минобрнауки РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ

в г. Новокузнецке

Забнева Э.И.

Рабочая программа дисциплины

Природные ресурсы

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль 01 Безопасность технологических процессов и производств

> Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

> > Формы обучения очная, очно-заочная

Рабочую программу составил		
Заведующий кафедрой ЭАиГД	Подпись	В. А. Салихов
Рабочая программа обсуждена на учебно-методического совета фи		ецке
Протокол № 4 от 11.03.2021		
Председатель УМС	подпись	Е. А. Нагрелли
Согласовано Заместитель директора по УР	подпись	Е. А. Нагрелли

*

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Природные ресурсы", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-10 - Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Использует навыки работы с геологической информацией из различных источников для решения профессиональных задач.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать виды природных ресурсов и их значение в жизни человека.

Уметь оценивать техногенные процессы и их влияние на природные ресурсы.

Владеть принципами рационального использования природных ресурсов.

2 Место дисциплины "Природные ресурсы" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Физика, Химия, Экология, Введение в специальность (адаптационная).

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Природные ресурсы" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Природные ресурсы" составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Фанала обътрания	Количе	Количество часов	
Форма обучения		3Ф	О3Ф
Курс 2/Семестр 3			
Всего часов	216		216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа	n l		
Лекции	16		6
Лабораторные занятия	16		6
Практические занятия	16		6
Внеаудиторная работа	n		
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	132		162
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		экзамен /36

4 Содержание дисциплины "Природные ресурсы", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия



94008

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоем	ікость в часа	ЭХ
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Характеристика природных ресурсов. 1.1. Общие сведения о природных ресурсах, их значение в жизни человека. Классификация природных ресурсов. 1.2. Характеристика природных ресурсов (водные, лесные, воздушные, почвенные). 1.3. Характеристика минеральных ресурсов. Ресурсы твердых полезных ископаемых. Понятие о полезных ископаемых и площадях их распространения. Промышленная классификация полезных ископаемых. 1.4. Особо охраняемые природные территории. Природно-рекреационные ресурсы Кемеровской области. 1.5. Обеспеченность России природными ресурсами.	6		2
2. Общие свойства и место минерально-сырьевого комплекса в общественном производстве и экономике страны 2.1. Вопросы освоения минерально-сырьевой базы, закономерности ее изменения и тенденции развития. 2.2. Научно-технический прогресс и пути его воздействия на эффективность использования природных ресурсов. 2.3. Освоение нетрадиционных источников энергии. 2.4. Вторичные ресурсы. Источники образования вторичных ресурсов. Перспективы использования вторичных ресурсов в народном хозяйстве.	6		2
3. Структура обеспеченности экономики страны минеральным сырьем. 3.1. Общая структура обеспеченности страны минеральным сырьем как совокупность внутренней и внешней потребности, ее элементы. 3.2. Структура обеспеченности экономики Кемеровской области минеральным сырьем. 3.3. Экспорт и импорт минерального сырья Кемеровской области.	4		2
Итого	16		6

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Изучение кондиционности металлических полезных ископаемых	4		1	
2. Знакомство с обзорной коллекцией углей. Описание макроскопических диагностических признаков углей (цвет, блеск, трещиноватость) по индивидуальным заданиям			1	
3. Определение марки, группы и подгруппы по коду углей низкой степени углефикации по индивидуальному заданию по ГОСТ 25543-2013. Составление прогноза использования углей	4		2	
4. Изучение морфологии угольных пластов и тектонического строения поля шахты (разреза)			2	
Итого	16		6	

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		ıx
	ОФ	3Ф	ОЗФ



940085

Итого	16	6
4. Практическая работа № 4. Минеральное сырье как фактор в международной торговле. Экспорт и импорт минерального сырья, их причины и последствия		2
3. Практическая работа № 3. Освоение нетрадиционных источников энергии. Вторичные источники минеральных ресурсов. Создание заменителей минерального сырья	4	1
2. Практическая работа № 2. Особо охраняемые природные территории Кемеровской области	4	1
 Практическая работа № 1. Характеристика природных ресурсов. Энергетические, водные, земельные 	4	2

