Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Рукович Александр Владимировку рество науки и высшего образования Российской Федерации должнос Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подпи**СЕВЕРО ВОСТОЧН**ЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Уникальный программный **Фехнический институт** (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины Б1.О.30 Горнопромышленная экология

для программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело

Специализация: Маркшейдерское дело Обогащение полезных ископаемых

Форма обучения: очная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО	
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе	
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден	
ГД	ГД	Специалист УМО	
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Ядреева К.Д.</u>	
протокол № <u>8</u>	протокол № <u>8</u>	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.	
от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	от « <u>04</u> » <u>апреля</u> 2024 г.		
Рекомендовано к утверждении	Зав. библиотекой		
Председатель УМСпротокол УМС № 10 от «16	/ Игонина С.В. « <u>15</u> »мая 2024 г.		

Нерюнгри 2024

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.30 Горнопромышленная экология

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели: сформировать у студентов знания по вопросам законов взаимодействия природы и горного производства сформировать у студентов устойчивые представления о путях оптимизации такого взаимодействия.

- изучить строение и свойства биосферы и экосистем в горной промышленности;
- проанализировать нарушение среды обитания в результате горных работ;
- рассмотреть глобальные проблемы современности и путей их разрешения, состояние и пути охраны природы, обсудить стратегию устойчивого развития;
- сформировать у специалиста современное представление о биосфере, о человеке, как части природы, о единстве и ценности всего живого.

Краткое содержание дисциплины: биосфера и человек: структура биосферы; экосистемы; взаимоотношения организма и среды; экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технологии; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области окружающей среды.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименова	Планируемы			Оценочные
ние	е результаты			средства
категории	освоения		Планируемые	
(группы)	программы	Наименование индикатора	результаты обучения	
компетенци	(содержание	достижения компетенций	по дисциплине	
й	и коды		по дисциплине	
	компетенций			
)			
Применени	ОПК-1	ОПК-1.1	Знать:	Контрольная
e	Способен	-анализирует и применяет	-концептуальные	работа
фундамента	применять	законодательные основы в области	основы экологии;	Практически
льных	законно-	недропользования;	-общие черты	е работы
знаний	дательные	ОПК-1.2	современного	Зачет
	основы в	-обосновывает экологическую	экологического	
	областях	безопасность при разработке,	кризиса;	
	недропользо	строительстве и эксплуатации	-пути выхода из	
	вания,	месторождений твердых полезных	экологического	
	обеспечения	ископаемых;	кризиса;	
	экологическо	ОПК-1.3	-законодательство в	
	й и	-соблюдает взаимосвязь	области	
	промышленн	законодательных основ	недропользования;	
	ой	экологической и промышленной	-обоснование	
	безопасности	безопасности при проектировании	экологической	
	при поисках,	горных предприятий;	безопасности при	
	разведке и	ОПК-1.4	разработке,	
	разработке	-анализирует риски проекта,	строительстве и	
	месторожден	управляет ими в рамках	эксплуатации	
	ий твердых	имеющихся экономических	месторождений	
	полезных	ресурсов.	твердых полезных	
	ископаемых,	ОПК-11.1	ископаемых;	
	строительств	-осуществляет проведение	Уметь:	
	е и	обработки и анализа полученных	-пользоваться	
	эксплуатации	данных, сопоставление	литературными	

