# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|        | Б1.О.19.09 Д      | <b>ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ</b>                  |
|--------|-------------------|--|
| _      | Оптимизаци        | я в геологоразведочном производстве              |
|        | наименование дис  | циплины (модуля) в соответствии с учебным планом |
| Направ | вление подготовки |  |
|        | 21.05.03          | Технология геологической разведки                |
|        |                   |  |
| Направ | вленность (профил | пь)  |
| 21.0   | 5.03.32 Технолог  | ия и техника разведки месторождений полезных     |
|        |                   | ископаемых                                       |
|        |                   |  |
|        |                   |  |
|        |                   |  |
|        |                   |  |
| Форма  | обучения          | заочная  |
| Год на | oopa              | 2021   |

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| к.т.н., Дог         | цент, Головченко Антон Евгеньевич |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | полжность инициалы фамилия        |  |  |  |  |  |  |  |

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение и использование в практической деятельности методов поиска оптимальных решений при производстве геологоразведочных работ с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения и безопасности жизнедеятельности.

Предметом изучения является методы оптимизации процессов при геологоразведочном производстве.

Дисциплина завершает этап изучения специальных дисциплин и позволяет на основе полученных специальных знаний и изученных методов оптимизации геологоразведочного производства решать задачу поиска оптимальных технологических решений, выбора инструмента и оборудования для эффективного производства геологоразведочных работ.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины должны обеспечить следующее – обучающийся должен:

знать:

- методы выбора оптимальных параметров технологических операций;
- основные виды эффективных буровых и горных технологий, условия их рационального применения.

уметь:

- выполнять инженерные расчеты по поиску оптимальных технологических задач;
- поставить научный эксперимент, выполнить его анализ и оценить достоверность и выработать рекомендации по совершенствованию буровых и горнопроходческих процессов;
- применять получаемую геологическую информацию при ведении буровых и горных работ для выбора их оптимальных параметров.

владеть:

- методами системного анализа при выборе оптимальных технологических задач бурового и горного производства;
- методами выработки оптимальных решений при сравнительной оценке технико-технических параметров используемого бурового и горного оборудования, технологических схем и приемов ведения геологоразведочных работ.

## 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  |
|--|--|
|  | □<br>о предлагать и внедрять мероприятия,<br>производительности технологий геологической |
| разведки   |  |
| ПК-15.1: Понимает способы                            | Современный уровень развития геологоразведочного   |
| внедрения технологий,                                | оборудования   |

обеспечивающих повышение производительности технологий геологической разведки; современное геологоразведочное оборудование повышающее производительность геологической разведки; методики внедрения различного бурового оборудования на геологоразведочном предприятии

Критерии оптимизации и развития технологий геологической разведки Приемы проектирования и обоснования модернизации технологических процессов и оборудования геологоразведочного производства Анализировать современный уровень развития геологоразведочного оборудования Анализировать геологоразведочное производство, в частности технологические процессы, по критериям оптимизации и развития Проектировать и обосновывать модернизацию технологических процессов и оборудования геологоразведочного производства Пониманием и навыками анализа современного уровня развития геологоразведочного оборудования Навыками анализа геологоразведочного производства, и в частности технологических процессов, по критериям оптимизации и развития Навыками проектирования и обоснования модернизации технологических процессов и оборудования геологоразведочного производства

ПК-15.2: Способен оформлять предложение по внедрению на предприятии технологии обеспечивающей повышение производительности; представлять предложение по внедрению на предприятии технологии обеспечивающей повышение производительности; ращионально использовать геологоразведочное оборудование присутствующее на конкретном предприятии

Уровень и возможности современного геологоразведочного оборудования Методику составления охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, рациональных предложений Методику анализа геологоразведочного производства на предмет обнаружения областей оптимизации Анализировать уровень и возможности современного геологоразведочного оборудования Составлять охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, рациональные предложения Анализировать геологоразведочное производство на предмет обнаружения областей оптимизации Пониманием и навыками анализа современного геологоразведочного оборудования Навыками составления охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, рациональных предложений Пониманием и навыками анализа геологоразведочного производства на предмет обнаружения областей оптимизации

| ПК-15.3: Обладает навыками  | Потенциальные области повышения                  |
|-----------------------------|--|
| обеспечивающих повышение    | производительности технологий геологической      |
| производительности          | разведки   |
| технологий геологической    | Приемы оформления мероприятий                    |
| разведки; навыками          | совершенствования и преобразования               |
| воспроизовдства мероприятий | геологоразведочного производства                 |
| по повышению                | Способы повышения производительности труда       |
| производительности;         | Способы повышения производительности труда       |
| способами повышения         | Находить и анализировать потенциальные области   |
| производительности труда    | повышения производительности технологий          |
|                             | геологической разведки                           |
|                             | Оформлять мероприятия совершенствования и        |
|                             | преобразования геологоразведочного производства  |
|                             | Навыками поиска и анализа потенциальных областей |
|                             | повышения производительности технологий          |
|                             | геологической разведки                           |
|                             | Навыками оформления мероприятий                  |
|                             | совершенствования и преобразования               |
|                             | геологоразведочного производства                 |
|                             | Приемами и методами повышения                    |
|                             | производительности труда                         |

# ПК-4: Способен планировать и ставить задачи исследования в области технологии и техники геологоразведочных работ, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований

ПК-4.1: Понимает основы организации научно исследовательской деятельности; методы сбора информации; методы анализа данных для проведения исследований в области технологии и техники геологоразведочных работ; методы экспериментальной работы. Способы обработки и интерпретации полученных данных с помощью методов математической статистики. Основы планирования и проведения экспериментальных работ. Основы обработки, анализа и интерпретации полученных данных

Методы сбора и анализа информации об основных процессах ведения геологоразведочных работ Методы научного исследования, возможности их эмпирического приложения в геологоразведке Методы оптимизации геологоразведочных работ на основе теоретических и эмпирических знаний и наблюдений Собирать и анализировать информацию об основных

Собирать и анализировать информацию об основных процессах ведения геологоразведочных работ Обосновывать, планировать и выполнять научные исследования в области совершенствования геологоразведочного производства Оптимизировать геологоразведочные работы на основе теоретических и эмпирических знаний и наблюдений

Навыками сбора и анализа информации об основных процессах ведения геологоразведочных работ Навыками обоснования, планирования и выполнения научных исследований в области совершенствования геологоразведочного производства Пониманием возможностей оптимизации

Пониманием возможностей оптимизации геологоразведочных работ на основе теоретических и эмпирических знаний и наблюдений

| ПК-4.2: Способен            | Основное оборудование для проведения научно-   |
|-----------------------------|--|
| планировать, организовывать | исследовательских работ в области              |
| и проводить научно-         | геологоразведочного производства               |
| исследовательские и         | Возможности современного программного          |
| производственно-технические | обеспечения для проведения имитационного       |
| исследования с применением  | моделирования основных технологических         |
| оборудования, компьютерных  | процессов и оборудования геологоразведочного   |
| технологий; самостоятельно  | производства                                   |
| выполнять лабораторные,     | Методику выполнения теоретических лабораторных |
| вычислительные физические   | и эмпирических исследований в области          |
| исследования                | геологоразведочного производства               |
|                             | Анализировать и реализовывать возможности      |
|                             | основного современного оборудования для        |
|                             | проведения научно-исследовательских работ в    |
|                             | области геологоразведочного производства       |
|                             | Анализировать и реализовывать возможности      |
|                             | современного программного обеспечения для      |
|                             | проведения имитационного моделирования         |
|                             | основных технологических процессов и           |
|                             | оборудования геологоразведочного производства  |
|                             | Применять методику выполнения теоретических    |
|                             | лабораторных и эмпирических исследований в     |
|                             | области геологоразведочного производства       |
|                             | Навыками анализа и реализации возможностей     |
|                             | основного современного оборудования для        |
|                             | проведения научно-исследовательских работ в    |
|                             | области геологоразведочного производства       |
|                             | Навыками анализа и реализации возможностей     |
|                             | современного программного обеспечения для      |
|                             | проведения имитационного моделирования         |
|                             | основных технологических процессов и           |
|                             | оборудования геологоразведочного производства  |
|                             | Навыками применения методики выполнения        |
|                             | теоретических лабораторных и эмпирических      |
|                             | исследований в области геологоразведочного     |
|                             | произролстра                                   |

