Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе дата подписания: 27.08.2024 15.30.48 «Санкт-Петербург ский университет ГПС МЧС России»

Дата подписания: 2/108.2024 15.56.48 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКИЧЕСКОЙ ЗОНЕ»

Специальность
21.05.04 Горное дело
Профиль «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»
Уровень специалитета

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– дать будущим специалистам знания в специфической области добычи полезных ископаемых в Арктической зоне РФ, реализация которых на практике будет способствовать предотвращению аварий, аварийных ситуаций и травматизма, повышению эффективности борьбы с ними

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание					
ПК-5	Способен осуществлять нормативное обеспечение систем управления					
	охраной труда и промышленной безопасностью при проектировании,					
	строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной					
	разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и					
	подземных объектов.					

Задачи дисциплины:

- раскрытие причинно-следственных связей формирования и проявления опасностей в производственных условиях добычи полезных ископаемых в Арктической зоне;
- изучение основных способов и средств профилактики аварий;

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

профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объек	Код и	Код и
	т или	наименование	наименование
	область	профессиональны	индикатора
	знания	х компетенции	достижения
			профессиональной
			компетенции
Тип задач з	профессиона	льной деятельности	и: производственно-
	тех	нологический	_
Разработка,		ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знать:
согласование и		осуществлять	нормативную
утверждение		нормативное	правовую базу охраны
нормативных		обеспечение	
документов,		систем	труда, основы
регламентирующи		управления	законодательства о
х порядок		охраной труда и	техническом

выполнения горных, в том числе взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечение выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов.

промышленной безопасностью при проектировании, строительстве И эксплуатации предприятий ПО эксплуатационно й разведке, добыче переработке твердых полезных И ископаемых подземных объектов.

регулировании и промышленной безопасности; виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности; порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации, используемой при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий; принципы категорирования опасных промышленных объектов. ПК-5.2. Уметь: применять государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке локальных нормативных актов; анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по

охране труда и промышленной безопасности; анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда и промышленной безопасности; пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда и промышленной безопасности; составлять декларацию промышленной безопасности для горных и горностроительных объектов; проводить экспертизу промышленной безопасности; проводить обоснование безопасности на опасных промышленных объектах; категорировать опасные промышленных объекты. ПК-5.3. Владеть: общими подходами к

	обеспечению наличия,
	хранения и доступа к
	нормативным
	правовым актам,
	содержащим
	государственные
	нормативные
	требования охраны
	труда и промышленной
	безопасности;
	навыками разработки и
	согласования проектов
	локальных
	нормативных актов по
	охране труда и
	промышленной
	безопасности с учетом
	государственных
	нормативных
	требований охраны
	труда и промышленной
	безопасности;
	навыками
	актуализации
	локальных
	нормативных актов по
	охране труда и
	промышленной
	безопасности.
L	

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
компетенции	дисциплине
Профессиональная компетенция	
ПК-5.1. Знать: нормативную	Знает
правовую базу охраны труда, основы	Знать: нормативную правовую базу
законодательства о техническом	охраны труда, основы
регулировании и промышленной	законодательства о техническом
безопасности; виды локальных	регулировании и промышленной
нормативных актов в сфере охраны	безопасности; виды локальных

труда и промышленной безопасности; порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации, используемой при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий; принципы категорирования опасных промышленных объектов.

нормативных актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности

ПК-5.2. Уметь: применять государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности при разработке локальных нормативных актов; анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности; анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда и промышленной безопасности; пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда и промышленной безопасности; составлять декларацию промышленной безопасности для горных и горно-строительных объектов; проводить экспертизу промышленной безопасности; проводить обоснование безопасности на опасных промышленных объектах; категорировать опасные промышленных объекты.

Умеет

применять государственные требования нормативные охраны труда и промышленной безопасности разработке при локальных нормативных актов; анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов ПО охране труда промышленной безопасности;

ПК-5.3. Владеть: общими подходами к обеспечению наличия, хранения и доступа к нормативным правовым

Владеет

общими подходами к обеспечению наличия, хранения и доступа к

актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности; навыками разработки и согласования проектов локальных нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности с учетом государственных нормативных требований охраны труда и промышленной безопасности; навыками актуализации локальных нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности.

нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности персонала, локализации и ликвидации

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Добыча полезного ископаемого в Арктической зоне» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений по специальности 21.05.04 «Горное дело», направление (профиль) "Технологическая безопасность и горноспасательное дело"

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

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

для очной формы обучения 5 курс

	Трудоемкость			
			по	
Вид учебной работы		час.	семестра	
			M	
			9	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72	

		Трудоемкость			
Вид учебной работы			по		
	2.0	***	семестра		
	3.e.	час.	M		
			9		
плану					
Контактная работа, в том числе:		36	36		
Аудиторные занятия		36	36		
Лекции (Л)		18	18		
Практические занятия (ПЗ)		18	18		
Семинарские занятия (С3)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (СРС)		36	36		
Зачет		+	+		

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

для очной формы обучения

			Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*			•			абота
№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сем	естр	9						
1	Тема 1. Минерально-сырьевой комплекс Арктики	12	4	2					6
2	Тема №2. Основные видов твердых полезных ископаемых Арктики	12	2	4					6
3	Тема 3. Добыча, запасы минерального сырья и площади национальных секторов в Арктике	12	4	2					6
4	Тема4.ГосударственнаяполитикаРоссийскойФедерации в Арктике	12	2	4					6

	Тема 5. Охрана окружающей						6
	среды в Арктике и защита						
5	традиционного образа жизни	12	4	2			
	коренных малочисленных						
	народов						
	Тема 6. Перспективы освоения						6
6	арктических минеральных	12	2	4			
	месторождений						
	Зачёт			+			
	Итого	72	18	18			36

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: очной формы обучения

Тема 1. Минерально-сырьевой комплекс Арктики

Лекция. Цели и задачи курса, его структура. Дисциплина «Добыча полезных ископаемых в Арктической зоне» и её связь с другими науками. Основные понятия и определения. История разведки полезных ископаемых в

Арктике. Определение Арктики. История добычи полезных ископаемых. Границы Арктической зоны Российской Федерации Состояние минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых в Арктике Распределение запасов нефти по страновым секторам Арктики

Практическое занятие Экологические аспекты геохимических исследований и добычи полезных ископаемых в Арктике

Самостоятельная работа. Общие сведения о горнодобывающих отраслях. Изучить производственную наземную и подземную структуры объектов МСК Арктики. Границы Арктической зоны Российской Федерации.

Рекомендуемая литература

Основная [1]

дополнительная [1]

Тема №2. Основные видов твердых полезных ископаемых Арктики

Лекция Добыча основных видов твердых полезных ископаемых и активных запасов. Особенности горной отрасли Арктики. Добыча углеводородов как локомотив развития российской Арктики

Практическое занятие. Изучение Государственной программы РФ «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2025 года».

Самостоятельная работа .Указ Президента Российской Федерации № 296 от 2 мая 2014 г. «Об сухопутных территориях Арктической зоны Российской

Федерации». Описание геологии России севернее широты 60°. Добыча углеводородов как локомотив развития российской Арктики

Рекомендуемая литература

Основная [2] дополнительная [1]

Тема № 3 Добыча, запасы минерального сырья и площади национальных секторов в Арктике

Лекция: Добыча, запасы минерального сырья и площади национальных секторов в Арктике. Месторождения цветных металлов и, связанные с ними, руды МПГ. Ресурсы арктического шельфа. Добыча нефти в Арктике. Будущий потенциал в отношении развития минерально-сырьевой базы российской Арктики

Практическое занятие. Изучение Федеральный закон «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации», связанные с его принятием изменения Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике до 2035 года.

Самостоятельная работа. Федеральный закон «<u>О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»</u>. <u>Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике до 2035 года</u>. Особенности горной отрасли Арктики

Рекомендуемая литература

Основная [1-2] дополнительная [2]

Тема № 4 Государственная политика Российской Федерации в Арктике

Лекция: Обеспечение суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации. Развитие Северного морского пути на мировом рынке.

Практическое занятие Изучение ключевых проблем дальнейшего освоения Арктики

Самостоятельная работа. Изучение ключевых проблем дальнейшего освоения Арктики. Развитие транспортных компаний, флота и смежных отраслей. Безопасное освоение месторождения нефти и газа, расположенные в суровых климатических условиях

Рекомендуемая литература

Основная [1] дополнительная [1]

Тема № 5. Охрана окружающей среды в Арктике и защита традиционного образа жизни коренных малочисленных народов

Лекция. Охрана окружающей среды в Арктике и защита традиционного образа жизни коренных малочисленных народов. Основные виды природопользования в Российской Арктике.

Практическое занятие Изучение ключевых проблем дальнейшего освоения Арктики

Самостоятельная работа. Национальные интересы России в регионе сформулированы в Государственной программе «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года». Внедрение эколого-экономического стимулирования рационального природопользования в Российской Арктике

Рекомендуемая литература

Основная [1] дополнительная [1]

Тема №.6. Перспективы освоения арктических минеральных месторождений

Лекция. Перспективы освоения арктических минеральных месторождений. Обеспечение минерально-сырьевой безопасности. Снижение воздействия промышленного освоения Арктики на окружающую среду. Развитие добывающей промышленности и инфраструктуры в Арктике.

Практическое занятие Потенциал освоения акватории внутренних морских вод и арктического шельфа.

Самостоятельная работа. Снижение воздействия промышленного освоения Арктики на окружающую среду. Внедрение геоинформационных систем работы на арктическом шельфе. Потенциал освоения акватории внутренних морских вод и арктического шельфа. Развитие добывающей промышленности и инфраструктуры в Арктике

Рекомендуемая литература

Основная [2] дополнительная [1]

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.Основные понятия и определения.
- 2.История разведки полезных ископаемых в Арктике
- 3.Определение Арктики.
- 4.История добычи полезных ископаемых.
- 5.Границы Арктической зоны Российской Федерации Состояние минеральносырьевой базы твёрдых полезных ископаемых в Арктике
- 6. Распределение запасов нефти по страновым секторам Арктики
- 7. Ресурсы арктического шельфа.
- 8.Добыча нефти в Арктике.
- 9.Будущий потенциал в отношении развития минерально-сырьевой базы российской Арктики
- 10. Месторождения цветных металлов а Арктической зоне.

6.1.2. Перечень вопросов к зачёту

- 1.Основные понятия и определения дисциплины «Добыча полезных ископаемых в Арктической зоне».
- 2.Указать главную цель курса.
- 3.Дать определение «Арктическая зона».
- 4. Какие предприятия относятся к добывающей промышленности России?
- 5. Какие предприятия относятся к обрабатывающей промышленности России?
- 6. Указать две основные группы минеральных ресурсов.
- 7.Основной недостаток надводного способа освоения месторождений в Арктике?
- 8.Какие технологии добычи углеводородов считаются наиболее перспективными в освоении арктических месторождений.
- 9.Основные риски в освоении Арктики
- 10.Добыча, запасы минерального сырья и площади национальных секторов в Арктике.

- 11. Месторождения цветных металлов и, связанные с ними, руды МПГ.
- 12. Ресурсы арктического шельфа.
- 13.Добыча нефти в Арктике.
- 14. Будущий потенциал в отношении развития минерально-сырьевой базы Российской Арктики
- 15. Основные понятия и определения.
- 16.История разведки полезных ископаемых в Арктике
- 17.Определение Арктики.
- 18.История добычи полезных ископаемых.
- 19.Границы Арктической зоны Российской Федерации
- 20.Состояние минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых в Арктике

Распределение запасов нефти по страновым секторам Арктики

- 21. Месторождения цветных металлов а Арктической зоне.
- 22.Обеспечение суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации.
- 23. Развитие Северного морского пути на мировом рынке ключевых проблем дальнейшего освоения Арктики
- 24.Ключевые проблемы дальнейшего освоения Арктики
- 25.Безопасное освоение месторождения нефти и газа, расположенные в суровых климатических условиях.
- 26. Охрана окружающей среды в Арктике и защита традиционного образа жизни коренных малочисленных народов
- 27. Основные виды природопользования в Российской Арктике.
- 28.Перспективы освоения арктических минеральных месторождений.
- 29.Обеспечение минерально-сырьевой безопасности.
- 30.Снижение воздействия промышленного освоения Арктики на окружающую среду.

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	зачтено

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.	
ответ представляет собой	не зачтено
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	
Ropperaria oracia na aompoe.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72В-264;
- -Microsoft Windows 8 Professional Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;
- Microsoft Windows Professional, Russian Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-BE8-834;
- Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;
- Adobe Acrobat Reader DC Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;
- 7-Zip Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;

обеспечение

- Apache OpenOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-ЕВ7-115;
- LibreOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-СВВ-979;

- Альт Образование 8 — Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

7.3. Литература

Основная литература:

- 1.Стурман, В. И. Геоэкология: учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-6476-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147340
- 2.Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в прибрежно-шельфовой зоне Арктики России: материалы Международной научно-практической конференции (10–11 июня 2015 г.) / отв. ред. М. Г. Губайдуллин; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. 160 с.: табл., граф., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436388

Дополнительная литература:

1.Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; под редакцией В. В. Денисова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3962-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113632

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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.