4.4 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
Ознакомление с результатами обучения по дисциплине, структурой и содержанием дисциплины, перечнем основной, дополнительной, методической литературы, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, а также периодическими изданиями.	50		60	
Подготовка и оформление отчетов по лабораторным и практическим работам.	32		42	
Подготовка к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.			60	
Итого			162	
Экзамен	36		36	

4.5 Курсовое проектирование

Не предусмотрено.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Природные ресурсы"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Форма(ы) текущего	Компетенции,	Индикатор(ы)	Результаты	Уровень
контроля	формируемые в	достижения	обучения по	
	результате	компетенции	дисциплине	
	освоения		(модулю)	
	дисциплины			
	(модуля)			



Опрос по контрольным	ПК-10	Использует навыки работы	Знать виды Высокий
вопросам, подготовка		с геологической	природных ресурсовили
отчетов по		информацией из	и их значение всредний
практическим и		различных источников для	жизни человека.
лабораторным		решения	Уметь оценивать
работам, защита		профессиональных задач	техногенные
практических и			процессы и их
лабораторных работ			влияние на
			природные ресурсы.
			Владеть
			принципами
			рационального
			использования
			природных ресурсов

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического раблтника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС Филиала КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети "Интернет".

5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по разделам дисциплине заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам, оформлении и защите отчетов по практическим и лабораторным работам.

Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся письменно либо устно будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

- 1. Какие природные ресурсы относятся к возобновляемым?
- 2. Какие природные ресурсы относятся к невозобновляемым?

Критерии оценивания:

85-100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;

65-84 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;

25-64 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;

0-24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примерный перечень контрольных вопросов (в соответствии с количеством тем):

Тема 1. Характеристика природных ресурсов

- 1. Что понимают под терминами «природа», «природные ресурсы»?
- 2. В чем выражается взаимодействие общества и природной среды в процессе производства?
- 3. В чем заключается планирование рационального природопользования и охраны окружающей среды?
- 4. Перечислите основные этапы освоения природных ресурсов.
- 5. Приведите примеры классификаций природных ресурсов.

Тема 2. Общие свойства и место минерально-сырьевого комплекса в общественном производстве и экономике страны



1629940085

- 1. В чем отличие минеральных ресурсов от минерального сырья?
- 2. В чем сущность развития минерально-сырьевой базы страны? Какова особенность освоения минерально-сырьевой
- 3. Что понимают под минерально-сырьевым комплексом?
- 4. Приведите краткую характеристику закономерностей изменения минерально-сырьевой базы России.
- 5. В чем заключается особенности минерально-сырьевого комплекса?

Тема 3. Структура обеспеченности экономики страны минеральным сырьем

- 1. Что понимают под внутренней потребностью страны в минеральных ресурсах?
- 2. Что понимают под внешней потребностью в минеральных ресурсах?
- 3. Из каких элементов складывается общая структура обеспечения экономики страны минеральным сырьем?
- 4. Что понимают под эволюцией общей структуры обеспечения экономики страны минеральным сырьем?
- 5. Назовите определение понятиям "импорт" и "экспорт".

Отчеты по лабораторным и практическим работам (далее вместе - работы):

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчет на бумажном носителе в рукописном виде. Отчет должен содержать:

- 1. Тему работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Краткие ответы на контрольные вопросы к лабораторной и практической работе.
- 4. Расчеты по заданию преподавателя согласно методическим указаниям.
- 5. Вывод.

Оценочными средствами при текущем контроле при оформлении и защите отчета по лабораторной и практической работам являются выполненный отчет согласно предъявляемым требованиям, а также устный или письменный ответ обучающегося на два контрольных вопроса.

Перечень вопросов, выносимых на защиту отчета по лабораторным и практическим работам, приведен в методических указаниях. Кроме того, обучающиеся должны владеть материалом, представленным в отчетах по лабораторным и практическим работам, и способны обосновать все принятые решения.

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме;
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов либо при оформлении разделов не в полном объеме.

Количество баллов	0-74	75-100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в процессе которого оцениваются результаты обучения по дисциплине и соотносятся с установленными в рабочей программе индикаторами достижения компетенций. Инструментом измерения результатов обучения по дисциплине является устный ответ обучающегося на 2 теоретических вопроса, выбранных случайным образом, или прохождения тестирования (в том числе компьютерного) и представление отчетов по результатам выполнения лабораторных и практических работ, указанных в разделе 4.

