Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 04.08.20.3 10.44.36 «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

дата подписания: 04.08.2025 10.44 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Взаимодействие ГПС и ВГСЧ

Специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность направленность (профиль) «Пожаротушение»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в проведении работ по тушению пожаров и проведению аварийноработ силами федеральной противопожарной спасательных Государственной противопожарной службы при их взамодействии с ВГСЧ, организации применения подразделений ФПС ГПС для ликвидации ЧС федерального и межрегионального характера, изучение технологий и методов применения проведения спасательных работ, аварийно-спасательного инструмента и других спасательных средств при выполнении спасательных операций, а также по внедрению современных, безопасных методов проведения работ, поиска и обнаружения пострадавших.

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 и других неотложных работ по ликвидации				
	последствий чрезвычайных ситуаций				

Задачи дисциплины:

- формирование представления о организации сил и средств по предупреждению, реагированию и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций предприятиях горнодобыващего комплекса; на взаимодействия с силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, штабом по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации; характеристики стихийных и экологических бедствий, технологии проведения спасательных работ; назначение и назначение, устройство, технические характеристики, принцип действия технических средств, применяемых при проведении спасательных работ; регламент профилактических работ; порядок разработки и утверждения оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации.

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				
Способен осуществлять оценку	Знает				
оперативно-тактической обстановки и	ОПК-9.1. Знание пожарной тактики,				
по результатам оценки принимать решения	методики расчета сил и средств пожарной				
охраны для тушения пожаров, такти					

возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике

ОПК-9.2. Знание порядка оценки обстановки на месте пожаре и принятия решения на ведение действий по тушению проведению аварийнопожара И спасательных работ; порядка определения решающего направления действий тушению пожара, проведения аварийноспасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, условных обозначений.

Умеет

ОПК-9.3. Способность производить оценку обстановки на пожаре различных на объектах, исходя из обстановки выбирать решающее направление лействий 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 и средств для тушения пожара.

ОПК-9.4. Способность осуществлять и руководить оперативно-тактическими действиями по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ОПК-9.5 Владение навыками участия в тушении пожаров в роли руководителя тушения пожара, навыками радиообмена на пожаре

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, направленность (профиль) «Пожаротушение»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
		час.	по			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72			
Контактная работа, в том числе:		36	36			
Аудиторные занятия		36	36			
Лекции (Л)		12	12			
Практические занятия (ПЗ)		24	24			
Семинарские занятия (СЗ)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (СРС)		36	36			
в том числе:						
консультации перед экзаменом						
курсовая работа (проект)						
Зачет		+	+			
Экзамен						

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
		***	по курсам			
	3.e.	час.	3	4		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	36	36		
плану		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		
Семинарские занятия (СЗ)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (СРС)		64	34	30		
в том числе:						
консультации перед экзаменом						
курсовая работа (проект)						
Зачет		+		+		
Экзамен						

4.2 Тематический план, структурированный по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	дли	очнои формы ооучения Количество часов по					
		m	видам занятий				ная
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Взаимодействие ГПС и ВГСЧ»		2	4			6
2	Тема 2. Организация горноспасательных работ		2	4			6
3	Тема 3 Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России		2	4			6
4	Тема 4. Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.		2	4			6
5	Тема 5. Организационные взаимодействия ВГСЧ в первоначальный период аварии.		2	4			6
6	Тема 6. План ликвидации аварий		2	4			6
	Зачет					+	
	Итого	72	12	24			36

№ п/п			Количество часов по видам занятий				139
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа,
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Взаимодействие ГПС и ВГСЧ»	18	2				16
2	2 Тема 2. Организация горноспасательных работ						18
Итого	за 3 курс	36	2				34
3	Тема 3 . Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России	8		2			6
4	Тема 4. Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.	6					6
5	Тема 5. Организационные взаимодействия ВГСЧ в первоначальный период аварии.	6					6
6	Тема 6. План ликвидации аварий	16		4			12
Итого за 4 курс		36		6			30
Зачет						+	
Итого	Итого		2	6			64

4.3 Тематический план для обучающихся: очной формы обучения

Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Взаимодействие ГПС и ВГСЧ»

Лекция. Правовые вопросы распространяются на военизированные горноспасательные части (далее - ВГСЧ), осуществляющие горноспасательное обслуживание организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) и устанавливают основные требования к структуре, численности и дислокации подразделений ВГСЧ бассейна (области) с учетом показателей опасности возникновения аварий в обслуживаемых организациях и их территориального расположения.

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

Самостоятельная работа.

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

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №.2. Организация горноспасательных работ

Лекция: Подземные пожары

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

Самостоятельная работа.

- 1. Готовность предприятий МСК к ликвидации аварий Система управления безопасностью работ на шахте (руднике).
- 2. Организация и ведение горноспасательных работ.
- 3. Ликвидация последствий взрывов метано-воздушной смеси и угольной пыли.
- 4. Ликвидация последствий проникновения в шахту ядовитых химических веществ

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №3. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России

Лекция: История горноспасательного дела. Организация горноспасательной службы.

