

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

Б1.В.ДВ.03.02 Менеджмент горных предприятий

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.35 Горные машины и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

доцент, Бурменко Русудана Рашидовна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение дисциплины "Менеджмент горных предприятий" ставит целью вооружить горного инженера необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками для успешного решения задач организации производства в условиях многообразия форм собственности и организационных структур горных предприятий по добыче и обогащению различных полезных ископаемых, в целях повышения экономической эффективности производственной и коммерческой деятельности предприятий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является ознакомить студентов с основными закономерностями развития производственных процессов на горных предприятиях, как составной части производственно-хозяйственной деятельности, а также с тенденциями их развития.

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 |
|---|--|
| ПК-4: Способен выбирать технологии производства работ, применять оборудование и технические системы для эффективной и безопасной реализации технологических процессов горного производства, составлять необходимую документацию в соответствии с нормативами | |
| ПК-4.2: Выбирает технологии производства и разрабатывает нормативную документацию для реализации технологических процессов горного производства | особенности применения горного оборудования для различных видов технологических процессов горнодобывающего производства методику оценки эффективности применения горного оборудования для технологических процессов выполнять расчеты для обоснования выбора горнодобывающего оборудования выполнять расчеты для обоснования совершенствования технологических процессов навыками осуществления организационных и технических испытаний навыками описания и обоснования проектных решений по совершенствованию технологических процессов горного производства |

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) | е |
|--|---|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 0,56 (20) | |
| занятия лекционного типа | 0,28 (10) | |
| практические занятия | 0,28 (10) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,44 (52) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

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. Основные понятия и организация и планирование на предприятиях горной промышленности | | | | | | | | | |
| | 1. Организация предприятий горной промышленности | 1 | | | | | | | |
| | 2. Основы технического нормирования труда на горных предприятиях | 1 | | | | | | | |
| | 3. Организация оплаты труда на горных предприятиях | 1 | | | | | | | |
| | 4. Организация процесса добычи полезного ископаемого | 2 | | | | | | | |
| | 5. Планирование на горных предприятиях | 1 | | | | | | | |
| | 6. Планирование производственной программы горного предприятия | 2 | | | | | | | |
| | 7. Основы сетевого планирования | 2 | | | | | | | |
| | 8. | | | | | | | 52 | |
| | 9. Изучение затрат рабочего времени. | | | 2 | | | | | |
| | 10. Расчет комплексной нормы выработки. | | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 11. Расчет фонда заработной платы рабочих, ИТР, служащих. Распределение заработной платы в комплексной бригаде. | | | 2 | | | | | |
| 12. Планирование основных показателей годового плана производственной и коммерческой деятельности горного предприятия | | | 2 | | | | | |
| 13. Разработка сетевых моделей планирования производственных процессов. | | | 2 | | | | | |
| 14. | | | | | | | | |
| Всего | 10 | | 10 | | | | 52 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бурштейн М. А. Производственный менеджмент на горном предприятии: учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению "Горное дело"(Москва: Изд-во МГТУ).
2. Бурштейн М. А. Производственный менеджмент на горном предприятии: учебное пособие для вузов по направлению "Горное дело"(Москва: Изд-во МГТУ).
3. Милгром П., Робертс Д., Елисеева И. И., Тамбовцев В. Л. Экономика, организация и менеджмент: Том 1: В 2 т.(Москва: Высшая Школа Экономики (государственный университет)).
4. Сочнева Е. Н., Багдасарьян И. С., Румянцев М. В., Добрецов Г. Б. Социальное предпринимательство: учебное пособие [для магистрантов напр. подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (образовательная программа магистерской подготовки 38.04.02.00.01 «Менеджмент в социальной сфере»)](Красноярск: СФУ).

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. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные программы Microsoft Office.

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

1. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (<http://lib.sfu-kras.ru/>); ресурсам Виртуальных читальных залов (<http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php>); к УМКД (<http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php>); к видеолекциям и учебным фильмам университета (<http://tube.sfu-kras.ru/>); к учебно-методическим материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

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)

Реализация программы предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, а также помещения для самостоятельной работы

Комплект мультимедийного оборудования (LCD проектор, ноутбук, экран).