производства

| работы на современной аппаратуре и способностью самостоятельно анализировать, обобщать и системаитзировать разультаты работы; владеть навыками обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных.  Везможности соврменного оборудования для проведения экспериментальных работ применять методы математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации навыками проведения экспериментальных работ на                               | ПК-4.3: Обладает навыками | Методы математической статистики, применяемые  |
|--|---------------------------|--|
| аппаратуре и способностью самостоятельно анализировать, обобщать и системаитзировать разультаты работы; владеть навыками обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных.  Возможности соврменного оборудования для проведения экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных.  Возможности соврменного оборудования для проведения экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации |                           | · ·  |
| самостоятельно анализировать, обобщать и системаитзировать разультаты работы; владеть навыками обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных.  Методы анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации Возможности соврменного оборудования для проведения экспериментальных работ Применять методы математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   |                           |  |
| анализировать, обобщать и системаитзировать разультаты работы; владеть навыками обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных.  Возможности соврменного оборудования для проведения экспериментальных работ Применять методы математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   | 1 71                      |  |
| системаитзировать разультаты работы; владеть навыками обработки и нализа проведения экспериментальных работ Применять методы математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   |                           |  |
| работы; владеть навыками обработки и нализа проведения экспериментальных работ Применять методы математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  | · ·                       |  |
| обработки и нализа полученных в результате эксперимента данных. Исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  | 1 2 2                     | 1 1  |
| обработке результатов экспериментальных исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   | 1 *                       |  |
| эксперимента данных.  исследований Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   | 1 -                       | 1 -  |
| Анализировать, обобщать, систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   | 1 2                       |  |
| обрабатывать эмпирическую информацию Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   |                           |  |
| Применять возможности современного оборудования для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  |                           | 1 1  |
| для проведения экспериментальных исследований  Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  |                           |  |
| Навыками применения методов математической статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации   |                           |  |
| статистики при обработке результатов экспериментальных исследований Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  |                           |  |
| экспериментальных исследований<br>Навыками анализа, обобщения, систематизации и<br>обработки эмпирической информации   |                           | Навыками применения методов математической     |
| Навыками анализа, обобщения, систематизации и обработки эмпирической информации  |                           | статистики при обработке результатов           |
| обработки эмпирической информации  |                           | экспериментальных исследований                 |
|  |                           | Навыками анализа, обобщения, систематизации и  |
| Навыками проведения экспериментальных работ на   |                           | обработки эмпирической информации              |
|  |                           | Навыками проведения экспериментальных работ на |
| современном оборудовании   |                           | современном оборудовании                       |

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

|                    |                                  | ест | тр |   |   |   |   |
|--------------------|----------------------------------|-----|----|---|---|---|---|
|                    | Всего,                           |     |    |   |   |   |   |
| Вид учебной работы | зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 1   | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| Контактная работа, ак. час. |  |                     |                          |                                     | . час.                   |                                      |                          |                  |                          |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
|                             |  |                     | Занятия                  |                                     | ітия семин               | Самостоятельная                      |                          |                  |                          |
| <u>№</u><br>п/п             | Модули, темы (разделы) дисциплины  | лекционного<br>типа |                          | Семинары и/или Практические занятия |                          | Лабораторные работы и/или Практикумы |                          | работа, ак. час. |                          |
|                             |  | Всего               | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                               | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего            | В том<br>числе в<br>ЭИОС |
| 1. M                        | етоды, средства и критерии оптимизации.  |                     |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
|                             | 1. Самстоятельное изучение раздела "Методы, средства и критерии оптимизации".  |                     |                          |                                     |                          |                                      |                          | 17               |                          |
|                             | 2. Общие сведения о методах, средствах и критериях оптимизации. Технологические критерии оптимизации буровых работ. Комплексные критерии оценки оптимальности бурового процесса. Методика определения оптимальных параметров режима и условий бурения скважин. | 1                   |                          |                                     |                          |                                      |                          |                  |                          |
| 2. M                        | етоды и средства исследования и оптимизации процессо   | в бурени:           | я скважи                 | н. Техно.                           | погически                | 1е решен                             | ия, напра                | авленные         | на                       |
|                             | 1. Самостоятельное изучение раздела "Методы и средства исследования и оптимизации процессов бурения скважин. Технологические решения, направленные на оптимизацию процесса бурения скважин".   |                     |                          |                                     |                          |                                      |                          | 18               |                          |

