

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Горное дело и окружающая среда

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация № 3 "Открытые горные работы"

Форма обучения

заочная

Год набора

2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд. техн. наук, доцент, Пташник Юлия Павловна
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является воспитание у каждого будущего специалиста экологического сознания, экологического стиля мышления, необходимых для формирования экологической культуры, чувства личной ответственности за состояние природной среды, строгого выполнения природоохранного законодательства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины – изучение как общих вопросов охраны природной среды, так и вопросов связанных с решением эколого-экономических проблем на горнодобывающих предприятиях, оценкой эффективности осуществления природоохраных мероприятий при разработке месторождений полезных ископаемых, а также социальных аспектов экономики природопользования. Ознакомление с принципами экономики природопользования и хозяйственного механизма природоохранной деятельности на горных предприятиях

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов | Знать методы оценки состояния окружающей среды. Уметь использовать методы оценки состояния окружающей среды. Владеть навыками оценки состояния окружающей среды с помощью научных методов и законов. |
| ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов | Знать методы оценки состояния окружающей среды. Уметь использовать методы оценки состояния окружающей среды. Владеть навыками оценки состояния окружающей среды с помощью научных методов и законов. |
| ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений | |

| | |
|---|--|
| ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности | Знать основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче полезных ископаемых. Уметь пользоваться нормативной документацией в области экологической и промышленной |
| работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений | безопасности работ при добыче полезных ископаемых. Владеть законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче полезных ископаемых |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | Семестр | | | | | |
|--------------------|--|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. | | | | | | | | | |
| | 1. Введение. Цели и задачи изучения дисциплины. Основные виды воздействия горного производства на окружающую среду. Влияние горного производства на ландшафт. Действие подземных работ на ландшафт. Мероприятия по охране ландшафта. | 2 | | | | | | | |
| | 2. Предельно допустимые концентрации и их нормирование | | | | | | | 2 | |
| | 3. Охрана недр в горнодобывающей промышленности. Снижение масштабов нарушений земной поверхности при разработке месторождений | 2 | | | | | | | |
| | 4. Горное производство и воздушный бассейн | 2 | | | | | | | |
| | 5. Определение объемов вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при буровзрывных работах | | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|----|--|
| 6. Методы и средства контроля качества атмосферного воздуха | | | | | | | 4 | |
| 7. Определение количества пыли при выполнении выемочно-погрузочных работ на карьерах | | | 2 | | | | | |
| 8. Определение количества вредных веществ, образующихся при транспортировании горной массы | | | 2 | | | | | |
| 9. Определение количества пыли, выделяемой при отвалообразовании | | | 2 | | | | | |
| 10. Горное производство и водный бассейн | 2 | | | | | | | |
| 11. Установление платы за загрязнение водных источников | | | 2 | | | | | |
| 12. Взаимодействие подземных объектов в окружающей средой. Повторное использование отработанных подземных и открытых горных выработок. | | | | | | | 4 | |
| 13. Качество воды, анализ сточных вод, ПДК и ПДС вредных веществ в сточных водах | | | | | | | 4 | |
| 14. Энергетическое загрязнение окружающей среды | | | | | | | 6 | |
| 15. Проблемы рационального природопользования в горнодобывающей промышленности. Методы оценки экономического ущерба от воздействия горного производства на окружающую среду | 2 | | | | | | | |
| 16. Горно-экологический мониторинг окружающей среды | | | | | | | 6 | |
| 17. Горное производство и недра | | | | | | | 10 | |
| 18. Влияние горных работ на геодинамическое состояние горного массива | | | | | | | 3 | |
| 19. Отходы горных производств и их использование | | | | | | | 9 | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 20. | | | | | | | | |
| Bcero | 10 | | 10 | | | | 48 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Сластунов С. В., Королева В. Н., Коликов К. С., Куликова Е. Ю., Воробьев А. Е., Качак В. В. Горное дело и окружающая среда: учебник (Москва: Логос).
2. Певзнер М. Е., Малышев А. А., Мельков А. Д., Ушань В. П. Горное дело и охрана окружающей среды: учебник для вузов по направлению "Горное дело"(Москва: Изд-во МГГУ).
3. Голик В. И., Комащенко В. И., Леонов И. В. Горное дело и окружающая среда: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"(Москва: Культура).
4. Мосинец В. Н., Грязнов М. В. Горные работы и окружающая среда (Москва: Недра).
5. Ромашкин Ю. В. Горное дело и окружающая среда: методические указания к практическим работам для студентов специальностей 090300, 090500(Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. не используется

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. не используется

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий используется аудитория, имеющая следующее оборудование:

- аудиторная доска;
- экран;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук.