь с другими науками. История горного дела

Практическое занятие Изучение производственной наземной и подземной структуры объектов МСК на примере шахт.

Самостоятельная работа. Общие сведения о горнодобывающих отраслях. Изучить производственную наземную и подземную структуры объектов МСК на примере шахт. .Базовые понятия и основная профессиональная терминология при открытых горных работах. Особенности расстановки технологического оборудования на карьерах и разрезах

Рекомендуемая литература

Основная [1] дополнительная [2]

Тема №2. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России

Самостоятельная работа История горноспасательного дела. Создание Макеевского научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ). Организация горноспасательной службы.

Структура ВГСЧ. Главные задачи ВГСЧ МЧС России. Оснащение оперативного взвода. История горноспасательного дела. Организация горноспасательной службы. Изучение аварий на предприятиях МСК. Катастрофы в шахтах мира.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 3 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.

Самостоятельная работа. Основное оборудования и аппараты, применяемые при выполнении горноспасательных работ. Вспомогательная горноспасательная служба (ВГС) на шахтах. Структура ВГС. Главные задачи ВГС. Кислородно-дыхательная аппаратура и самоспасатель ШСС. Аппараты искусственной вентиляции легких

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 4 Устав ВГСЧ.

Самостоятельная работа. Организационные действия ВГСЧ в первоначальный период аварии. Оперативные действия отделения ВГСЧ. Организация разведки и спасения людей. Разведка в целях поиска и спасения людей. Расчет концентрационных пределов газо- и пыле воздушных смесей.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема № 5. План ликвидации аварий.

Самостоятельная работа. Понятие ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики. Состав ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики. Составление позиций плана ликвидации аварий

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №.6. Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле

Самостоятельная работа. Подземные пожары. Классификация. Способы тушения подземных пожаров. Готовность предприятий МСК к ликвидации аварий Система управления безопасностью работ на шахте (руднике). Организация и ведение горноспасательных работ. Ликвидация последствий взрывов метано-воздушной смеси и угольной пыли. Ликвидация последствий проникновения в шахту ядовитых химических веществ. Аварии на угле обогатительных фабриках и разрезах.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1.Дать определение «ШАХТА».
- 2. Дать определение «РУДНИК».
- 3. Дать определение «КАРЬЕР».
- 4.В каком году и где образованы первые горноспасательные дружины?
- 5. Что такое ГИГ? Назначение и принцип работы.
- 6.Средства индивидуальной защиты органов дыхания на подземных работах
- 7. Общие сведения о горнодобывающих отраслях, их развитии, современном состоянии и значении.
- 8. Классификационные признаки, назначение выработок.
- 9.Подземные и открытые горные работы. Основные различия.
- 10. Какие предприятия относят к добывающей промышленности
- 11. Какие предприятия относят к обрабатывающей отрасли промышленности
- 12.Виды аварий на подземных работах.
- 13.Виды аварий на открытых работах.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачёту

- 1. Основные понятия и определения дисциплины «Профилактика пожарной безопасности в горноспасательном деле».
 - 2. Указать главную цель курса.
 - 3. Дать определение «Горноспасательные работы».
 - 4. Какие предприятия относятся к добывающей промышленности России?
- 5. Какие предприятия относятся к обрабатывающей промышленности России?
 - 6. Указать две основные группы минеральных ресурсов.
- 7. Назвать опасные производственные объекты угольной промышленности по состоянию на 01.01.2014 и их количество.
 - 8. Когда была создана первая горная администрация Рудный приказ?
- 9. Указать Начало добычи ископаемого угля в промышленных объемах в России.
 - 10. В каком году создаются первые горноспасательные станции?
 - 11. Где создаются первые горноспасательные станции?
- 12. В каком году образовано Учреждение государственной горноспасательной службы России?
 - 13. В каком году ВГСЧ вошли в состав сил МЧС России?
 - 14. Дать определение «Горное предприятие».
 - 15. Дать определение «Шахта».
 - 16. Дать определение «Карьер».
 - 17. Дать определение «Рудник».
 - 18. Дать определение «Прииск».
 - 19. Дать определение «Промысел».
 - 20. Перечислить стадии подземных пожаров
 - 21. Перечислить способы тушения подземных пожаров
 - 22. Дать определение «Пассивный способ тушения пожара».
 - 23. Дать определение «Комбинированный способ тушения пожара»
 - 24. Дать определение «Активный способ тушения пожара». 25. Что означает термин «Изолировать участок»?
 - 26. Как производят изоляцию участка?
 - 27. Перечислить взрывоопасные газы в шахте.
 - 28. Дать определение «Треугольник взрываемости»
 - 29. Возможности «Треугольника взрываемости»
 - 30. Назвать концентрации СН₄, при котором возможен взрыв?
 - 31. Чем опасен подземный пожар?
 - 32. Кто является руководителем ликвидации аварии?
 - 33. Состав отделения ВГСЧ?
 - 34. В каких случаях выставляется резервное отделение?
 - 35. Дать определение «План ликвидации аварии в шахте».

- 36. На какой период времени разрабатывается План ликвидации аварии?
 - 37. Кем разрабатывается План ликвидации аварии?
 - 38. С кем согласовывается План ликвидации аварии?
 - 39. Кем утверждается План ликвидации аварии?
 - 40. Когда вводится План ликвидации аварии?

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа; дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя; дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	зачтено
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	не зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной Федерации http://россия.рф/ доступ); Российской (свободный власти профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система опубликования официального правовых электронном актов виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный федеральный доступ); «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); библиотека http://elib.igps.ru электронная университета (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1.Ушаков, К.З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин. — 2-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2008. — 487 с. — ISBN 978-5-7418-0545-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3434

Дополнительная литература:

1.Лагутин, К.И. Организация повышения эффективности и безопасности производства. [Электронный ресурс] / К.И. Лагутин, Н.Л. Ионова, С.А. Напольских, А.Г. Сухарев. — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2012. — 36 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49705

2. Трубецкой К.Н. Основы горного дела [Электронный ресурс]: учебник/ Трубецкой К.Н., Галченко Ю.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 264 с.—

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60134.htm

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Ст. преподаватель Сергиенко А.Н.