| 2. Методы исследования объектов. Стендовые исследования механики бурильных колонн при вращательном бурении. аспекты построения модели «Бурение». Оптимизация параметров режима алмазного бурения. Технологические решения оптимизации процесса бурения. Оптимизация режима и условий промывки. Выбор оптимальной по эффективности буровой техники. | 2 |   |  |    |  |
|--|---|---|--|----|--|
| 3. Преобразование опытных данных (графичеких и табличных) в данные в соотвествии с планом полного факторного эксперимента для их обработки и построения моделей.   |   | 1 |  |    |  |
| 4. Расчет моделей процесса бурения по методике полного факторного эксперимента. Графическая интерпретация моделей и их анализ.   |   | 1 |  |    |  |
| 3. Оптимизация параметров горнопроходческих работ.   |   |   |  |    |  |
| 1. Самостоятельное иузчение раздела "Оптимизация параметров горнопроходческих работ".  |   |   |  | 10 |  |
| 2. Основные признаки прогрессивности технологических процессов при проведении горнопроходческих работ. Основные направления повышения эффективности буровзрывных работ. Методы и формы повышения производительности бурения шпуров. Оценка эффективности ВВ. Оптимизация параметров буровзрывных работ.  | 2 |   |  |    |  |
| 3. Расчет моделей по методике полного факторного эксперимента для поиска оптимальных условий и параметров режима бурения.  |   | 2 |  |    |  |

| 4. Графическая интерпретация моделей, рассчитанных в соответствии с критериями   |         |           | 2         |         |           |    |    |  |
|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|----|----|--|
| 5. Анализ моделей и поиск оптимальных условий и параметров режима бурения.   |         |           | 1         |         |           |    |    |  |
| 4. Методы математической статистики и планирования эксп  | еримент | а при пои | іске опти | мальных | к условиі | й. |    |  |
| 1. Самостоятельное изучение раздела "Методы математической статистики и планирования эксперимента при поиске оптимальных условий".                                   |         |           |           |         |           |    | 0  |  |
| 2. Общие положения теории. Метод наименьших квадратов. Полный факторный эксперимент. Методы поиска экстремума целевой функции. Метод случайного баланса. Заключение. | 1       |           |           |         |           |    |    |  |
| 3. 1. Расчет оптимальных параметров цикла горнопроходческих работ.   |         |           | 1         |         |           |    |    |  |
| Всего  | 6       |           | 8         |         |           |    | 54 |  |

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Нескоромных В. В. Оптимизация в геологоразведочном производстве: учебное пособие для вузов по спец. 130102 "Технология геологической разведки" напр. подготовки "Прикладная геология" (Красноярск: СФУ).
- 2. Блинов Г. А., Васильев В. И., Глазов М. Г., Головин О. С., Липатников В.П. Алмазосберегающая технология бурения(Ленинград: Недра).
- 3. Нескоромных В. В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 130200 "Технологии геологической разведки" (Москва: ИНФРА-М).
- 4. Нескоромных. В.В. Разрушение горных пород: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 21.03.01.01 Бурение нефтяных и газовых скважин(Красноярск: СФУ).
- 5. Адлер Ю. П., Маркова Е. В., Грановский Ю. В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий: монография(Москва: Наука).
- 6. Нескоромных В. В., Рожков В. П. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 7. Нескоромных В. В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

# 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. Компьютер с операционно системой Windows и ПО MS Office.

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

- 1. Научная библиотека СФУ.
- 2. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М".
- 3. Электронно-библиотечная система "Лань".
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.
- 5. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности.

#### 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)

Стандартно оборудованная лекционная аудитория - магнитно-маркерная доска, мультимедийное проекционное оборудование для проведения презентаций, компьютер с операционной системой Windows и ПО MS Office.