Обучающиеся, имеющие по результатам текущего контроля по дисциплине хотя бы один неудовлетворительный результат (не защищенные лабораторные и практические работы), обязаны не менее чем за 5 рабочих дней до дня аттестационного испытания, установленного в соответствии с расписанием аттестационных испытаний, предоставить педагогическому работнику выполненные работы и защитить их.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Что понимают под терминами «природа», «природные ресурсы»?
- 2. В чем выражается взаимодействие общества и природной среды в процессе производства?
- 3. В чем заключается планирование рационального природопользования и охраны окружающей среды?
- 4. Перечислите основные этапы освоения природных ресурсов.
- 5. Приведите примеры классификаций природных ресурсов.
- 6. Какие природные ресурсы относятся к возобновляемым?



629940085

- 7. Какие природные ресурсы относятся к невозобновляемым?
- 8. Какую роль играет атмосфера?
- 9. Из каких основных газов состоит атмосфера?
- 10. Что понимают под минеральными ресурсами?
- 11. Каковы цели мониторинга природной среды?
- 12. В чем отличие минеральных ресурсов от минерального сырья?
- 13. В чем сущность развития минерально-сырьевой базы страны? Какова особенность освоения минерально-сырьевой базы?
- 14. Что понимают под минерально-сырьевым комплексом?
- 15. Приведите краткую характеристику закономерностей изменения минерально-сырьевой базы России.
- 16. В чем заключается особенности минерально-сырьевого комплекса?
- 17. Какое место занимает минерально-сырьевой комплекс в экономике страны и почему?
- 18. Что понимают под полезными ископаемыми?
- 19. В чем заключается геолого-промышленная классификация месторождений?
- 20. Какие полезные ископаемые относятся к металлическим, неметаллическим, горючим, газогидроминеральным?
- 21. Что понимают под научно-техническим прогрессом?
- 22. Каковы пути воздействия научно-технического прогресса на эффективность использование минеральных ресурсов?
- 23. В чем заключается экономическая оценка добычи полезных ископаемых?
- 24. Каковы пути повышения комплексности использования запасов недр?
- 25. Назовите источники образования вторичных ресурсов.
- 26. Что понимают под внутренней потребностью страны в минеральных ресурсах?
- 27. Что понимают под внешней потребностью в минеральных ресурсах?
- 28. Из каких элементов складывается общая структура обеспечения экономики страны минеральным сырьем?
- 29. Что понимают под эволюцией общей структуры обеспечения экономики страны минеральным сырьем?

Критерии оценивания:

- 85...100 баллов два теоретических вопроса отвечены в полном объеме без замечаний или с незначительными замечаниями, на дополнительные вопросы даны правильные ответы, при этом обучающийся владеет материалом, представленном в отчетах, и может обосновать все принятые решения;
- 75...84 балла один из теоретических вопросов отвечен в полном объеме, второй в неполном объеме, на дополнительные вопросы даны в основном правильные ответы, при этом обучающийся владеет материалом, представленном в отчетах, и тожет обосновать все принятые решения;
- 65...74 балла один из теоретических вопросов отвечен в полном объеме без замечаний или с незначительными замечаниями, ответа на второй вопрос не последовало или на два вопроса даны ответы не в полном объеме, на дополнительные вопросы даны в основном правильные ответы, при этом обучающийся владеет материалом, представленном в отчетах и может обосновать все принятые решения;
 - 0...64 балла в прочих случаях.

Количество баллов	0-64	65-74	75-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примеры тестовых заданий итогового тестирования:

- 1.Установить соответствие между компонентом природного ресурса (L) и его названием (R):
- L1: Рудные ископаемые
- L2: Воды морей и океанов, рек, озер и др. L3: Растительность и животные
- R1: Минеральные ресурсы R2: Водные ресурсы
- R3: Биологические ресурсы R4: Энергетические ресурсы R5: Воздушные ресурсы
- 2.Установить соответствие между компонентом природного ресурса (L) и его названием (R):
- L1: Подземное пространство L2: Пахотно-пригодные земли L3: Живые организмы
- R1: Пространственные R2: Земельные ресурсы
- R3: Биологические ресурсы R4: Минеральные
- R5: Водные энергетические
- 3.Установить соответствие между компонентами природного ресурса (L) и его названием (R):
- L1: Водное пространство L2: Нерудные ископаемые L3: Воздух, температура R1: Пространственные R2: Минеральные ресурсы
 - R3: Климатические ресурсы R4: Энергетические ресурсы R5: Геотермальная энергия
 - 4.Установить соответствие между природными ресурсами (L) и возможностью их использования (R):



- L1: Подземное пространство L2: Воздушные ресурсы
- L3: Биологические ресурсы
- R1: Служит средой для жизни и деятельности природных систем и людей
- R2: Масса, представляющая смесь газов и взвешенных частиц пыли и водяных паров, необходимая для дыхания живых организмов
 - R3: Растения и животные
 - R4: Воды океанов и морей, озёр, водохранилищ
 - 5.Живые и растительные компоненты природной среды, используемые людьми это ресурсы ...
 - а) биологические б) воздушны в) земельные
 - 6.Благодаря их использованию человек имел возможность питаться, одеваться и т. д. это ресурсы
 - а) биологические а) водные б) воздушные в) земельные
- 7.Земная поверхность, пригодная для проживания человека и для любых видов хозяйственной деятельности человека это ресурсы ...
 - а) земельные б) водные в) минеральные
 - 8.Плодородие земли обусловлено наличием в почвах органического вещества ...
 - а) гумуса б) глины в) песка
 - 9.По кратности использования к ресурсам однократного использования относятся ...
 - а) минеральные ресурсы б) водные ресурсы в) земельные ресурсы
- 10.По кратности использования водные, атмосферные, почвенные ресурсы относятся к ресурсам использования
 - а) многократного б) однократного в) двукратного
 - 11. Потребляются в виде энергии ресурсы ...
 - б) земельные а) водные в) климатические

Итоговое тестирование включает 25 тестовых заданий. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 4 балла. Максимальное количество баллов 100.

Количество баллов	0-64	65-74	75-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении текущего контроля успеваемости в форме опроса по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, достают чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), шифр учебной группы и дата проведения текущего контроля успеваемости. Педагогический работник задает вопросы, которые могут быть записаны на подготовленный для ответа лист бумаги. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно отвечают на заданные вопросы. По истечении установленного времени лист бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, проводимого устно или письменно, по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, достают чистый лист бумаги любого размера и ручку, выбирают случайным образом экзаменационный билет. На листе бумаге записываются Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), шифр учебной группы, дата проведения промежуточной аттестации и номер экзаменационного билета. В течение установленного педагогическим работников времени, но не менее 30 минут, обучающиеся письменно отвечают на вопросы экзаменационного билета, после чего сдают лист с ответами педагогическому работнику. Педагогический работник при оценке ответов на экзаменационные вопросы имеет право задать обучающимся вопросы, необходимые для пояснения ответов, а также дополнительные вопросы по содержанию дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации в форме тестирования по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, получают тестовые задания в печатной форме, где указывают Фамилию, Имя, Отчество (при наличии), шифр учебной группы и дату проведения промежуточной аттестации. В течение установленного педагогическим работником времени, обучающиеся письменно проходят тестирование. По истечении установленного времени тестовые задания с ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания



9940085

результатов.

Компьютерное тестирование проводится с использованием ЭИОС Филиала КузГТУ.

Результаты текущего контроля успеваемости доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости, и могут быть учтены педагогическим работником при промежуточной аттестации. Результаты промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в день проведения промежуточной аттестации.

При подготовке ответов на вопросы при проведении текущего контроля успеваемости и при прохождении промежуточной аттестации обучающимся запрещается использование любых электронных средств связи и (или) рукописных источников информации. В случае обнаружения педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанных источников информации результаты текущего контроля успеваемости и (или) промежуточной аттестации оцениваются в 0 баллов.