	подземных	результатов собственных	источниками по	
Техническо	объектов;	исследований с имеющими в	экологическим	
e		литературе данными;	проблемам;	
проектиров	ОПК-11	ОПК-11.2	-анализировать	
ание	Способен	-осуществляет разработку и	экологическую	
	разрабатыват	реализацию проектов по	ситуацию,	Контрольная
	ь	снижению техногенной нагрузки	связанную с	работа
	реализовыват	производства на окружающую	определенными	Практически
	ь планы	среду;	производственными	е работы
	мероприятий	ОПК-11.3	процессами;	Зачет
	по снижению	-использует методы оптимизации,	-производить	
	техногенной	анализа вариантов, поиска	экологические	
	нагрузки	решения по снижению	расчеты применяя	
	производства	техногенной нагрузки	знания теории и	
	на	производства на окружающую	практики в области	
	окружающу	среду;	снижения	
	ю среду при	ОПК-11.4	техногенной	
	эксплуатацио	-использует решения инженерных	нагрузки	
	нной	задач, применяя знания теории и	производства на	
	разведке,	практики в области снижения	окружающую среду.	
	добыче и	техногенной нагрузки	Владеть:	
	переработке	производства на окружающую	-анализом	
	твердых	среду.	экологической	
	полезных	- Pray.	ситуации и	
	ископаемых,		основных	
	а также при		экологических	
	строительств	ОПК-14.1	расчетов;	
	е и	-осуществляет грамотное	-владением	
	эксплуатации	использование современных	методами геолого-	
	подземных	технологий для сбора	промышленной	
	объектов;	информации, обработки и	оценки	
	control,	интерпретации полученных	месторождений	
Техническо	ОПК-14	экспериментальных данных;	полезных	
e	Способен	ОПК-14.2	ископаемых, горных	
проектиров	разрабатыват	-формулирует проведение	отводов;	
ание	ь проектные	обработки и анализа полученных	- обоснованием	
	инновационн	данных, сопоставление	применения систем	
	ые решения	результатов собственных	разработки при	
	по	исследований с имеющими в	производстве работ	
	эксплуатацио	литературе данными;	ПО	
	нной	ОПК-14.3	эксплуатационной	Контрольная
	разведке,	-оценивает способности	добыче и	работа
	добыче,	критического подхода к	переработке твердых	Практически
	переработке	результатам исследований,	полезных	е работы
	твердых	готовности к профессиональному	ископаемых,	Зачет
	полезных	самосовершенствованию и	строительству и	
	ископаемых,	развитию творческого потенциала	эксплуатации	
	строительств	и профессионального мастерства;	подземных объектов	
	у и	ОПК-14.4	с учетом	
	эксплуатации	-осуществляет системный подход,	экологической и	
	подземных	позволяющий раскрыть	промышленной	
	объектов	многообразие проявлений	безопасности:	
		изучаемого объекта;	- взаимосвязью	
		ОПК-14.5	экологической и	
		-соблюдает основные подходы и	промышленной	
		методы организации проведения	безопасности при	
		теоретических и	производстве работ	
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		v		
		экспериментальных исследований	ПО	
		по добыче и переработке твердых	эксплуатационной	
		полезных ископаемых;	добыче и	
		ОПК-14.6	переработке твердых	
		-конструктивно использует	полезных	
		полученные проектные	ископаемых,	
		инновационные исследования и	строительству и	
		решения по добыче и	эксплуатации	
		эксплуатации горных объектов.	горных объектов.	
Техническо		ОПК-16.1		
e		-обосновывает применение систем		
проектиров		разработки при производстве		
ание	ОПК-16	работ по эксплуатационной		
	Способен	добыче и переработке твердых		
	применять	полезных ископаемых,		Контрольная
	навыки	строительству и эксплуатации		работа
	разработки	подземных объектов с учетом		Практически
	систем по	экологической и промышленной		е работы
	обеспечению	безопасности;		Зачет
	экологическо	ОПК-16.2		
	й и	-устанавливает взаимосвязь		
	промышленн	экологической и промышленной		
	ой	безопасности при производстве		
	безопасности	работ по эксплуатационной		
	при	добыче и переработке твердых		
	производстве	полезных ископаемых,		
	работ по	строительству и эксплуатации		
	эксплуатацио	горных объектов;		
	нной	ОПК-16.3		
	разведке,	-соблюдает основные принципы		
	добыче и	обеспечения экологической и		
	переработке	промышленной безопасности при		
	твердых	производстве горных работ,		
	полезных	правовые методы рационального		
	ископаемых,	природопользования.		
	строительств			
	у и			
	эксплуатации			
	подземных			
	объектов.			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей),				
	дисциплины	тр	практик				
	(модуля),	изучен	на которые				
	практики	КИ	опирается	для которых содержание			
			содержание данной	данной дисциплины (модуля)			
			дисциплины	выступает опорой			
			(модуля)				
Б1.О.30	Горнопромышлен	5,6	Б1.О.14 Математика	Б1.О.28 Технология и			
	ная экология		Б1.О.15Физика.	безопасность взрывных работ			
			Б1.О.16 Химия.	Б2.В.04(Пд)			
			Б1.О.24 Геология	Производственная			
			Б1.О.25.Основы	преддипломная проектно-			
			горного дела	технологическая практика			
				Б3.01(Д)			
				Выполнение, подготовка к			
				процедуре защиты и защита			
				выпускной квалификационной			
				работы			

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр.С-ГД-24

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.30 Горнопромышленная экология			
Курс изучения	3			
Семестр(ы) изучения	5,0	5,6		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет/	зачет		
Контрольная работа, семестр выполнения	6			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	4 31	ET		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	14	4		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с		
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением		
	в часах	ДОТ или ЭО1, в		
		часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	38/34	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	18/16	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия,	-	-		
коллоквиумы и т.п.)				
- лабораторные работы	-	-		
- практические занятия	18/16	-		
в том числе в форме практической подготовки	=			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2/2	-		
консультации)				
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	34/38			
(в часах)				
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	-			
экзамена в учебном плане)				

-

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего		Контактная работа, в часах					Часы			
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия (в форме практической подготовки))	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
	1	1	5 ce	местр		I.	I.	1	1	1	1
1.Горнопромышленная экология как наука. Основные экологические проблемы при горнодобывающей деятельности.	23	6	-	-	-	-	-	6	-	-	11(ТР, ПР)
2. Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.	23	6	-	-	1	-	-	6	-	-	11(ТР, ПР)
3. Проблемы охраны водной среды в горном деле.	26	6	-	-	ı	-	-	6	-	2	12(ТР, ПР)
Итого 5 семестр	72	18		-				18		2	34
			6 ce	местр							
4.Проблемы охраны и рационального использования недр в горном деле.	18	4	-	-	-	-	-	4	-	-	10(ТР, Пр)
5. Проблемы охраны земной поверхности в горном деле	22	6		-		-		6			10(ТР, Пр)
6. Нормирование негативного воздействия на экосистемы.	24	6		-		-		6		2	10(ТР, Пр)
Контрольная работа	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8(кр.)
Итого 6 семестр	72	16	-	-	-	-	-	16	-	2	38
ИТОГО	144	34						34		4	72

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите; ТР- теоретическая подготовка; кр – выполнение контрольной работы; НИРС

3.2. Содержание тем программы дисциплины

5 семестр

Раздел 1. Горнопромышленная экология как наука. Основные экологические проблемы при горнодобывающей деятельности.

- 1.1. Цели и задачи курса, его основное содержание.
- 1.2. Природные экологические системы, их изменения в результате горнодобывающей деятельности.
- 1.3. Возобновляемые и невозобновляемые, исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы Земли биологические, минеральные, энергетические.
 - 1.4. Способы восстановления и возобновляемых ресурсов в горном деле.

Раздел 2. Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.

- 2.1. Выделение газа и пыли при ведении горных работ (при открытой и подземной добыче, переработке и транспортировке полезных ископаемых и пустых пород, их складировании).
- 2.2. Предельно допустимые концентрации для основных видов загрязнителей атмосферного воздуха. Пределы допустимых выбросов в атмосферу вредных веществ.
 - 2.3. Мероприятия по снижению уровня выбросов в атмосферу.
- 2.4. Методы определения качественных показателей воздуха, контрольно-измерительная аппаратура для этих целей.
- 2.5. Источники и разновидности шумового загрязнения атмосферы. Виды шумов и вибрации при ведении горных работ, их характеристики.
 - 2.6. Мероприятия по защите от шума и вибрации.

Раздел 3. Проблемы охраны водной среды в горном деле.

- 3.1. Основные потребители воды в горном деле. Регулирование водного потока, использование подземных вод. Потери используемой воды, ее загрязнение в горном деле.
- 3.2. ПДК вредных веществ в сточных водах горного производства. Методы определения параметров качества воды, контрольно-измерительная аппаратура для этих целей.
- 3.3. Мероприятия по снижению уровня загрязнения в горном деле, основы водного законодательства.

6 семестр

Раздел 4. Проблемы охраны и рационального использования недр в горном деле.

- 4.1. Ресурсы полезных ископаемых и проблемы их использования. Потери полезных ископаемых в горном деле и их учет. Мероприятия по снижению потерь.
- 4.2. Комплексное использование минеральных ресурсов. Мероприятия по комплекс-ному использованию минеральных ресурсов.
 - 4.3. Отходы (твердые, жидкие и газообразные) горных производств и их использование.
 - 4.4. Безотходные и малоотходные технологии в горном деле

Раздел 5. Проблемы охраны земной поверхности в горном деле.

- 5.1. Отвод земель под горные предприятия. Основы земельного законодательства в горном деле.
 - 5.2. Нарушение земной поверхности при ведении горных работ.
- 5.3. Мероприятия по снижению масштабов нарушений поверхности в горном деле. Рекультивация нарушенных земель.
 - 5.4. Методы исследования качественных характеристик поверхности, почв, пород

Раздел 6. Нормирование негативного воздействия на экосистемы.

- 6.1. Основные нормативы: ПДВ, ВСВ, НДС, ПНООЛР и др.
- 6.2. Эффективное использование и инженерные методы защиты атмосферного воздуха, водных ресурсов.
 - 6.3. Внедрение схем частичного и полного водооборота.
 - 6.4. Технологии вторичной переработки отходов.
 - 6.5. Принципы создания малоотходных ресурсосберегающих технологий.
 - 6.6. Методы рекультивации нарушенных и загрязненных земель.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины		Сем	Используемые активные/интерактивные	Количест
	г аздел дисциплины		образовательные технологии	во часов
2.	Проблемы охраны	6	Лекция-презентация с обсуждением	
вод	водной среды в горном деле.		Стратегии экологических проблем в	6л
3.	Проблемы охраны		горном деле.	
вод	ной среды в горном деле.		Конкурс научных работ	6пр
	Итого:			12л,пр

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

4.1 Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
	1.Горнопромышленная экология	5 семестр		
1	как наука. Основные экологические проблемы при горнодобывающей деятельности.	Подготовка и выполнение практических	11	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических
2	2. Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.	работ	11	заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит.
3	3. Проблемы охраны водной среды в горном деле.		12	CPC)
	Итого 5 семестр		34	
	-	6 семестр		
4	4. Проблемы охраны и рационального использования недр в горном деле.	Подготовка и выполнение	10	Анализ теоретического и практического материалов,
5	5. Проблемы охраны земной поверхности в горном деле	практических работ	10	подготовка к защите (внеауд. и аудит. СРС)
6	6. Нормирование негативного воздействия на экосистемы.		10	
7	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	8	Анализ теоретического и практического материалов, подготовка к защите (внеауд. И аудит. СРС)
	Итого 6 семестр		38	

4.2. Практические работы

№	Наименование раздела (темы)	Лабораторная работа или лабораторный	Трудо- емкость	Формы и методы контроля			
	дисциплины	практикум	(в часах)	1			
5 семестр							

1	Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.	Расчет пылевых выбросов при буровзрывных работах	6	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
2	Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.	Расчет пылегазовых выбросов при взрывных работах.	6	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
3	Проблемы охраны воздушной среды в горном деле.	Расчет выбросов пыли при выемочно-погрузочных работах	6	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
		6 cen	иестр	
4	Нормирование негативного воздействия на экосистемы.	Расчет выбросов вредных веществ при транспортировании горной массы.	6	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
5	Нормирование негативного воздействия на экосистемы.	Расчет выбросов пыли с породного отвала.	6	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
6	Нормирование негативного воздействия на экосистемы.	Расчет выбросов в атмосферу с открытых складов угля	4	Анализ теоретического материала (внеаудит. СРС) Оформление практических заданий подготовка к защите, (внеауд. и аудит. СРС)
	Всего часов		34	

Критерии оценки практических работ

Компете нции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов				
ОПК-1 ОПК-11 ОПК-13	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.	56.				
ОПК-14 ОПК-16	JIIK-14 P. C.					
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	36.				

Работа имеет	значительны	іе недочеты	В 1	расчетах и	выборе	Не
справочных	данных.	Присутствую	T	фрагмента	рность,	
нелогичность	изложения.	Студент	не	осознает	связь	(доработка)
обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины.						

4.4. Контрольная работа (по выбору)

- 1. Очистка сточных вод горного предприятия от механических примесей.
- 2. Очистка газовых выбросов в атмосферу от пыли.
- 3. Переработка и утилизация твердых отходов горных предприятий.
- 4. Химические методы обеззараживания и очистки сточных вод.
- 5. Физико-химические методы очистки сточных вод.
- 6. Переработка и утилизация шламов угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий.
 - 7. Биологические методы очистки сточных вод от органических загрязнений.
 - 8. Сорбционные методы очистки газовых выбросов от химических загрязнителей.
 - 9. Сорбционные методы очистки сточных вод.
 - 10. Очистка сточных вод от масел и нефтепродуктов.
 - 11. Горно-экологический мониторинг окружающей среды.
 - 12. Виды рекультивации нарушенных земель.