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

Самостоятельная работа

- 1.Структура ВГСЧ.
- 2. Главные задачи ВГСЧ МЧС России
- 3. Оснащение оперативного взвода.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 4 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.

Лекция: Основное оборудования и аппараты, применяемые при выполнении горноспасательных работ

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

Самостоятельная работа.

- 1.Вспомогательная горноспасательная служба (ВГС) на шахтах.
- 2.Структура ВГС.
- 3.Главные задачи ВГС.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 5 Организационные взаимодействия ВГСЧ в первоначальный период аварии.

Лекция: Организационные действия ВГСЧ в первоначальный период аварии.

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

Самостоятельная работа.

- 1.Оперативные действия отделения ВГСЧ
- 2. Организация разведки и спасения людей
- 3. Разведка в целях поиска и спасения людей.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 6. План ликвидации аварий.

Лекция: План ликвидации аварий шахт, рудника, карьера и обогатительной фабрики.

Практическое занятие Составление позиций плана ликвидации аварий **Самостоятельная работа.**

- 1. Понятие ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики.
- 2.Состав ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [3]

заочной формы обучения

Тема 1. Цель и содержание дисциплины «Взаимодействие ГПС и ВГСЧ»

Лекция. Правовые вопросы распространяются на военизированные горноспасательные части (далее - ВГСЧ), осуществляющие горноспасательное

обслуживание организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) и устанавливают основные требования к структуре, численности и дислокации подразделений ВГСЧ бассейна (области) с учетом показателей опасности возникновения аварий в обслуживаемых организациях и их территориального расположения.

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

Самостоятельная работа.

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

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №.2. Организация горноспасательных работ Самостоятельная работа.

Подземные пожары

Изучение аварий на угле - обогатительных фабриках и разрезах.

- 1. Готовность предприятий МСК к ликвидации аварий Система управления безопасностью работ на шахте (руднике).
- 2. Организация и ведение горноспасательных работ.
- 3. Ликвидация последствий взрывов метано-воздушной смеси и угольной пыли.
- 4. Ликвидация последствий проникновения в шахту ядовитых химических веществ

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2]

Тема №3. Военизированные горноспасательные части (ВГСЧ) МЧС России

Лекция: История горноспасательного дела. Организация горноспасательной службы.

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

Самостоятельная работа

- 1.Структура ВГСЧ.
- 2. Главные задачи ВГСЧ МЧС России

3. Оснащение оперативного взвода.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 4 Горноспасательная аппаратура и оборудование ВГСЧ.

Лекция: Основное оборудования и аппараты, применяемые при выполнении горноспасательных работ

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

Самостоятельная работа.

- 1.Вспомогательная горноспасательная служба (ВГС) на шахтах.
- 2.Структура ВГС.
- 3. Главные задачи ВГС.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 4. Организационные взаимодействия ВГСЧ в первоначальный период аварии.

Самостоятельная работа: Организационные действия ВГСЧ в первоначальный период аварии.

Расчет концентрационных пределов газо- и пыле воздушных смесей.

- 1. Оперативные действия отделения ВГСЧ
- 2.Организация разведки и спасения людей
- 3. Разведка в целях поиска и спасения людей.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [2-3]

Тема № 6. План ликвидации аварий.

Самостоятельная работа План ликвидации аварий шахт, рудника, карьера и обогатительной фабрики.

- 1.Понятие ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики.
- 2.Состав ПЛА карьера (разреза) и обогатительной фабрики

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [3]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и

практические занятия.

Обшими 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. Перечень вопросов к зачёту

- 1. Основные понятия и определения дисциплины «Взаимодействие ГПС и ВГСЧ».
- 2. Оснащение ВГСЧ защитными дыхательными аппаратами, транспортными средствами, газоанализаторами, средствами связи, спецоборудованием
- 3. Дать определение «Горноспасательные работы».

- 4. Какие предприятия относятся к добывающей промышленности России
- 5. Особенности ведения горных работ.
- 6. Указать две основные группы минеральных ресурсов.
- 7. Назвать опасные производственные объекты горнодобывающего предприятия.
- 8. Теории самовозгорания, места возникновения эндогенных пожаров на горных предприятиях.
- 9. Понятие месторождение полезных ископаемых.
- 10. В каком году создаются первые горноспасательные станции?
- 11. Где создаются первые горноспасательные станции
- 12. Комбинированные схемы тушения пожаров
- 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	зачтено
		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.	
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют	не зачтено
		фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196

Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» на право использования: Astra Linux Common Edition релиз Орел Срок действия: бессрочно

2. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14545 Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС

России» на право использования: Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

3. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14544 Выдана «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС

России» на право использования Astra Linux Special Edition

Срок действия: бессрочно

4. ПО «Р7-Офис. Профессиональный» Выдана: «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет МЧС России» Срок действия: бессрочно.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной Российской Федерации http://россия.рф/ (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов В электронном виде федеральный http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru электронно-библиотечная (авторизованный доступ); система «ЭБС **IPR** 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: доцент кафедры горноспасательного дела и взрывобезопасности к.т.н., доцент С.Ю. Николашин