При прохождении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами допускается присутствие в помещении лиц, оказывающим таким обучающимся соответствующую помощь, а для подготовки ими ответов отводится дополнительное время с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

- 1. Астахов, А. С. Природные ресурсы и национальное богатство. / А. С. Астахов. Москва : Энергия, 2010. 221 с. ISBN 9785984200561. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58373 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Околелова, А. А. Промышленное природопользование / А. А. Околелова ; Волгоградский государственный технический университет. Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. 83 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255955 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы / А. И. Фоменко. Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 197 с. ISBN 9785972903603. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.
- 5. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 137 с. ISBN 978597292514. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Аюров, В. Д. Мировой рынок природных ресурсов / В. Д. Аюров. Москва : Московский государственный горный университет, 2008. 104 с. ISBN 9785741804803. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79042 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Брель, О. А. Природные ресурсы региона / О. А. Брель, К. В. Легощин, А. С. Тараканова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 98 с. ISBN 8785835312566. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232217 (дата обращения: 06.09.2020). Текст : электронный.
- 3. Мазаев, В. М. Природные ресурсы : учебное пособие для студентов специальности 090500 (130403) "Открытые горные работы" / В. М. Мазаев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. 90 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90134&type=utchposob:common. Текст : непосредственный + электронный.
 - 4. Околелова, А. А. Экологический мониторинг / А. А. Околелова, Г. С. Егорова; Волгоградский



29940085

государственный технический университет. - Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), 2014. - 116 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255954 (дата обращения: 22.08.2021). - Текст : электронный.

- 5. Природные ресурсы России; Редактор: Вальтух К. К.; Редактор: Соколов В. М.. Новосибирск: Сибирское отделение Российской академии наук, 2007. 461 с. ISBN 9785769208690. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97729 (дата обращения: 22.08.2021). Текст : электронный.
- 6. Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина; Министерство образования и науки РФ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 190 с. ISBN 9785835316885. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278508 (дата обращения: 06.09.2020). Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

- 1. Природные ресурсы : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность", направленность (профиль) "Безопасность технологических процессов и производств", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 55 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4418 (дата обращения: 25.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Природные ресурсы : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "Безопасность технологических процессов и производств", заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составитель Г. И. Грибанова. Кемерово : КузГТУ, 2019. 37 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9471 (дата обращения: 25.08.2021). Текст : электронный.
- 3. Природные ресурсы : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленность (профиль) "Безопасность технологических процессов и производств", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. маркшейд. дела и геологии ; сост. Г. И. Грибанова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 48 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4417 (дата обращения: 25.08.2021). Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?
 - 7. Электронная библиотека Горное образование http://library.gorobr.ru/

6.5 Периодические издания

- 1. Маркшейдерия и недропользование : научно-технический и производственный журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8820
- 2. Отечественная геология : журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7927
- 3. Регион: экономика и социология : научный журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7623
- 4. Уголь: научно-технический и производственно-экономический журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7749



99400

5. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых : научный журнал (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7614

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке:

- а) Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru / (дата обращения: 11.01.2021). Текст:электронный.
- b) Портал Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru /(дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://158.46.252.206/moodle / (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей Филиала КузГТУ. Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Природные ресурсы"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности и организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), в том числе:
 - с результатами обучения по дисциплине:
 - со структурой и содержанием дисциплины;
- с перечнем основной, дополнительной литературы, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, а также периодических изданий, использование которых необходимо при изучении дисциплины.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу, включающую:
 - подготовку и оформление отчетов по лабораторным и практическим работам;
- самостоятельное изучение тем, предусмотренных рабочей программой, но не рассмотренных на занятиях лекционного типа, и (или) углубленное изучение тем, рассмотренных на занятиях лекционного типа в соответствии с перечнем основной и дополнительной литературы, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, а также периодических изданий;
 - подготовку к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.
- В случае затруднений, возникающих при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Природные ресурсы", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. 7-zip
- 5. Microsoft Windows
- 6. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 7. Kaspersky Endpoint Security
- 8. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Природные ресурсы"

Помещение № 30 представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного



29940085

типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; многофункциональный комплекс преподавателя; информационно-коммуникативные средства.

Лаборатория Материаловедения и Геологии № 21 представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; многофункциональный комплекс преподавателя; информационно-коммуникативные средства; эталонная коллекция «Диагностические свойства минералов», шкала твёрдости, лупы, стеклянные и фарфоровые пластинки, магнитные стрелки,

10% соляная кислота; эталонные коллекции горных пород; рабочая коллекция горных пород;

шкала Мооса; пластина фарфоровая; пластина стеклянная; лупа диаметром 60 мм; намагниченная стрелка компаса; схема химической классификации минералов; схема диаграммы Даминовой А. М.; номенклатурные схемы горных пород; схема трафаретов Швецова М. С.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные учебной мебелью (столами, стульями), компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



9940085