Критерии оценки контрольной работы

Компете нции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-1 ОПК-11 ОПК-13 ОПК-14 ОПК-16	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	106.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	86.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	66.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.	Работа требует доработки

5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

Методические указания размещены в СДО Moodle:

http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14940 Группа: ОПИ-24 http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14781 Группа: МД-24

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
			5 семестр		
1	Практические работы	11,3ч. · 3	606.	1006	Оформление в
		=34час			соответствии с МУ
	Всего за 5 семестр	34 час.	60балл	100балл	
		6 c	еместр		
1	Практические работы	10 ч. · 3 = 30час	556.	306.x3=906.	Оформление в
2	Контрольная работа	8 · 1=8час.	5б.	10б.	соответствии с МУ
3	Всего за 6 семестр	38час	60балл	100балл	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оценивае- мых компетен- ций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОПК-1 ОПК-11 ОПК-13 ОПК-14 ОПК-16	ОПК-1.1 -анализирует и применяет законодательные основы в области недропользования; ОПК-1.2 -обосновывает экологическую безопасность при разработке, строительстве и эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых; ОПК-1.3 -соблюдает взаимосвязь законодательных основ экологической и промышленной безопасности при проектировании горных предприятий; ОПК-1.4 -анализирует риски проекта, управляет ими в рамках имеющихся экономических	Знать: -концептуальные основы экологии; -общие черты современного экологического кризиса; -пути выхода из экологического кризиса; -законодательство в области недропользования; -обоснование экологической безопасности при разработке, строительстве и эксплуатации месторождений твердых полезных	Освоено	Знание по предмету демонстрируетс я на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплина рных связей. Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений в соответствии с техническими	зачтено

	I		~	1
ресурсов.	ископаемых;		требованиями.	
ОПК-11.1	Уметь:		Могут быть	
-осуществляет проведение	-пользоваться		допущены	
обработки и анализа	литературными		недочеты в	
полученных данных,	источниками по		определении понятий,	
сопоставление результатов	экологическим		исправленные	
собственных исследований с	проблемам;		студентом	
имеющими в литературе	-анализировать		самостоятельно	
данными;	экологическую		в процессе	
ОПК-11.2	ситуацию,		защиты ПР.	
-осуществляет разработку и	связанную с	Не	Ответы на	н/зачтен
реализацию проектов по	определенными	освоены	контрольные	o
снижению техногенной	производственными		вопросы к	
нагрузки производства на	процессами;		защите ПР и	
	•		к.р.	
окружающую среду; ОПК-11.3	-производить		представляет	
	экологические		собой	
-использует методы	расчеты применяя		разрозненные	
оптимизации, анализа	знания теории и		знания с	
вариантов, поиска решения по	практики в области		существенными	
снижению техногенной	снижения		ошибками по	
нагрузки производства на	техногенной		вопросу. Присутствуют	
окружающую среду;	нагрузки		фрагментарност	
ОПК-11.4	производства на		ь, нелогичность	
-использует решения	окружающую среду.		изложения.	
инженерных задач, применяя	Владеть:		Студент не	
знания теории и практики в	-анализом		осознает связь	
области снижения	экологической		обсуждаемого	
техногенной нагрузки	ситуации и		вопроса с	
производства на окружающую	основных		другими	
среду.	экологических		объектами	
	расчетов;		дисциплины.	
ОПК-14.1	-владением		Отсутствуют	
-осуществляет грамотное	методами геолого-		выводы,	
использование современных	промышленной		конкретизация и	
технологий для сбора	оценки		доказательност	
информации, обработки и	месторождений		ь изложения. В	
интерпретации полученных	полезных		ответах не	
экспериментальных данных;	ископаемых, горных		используется	
ОПК-14.2	отводов;		профессиональ	
-формулирует проведение	- обоснованием		ная	
обработки и анализа	применения систем		терминология.	
полученных данных,	разработки при		Дополнительны	
сопоставление результатов	производстве работ		е и уточняющие вопросы	
собственных исследований с	ПО		преподавателя	
имеющими в литературе	эксплуатационной		не приводят к	
данными;	добыче и		коррекции	
ОПК-14.3	переработке		ответа	
-оценивает способности	твердых полезных		студента.	
критического подхода к	ископаемых,		Или Отказ от	
результатам исследований,	строительству и		ответа	
готовности к	эксплуатации		Или	
профессиональному	подземных объектов		Выполнение	
самосовершенствованию и	с учетом		практических	
развитию творческого	экологической и		заданий полностью	
потенциала и	промышленной		неверно или	
профессионального	безопасности:		отсутствуют.	
1 1			-1-, 1212, 101.	
мастерства;	- взаимосвязью			

ОПК-14.4	экологической и
-осуществляет системный	промышленной
подход, позволяющий	безопасности при
раскрыть многообразие	производстве работ
проявлений изучаемого	ПО
объекта;	эксплуатационной
ОПК-14.5	добыче и
-соблюдает основные подходы	переработке
и методы организации	твердых полезных
проведения теоретических и	ископаемых,
экспериментальных	строительству и
исследований по добыче и	эксплуатации
переработке твердых	горных объектов.
полезных ископаемых;	
ОПК-14.6	
-конструктивно использует	
полученные проектные	
инновационные исследования	
и решения по добыче и	
эксплуатации горных	
объектов.	
ОПК-16.1	
-обосновывает применение	
систем разработки при	
производстве работ по	
эксплуатационной добыче и	
переработке твердых	
полезных ископаемых,	
строительству и эксплуатации	
подземных объектов с учетом	
экологической и	
промышленной безопасности;	
ОПК-16.2	
-устанавливает взаимосвязь	
экологической и	
промышленной безопасности	
при производстве работ по	
эксплуатационной добыче и	
переработке твердых	
полезных ископаемых,	
строительству и эксплуатации	
горных объектов; ОПК-16.3	
-соблюдает основные	
принципы обеспечения	
экологической и	
промышленной безопасности	
при производстве горных	
работ, правовые методы	
рационального	

природопользования.

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.О.30 Горнопромышленная экология
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-1, ОПК-11, ОПК-14, ОПК-16, ОПК-13
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса специалитета
Период проведения процедуры	Зимняя и летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и	Лекционная аудитория А402
материально-техническим средствам	Компьютерный кабинет – тестирование.
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения	Зачет принимается в устной форме по вопросам или в форме
процедуры	тестирования. Время на подготовку – 1 астрономический час.
	Тестирование – 45 минут.
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать до 100 баллов.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

No॒	Автор, название, место издания,	Наличие грифа,	Кол-во экз. в	Режи м
п/п	издательство, год издания, вид и	вид грифа	экз. ь библиоте	досту
	характеристика иных информационных ресурсов		ке ТИ(ф)	па в
	информационных ресурсов		СВФУ	ЭБС
1	Основная литература			
1	Комаров Н.Г. Геоэкология и природопользование: учеб. пособие для вузов/Комарова Н.Г.;3-е изд., стер М.: Академия, 2008,-192 с.	УМО	20	-
2	Семёнова И.В. Промышленная экология: учеб.пособие для вузов/М.: Академия, 2009 -528с.	МО и Н РФ	20	-
3	Певзнер, М. Е. Горная экология: Учеб.пособ. для вузов / Певзнер М. Е М: Издательство Московского государственного горного университета, 2003 ISBN 5-7418-0259-1	МО и Н РФ	5	https://w ww.stude ntlibrary. ru/book/I SBN574 1802591. html
4	Горная экология: учеб. пособие для студ. вузов / М. Е. Певзнер Москва: Изд-во МГГУ, 2003 395 с (Высшее горное образование) Библиогр. в конце гл ISBN 5-7418-0259-1: 787,00.	МО и Н РФ	30	-
	Дополнительная литература			
1	Батугина И. М. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр: учеб.пособие для вузов / Батугина И. М.; Петухов И. М., Батугин А. С.; М.: Горная книга, 2009 120 с.	МО и Н РФ	25	-
2	Экологическое право/под ред. С.А. БоголюбоваМ.:Проспект, 2009394с.	МО и Н РФ	5	-

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».
- 1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности URL: http://www.mwork.su
- 2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности URL: http://www.gosnadzor.ru
- 3. Угольный портал URL: http://rosugol.ru
- 4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.fgosvo.ru

Сайты журналов по горной тематике:

- 1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur-u/ugol.html
- 2. Горный журнал URL: http://www.rudmet
- 3. Горная промышленность

URL: http://www.mining-media

4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименован ие специализир ованных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	Раздел 1. Введение			
2.	Раздел 2. Правовые основы охраны окружающей среды в России. Раздел 3. Правовое и нормативное регулирование охраны	Л, ПР	№A402	Лекции- презентации Презентации Видеофильмы
4	Раздел 4. Экономические аспекты горнопромышленной экологии.			Схемы
5	Подготовка к СРС		№A511	Персональные компьютеры с выходом в Интернет – 3 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине2

17

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, MSExcel.

10.3. Перечень информационных справочных систем Горная энциклопедия http://www.mining-enc.ru/

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. О.30 Горнопромышленная экология

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись