Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе
________ А.В. Лейфа
______ « 1 » сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПОИСКИ И ОЦЕНКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

| Специальность 21.05.02 Прикладная геология |
|---|
| Специализация образовательной программы – Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых |
| Квалификация выпускника – Горный инженер - геолог |
| Γ од набора — 2022 |
| Форма обучения – Очная |
| Курс 5 Семестр 9 |
| Экзамен 9 сем |
| Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е) |
| |
| |
| |
| Составитель В.Е. Стриха, профессор, д-р. геолминерал. наук |
| Инженерно-физический факультет |

Кафедра геологии и природопользования

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для специальности 21.05.02 Прикладная геология утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 953

| Рабочая программа обсуждена на заседани | ии кафедры геологии и природопользования |
|---|---|
| 01.09.2022 г , протокол № 1 | |
| Заведующий кафедрой | Д.В. Юсупов |
| | |
| | |
| СОГЛАСОВАНО | СОГЛАСОВАНО |
| Учебно-методическое управление | Выпускающая кафедра |
| Чалкина Н.А. Чалкина | Юсупов Д.В. Юсупов |
| « 1» сентября 2022 г. | « 1» сентября 2022 г. |
| СОГЛАСОВАНО | СОГЛАСОВАНО |
| Научная библиотека | Центр цифровой трансформации и технического обеспечения |
| Петрович О.В. Петрович | Тодосейчук А.А. Тодосейчук |
| « 1» сентября 2022 г. | « 1» сентября 2022 г. |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Цель дисциплины: обучение основным методам прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых и умение использовать их в различных геологических обстановках на разных стадиях геологоразведочного процесса. Основное внимание обращаться на освоение теоретических основ прогнозирования и поисков рудных объектов.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины: призвана обучить студента основным методам поисков и прогнозирования месторождений полезных ископаемых и умению использовать их конкретных геологических обстановках на разных стадиях геологоразведочного процесса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Прогнозирование, поиски и оценка полезных ископаемых» входит в цикл «специальных дисциплин» при подготовке горных инженеров специальности 21.05.02 «Геологическая съемка поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». Изучение дисциплины «Прогнозирование, поиски и оценка полезных ископаемых» позволяет дать студенту целостное представление о методах прогнозирования, моделирования при геологическом картировании, поисках, оценке и разведке месторождений полезных ископаемых.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
| общепрофессиональны | 1 ' ' | l - |
| х компетенций | компетенции | компетенции |
| , | ' | · · |
| Техническое | ОПК-5 Способен | , , |
| проектирование | применять навыки | применения анализа горно- |
| | анализа горно- | геологических условий при поисках, |
| | геологических условий | оценке, разведке и добыче полезных |
| | при поисках, оценке, | ископаемых, а также при |
| | разведке и добыче | гражданском строительстве ИД2 |
| | полезных ископаемых, | ОПК-5. Умеет применять свои |
| | а также при | знания на практике ИДЗ ОПК-5. |
| | гражданском | Владеет навыками оценки горно- |
| | строительстве | геологических условий при поисках, |
| | | оценке, разведке и добыче полезных |
| | | ископаемых, а также при |
| | | гражданском строительстве |
| Техническое | ОПК-10 Способен | ИД1ОПК-10. Знает способы |
| проектирование | планировать, | планирования, проектирования и |
| | проектировать, | организации геологоразведочных и |
| | организовывать | горных работ, ведения учета и |
| | геологоразведочные и | контроля выполняемых работ, |
| | горные работы, вести | анализа оперативных и текущих |
| | учет и контроль | показателей производства, |
| | выполняемых работ, | обоснования предложений по |
| | анализировать | совершенствованию организации |
| | оперативные и текущие | производства и оперативного |
| | показатели | устранения ИД2 ОПК-10. Умеет |
| | производства, | применять свои знания на практике |
| | обосновывать | ИДЗ ОПК-10. Владеет способами |

| предложения по | планирования, проектирования и |
|----------------------|----------------------------------|
| совершенствованию | организации геологоразведочных и |
| организации | горных работ, ведения учета и |
| производства, | контроля выполняемых работ, |
| • | анализа оперативных и текущих |
| оперативно устранять | l * |
| нарушения | показателей производства, |
| производственных | обоснования предложений по |
| процессов | совершенствованию организации |
| | производства и оперативного |
| | устранения |

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|---|---|
| ПК-1 - способностью проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения | ИД1ПК-1составлять разделы отчетов, обзор и публикаций по научно- исследовательской работе в составе коллективов и самостоятельно ИД2ПК-1 осуществлять экспериментальное моделирование природных процессов и явлений с использованием современных средств сбора и анализа информации ИД3ПК-1 проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения |

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 **Л** (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | | | 5 | 6 | 7 | | |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----------------------|
| | | | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | | | |
| 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк. Систематика месторождений | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Словарный диктант |
| | для целей прогноза и | | | | | | | | | | | | | |

| | поисков | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------------------------|
| 2 | Принципы, стадийность, задачи и объекты прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Экспресс-опро |
| 3 | Геологические предпосылки прогнозирован ия месторождений полезных | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Контрольная работа |
| 4 | ископаемых Региональное минерагеничес кое прогнозирован ие | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Экспрессопро |
| 5 | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Самостоятель ная работа |
| 6 | Прогнозно ми ерагеничес кие и прогнозные карты, методы их составления | (1 9) | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Лекции,карт а |
| 7 | Геологические основы крупномасштаб ного и детального прогноза | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Самостоятель ная работа |
| 8 | Особенности прогнозирован ия скрытого оруденения | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Текст лекции |
| 9 | Рациональные методы поисковых и оценочных работ. Общие положения | 9 | 2 | | 4 | | 2 | | | | | | 5 | Контрольная Работа |
| 10 | Экзамен | 0 | | | | | | | | | 0.3 | 26.7 | | |
| | Итого | | 18 | 3.0 | 36 | 5.0 | 18 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 26.7 | 45.0 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

| № п/ | Наименование темы | Содержание темы (раздела) |
|------|-------------------|---------------------------|
|------|-------------------|---------------------------|

| П | (раздела) | |
|---|---|---|
| 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк. Систематика месторождений для целей прогноза и поисков | Цели и задачи дисциплины. Основные сведения из истории возникновения науки. Систематика месторождений для прогноза и поисков (сырьевые группы полезных ископаемых, промышленные типы МПИ и т.п.). |
| 2 | Принципы, стадийность, задачи и объекты прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | Принципы изучения недр и стадии геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые. Принципы последовательных приближений аналогии и выборочной детализации при прогнозировании и поисках полезных ископаемых. Принципы и задачи геологического прогнозирования. Объекты прогнозирования при геологосъемочных и поисковых работах |
| 3 | Геологические предпосылки прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | Критерии (факторы) прогнозирования— стратиграфические, литолого- фациальные, магматические, структурные, геодинамические, геоморфологические, формационные и др. |
| 4 | Региональное минерагеническое прогнозирование | Основные задачи региональных исследований. Методы региональных прогнозно минерагенических исследований: аэрокосмические, геофизические, геохимические. |
| 5 | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | Методы региональных прогнозноминерагенических исследований. Структурнотектонический, морфологический анализы. Палеотектонические реконструкции, Формационный анализ. Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов: региональный минерагенический анализ, структурно- геометрический метод, региональногеофизический регионально- геохимический методы. Методы прогнозирования месторождений полезных ископаемых. |
| 6 | Прогнозно- минерагенические и прогнозные карты, методы их составления | Минерагенические карты. Минерагеническое районирование. Карты: размещения оруденения на тектонической основе, геофизических полей, размещения оруденения в геохимических полях, поисковых критериев и признаков оруденения, прогноза. Требования к содержанию прогнозных карт. |
| 7 | Геологические основы крупномасштабного и детального прогноза | Цели и задачи прогнозирования. Прогнозирование при глубинном геологическом картировании (ГГК). Геофизические методы при крупномасштабных прогнозно- минерагенических исследованиях. Крупномасштабные и детальные |

| | | карты прогноза, методы их составления. |
|---|--|---|
| 8 | Особенности прогнозирования скрытого оруденения | Закономерности размещения глубокозалегающих руд. Глубина залегания верхней кромки скрытых месторождений. Морфология скрытых тел полезных ископаемых. Минеральный состав скрытых рудных тел. Эндогенная зональность. Физические поля и аномалии. Эндогенные геохимические поля и ореолы. Руднометасоматическая зональность как основа прогнозирования скрытого оруденения. |
| 9 | Рациональные методы поисковых и оценочных работ. Общие положения | Модели объектов как основа комплексирования рациональных методов поисков. Примеры прогнозно- поисковых моделей месторождений. Методика поисковых работ на различных стадиях геологоразведочного процесса. Методика оценочных работ. |

5.2. Практические занятия

| Наименование темы | Содержание темы |
|---|---|
| Систематика месторождений для целей прогноза и поисков | Сырьевые группы полезных ископаемых, промышленные типы МПИ. |
| Принципы, стадийность, задачи и объекты прогнозирования месторождений полезных ископаемых | Выявление подобия, определение аномальности |
| Геологические предпосылки прогнозирования месторождений полезных ископаемых | Ранжирование территории по предпосылкам прогнозирования |
| Региональное минерагеническое прогнозирование | Выбор оптимального комплекса методов поисков |
| Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | Составление геологического задания. |
| Прогнозно-минерагенические и прогнозные карты, методы их составления | Построение карт закономерностей размещения |
| Геологические основы крупномасштабного и детального прогноза | Составление картографических схем |
| Особенности прогнозирования скрытого оруденения | Работа с геологическими фондовыми материалами |
| Рациональные методы поисковых и оценочных | Составление моделей месторождений |

| l | |
|-------------|--|
| L nanot | |
| paoo1. | |
| I F · · · · | |

5.3. Лабораторные занятия

| Наименование темы | Содержание темы |
|-------------------|--|
| | Сырьевые группы полезных ископаемых, промышленные типы МПИ. |
| | Принципы последовательных приближений аналогии и выборочной детализации при прогнозировании и поисках полезных ископаемыхих изучение. |
| | Изучение Критериев (факторов) прогнозирования— стратиграфические, литолого- фациальные, магматические, структурные, геодинамические, геоморфологические, формационные. |
| | Методы региональных прогнозно-минерагенических исследований: аэрокосмические, геофизические, геохимические. |
| | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов: региональный минерагенический анализ, структурногеометрический метод, регионально- геофизический регионально-геохимический методы |
| | Карты: размещения оруденения на тектонической основе, геофизических полей, размещения оруденения в геохимических полях, поисковых критериев и признаков оруденения, прогноза. |
| | Крупномасштабные и детальные карты прогноза, методы их составления. □ □ □ |
| | Закономерности размещения глубокозалегающих руд |
| | Модели объектов как основа комплексирования рациональных методов поисков. |

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| № п/п | Наименование темы (раздела) | Содержание темы (раздела) | Трудоемкость в академических часах |
|-----------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк. Систематика месторождений для целей прогноза и поисков | Конспект | 5 |
| 2 | Принципы, стадийность, задачи и объекты | Выполнение самостоятельной работы: Выявление подобия, определение аномальности | 5 |

| | прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | | |
|---|--|--|---|
| 3 | Геологические предпосылки прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | Практическая работа: Ранжирование территории по предпосылкам прогнозирования | 5 |
| 4 | Региональное минерагеничес кое прогнозирован ие | Подготовка к практической работе: Выбор оптимального комплекса методов поисков Подготовка к контрольной работе: Изучение типизации геомор□ фологическогои ландшафтного районирования | 5 |
| 5 | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | Составление геологического задания на стадиях геологического картографирования, поисков и оценки полезных ископаемых | 5 |
| 6 | Прогнозно минерагничес кие и прогнозные карты, методы их составления | еПостроение карт закономерностей размещения полезных ископаемых и карт прогноза по геологическим картам. Подготовка к самостоятельной работе: Анализ геологической ситуации | 5 |
| 7 | Геологические основы крупномасштабного и детального прогноза | Подготовка к практической работе на тему: Составление картографических схем | 5 |
| 8 | Особенности прогнозирования скрытого оруденения | Работа с геологическими фондовыми материалами. Ознакомление с основными разделами проекта на поиски и оценки МПИ | 5 |
| 9 | Рациональные методы поисковых и оценочных работ. Общие положения | Подготовка к контрольной работе: Комплексирование геолого геофизических методов. Подготовка самостоятельной разработки: Составление моделей месторождений | 5 |

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает использование комплекса современных образовательных технологий для организации учебного процесса. В первую очередь широко применяются традиционные технологии:

□ теоретический материал и его практическое закрепление реализуется с помощью

лекций, практических и лабораторных занятий;

контроль знаний осуществляется с помощью тестов, индивидуальных домашних заданий, проверочных работ, защиты лабораторных работ, различных форм внеаудиторной самостоятельной работы;

для решения различных проблемных вопросов, для подготовки к коллоквиуму, проверочным работам, экзаменам используются собеседования, консультации;

для реализации компетентностного подхода используются технические средства обучения, в том числе компьютерные технологии: видеофильмы, компьютерное тестирование, лекции-визуализации.

обеспечения представленной наглядности информации, повышения познавательной деятельности активно используются мультимедийные информационные технологии, что способствует развитию у студентов навыков работы с компьютерной техникой, а также повышению уровня информационной культуры в целом. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных занятий.

Для закрепления знаний студентов по отдельным разделам курса «Прогнозирование и поиски полезных ископаемых» проводятся практические работы, целью которых является формирование первых навыков самостоятельной работы с геологическими картами (тектонических, карт закономерностей размещения МПИ и т.д.) и геологической документацией.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Прогнозирование, поиски и оценка полезных ископаемых».

- 8.1. Примерный перечень вопросов к экзамену.
- 1. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых. Цели и задачи дисциплины.
- 2. Рудные формации и их связь с геологическими формациями
- 3. Корреляционые методы количественного прогнозирования
- 4. Металлогения в свете тектоники плит
- 5. Методы количественного прогнозирования. Метод аналогии
- 6. Геологические методы исследований для прогнозирования перспективных площадей
- 7. Аэрокосмогеологические методы исследований для прогнозирования перспективных площадей
- 8. Методы количественного прогнозирования. Метод экспертных оценок
- 9. Геофизические методы исследований для прогнозирования перспективных площадей
- 10. Методы количественного прогнозирования. Метод корреляции
- 11. Прогнозирование скрытого оруденения
- 12. Методы количественного прогнозирования. Метод математической статистики
- 13. Выбор оптимального поискового комплекса
- 14. Математическое моделирование
- 15. Геофизические, геохимические, геологические методы моделирования
- 16. Предпосылки и признаки полезных ископаемых
- 17. Группировка полей, объектов и методов поисков
- 18. Прямые и косвенные признаки оруденения
- 19. Документация и опробование при поисках и оценке
- 20. Оценка прогнозных ресурсов и запасов
- 21. Составление карт закономерностей размещения полезных ископаемых и карт прогноза

- 22. Принципы составления прогнозно-минерагенических карт, необходимый комплект материалов, районирование территорий
- 23. Выбор перспективных площадей и объектов сырья
- 24. Геологическое задание на стадии геологического картографирования, поиски и оценку полезных ископаемых.

Для текущей и промежуточной аттестации студентами выполняются письменные контрольные и тестовые работы по основным разделам дисциплины. Реферативные работы подготавливается по темам, входящим в любой из разделов курса «Прогнозирование и поиски полезных ископаемых», выбираемой студентом или выдаваемой и контролируемой преподавателем дисциплины. Реферативная работа носит познавательный реферативный характер и защищается на семинарах. С учетом направленности темы, на ее выполнение отводится 2 недели.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов / А. Ф. Коробейников. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00747-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490260 (дата обращения: 30.03.2022).
- 2. Беленьков, Анатолий Федорович. Геолого- разведочные работы. Основы технологии, экономики, организации и рационального природопользования [Текст]: учеб. пособие / А. Ф. Беленьков. Ростов н/ Д: Феникс; Новосибирск: Сиб. соглашение, 2006. 383 с.
- 3. Лощинин, В. П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Лощинин, Г. А. Пономарева. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30074.html
- 4. Ермолов, В.А. Геология. Ч.ІІ. Разведка и геолого- промышленная оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Ермолов. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2005. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3229 . Загл. с экрана.
- 5. Милютин, Анатолий Григорьевич. Методика и техника разведки месторождений полезных ископаемых [Текст]: учеб. пособие: доп. УМО / А. Г. Милютин, И. С. Калинин, А. П. Карпиков. М.: Высш. шк., 2010. 526 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

| № | Наименование | Описание |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Операционная система MS Windows 7 Pro | DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года. |
| 2 | http:// www.iprbookshop.ru | Электронно- библиотечная система IPR books — научно образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования |

| 3 | http://e.lanbook.com | Электронная библиотечная система «Издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки. |
|---|--|--|
| 4 | Электронная библиотечная система «Юрайт» https:// www.biblioonline.ru/ | Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов. |
| 5 | https:// www.biblio□ online.ru | Министерство образования. В электронной библиотеке представлены все книги издательства Юрайт |

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Прогнозирование, поиски и оценка полезных ископаемых» проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных проведения консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам нормам. Каждый обучающийся И индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронной информационно-образовательной среде университета. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено

| Экзамен | 11 сем, | 9.0 акад. часа |
|------------------------|---------|-------------------|
| Лекции | 10.0 | (акад. часа) |
| Практические занятия | 8.0 | (акад. часа) |
| Лабораторные работы | 4.0 | (акад. часа) |
| ИКР | 0.0 | (акад. часа) |
| Самостоятельная работа | 113.0 | – (акад. часа) |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144.0 (акад. часа), 4.00 (з.е.)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Тема (раздел) дисциплины, курсовая | C e M |] | Виды і | контак кость (| | аботы и емическ | | Контрол ь (в академи | Самостоя тельная работа (в | Формы текущего контроля |
|----------|---|-------------|---|--------|-------------------|-----|--------------------|----|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | работа (проект), промежуточная | e c r p | Л | ПЗ | ЛР | ИКР | КТО | КЭ | ческих часах) | академич еских часах) | успеваемости |
| 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк. Систематика месторождений для целей прогноза и поисков | 1 | | | | | | | | 10 | Словарный диктант |
| 2 | Принципы, стадийность, задачи и объекты прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | 1 1 | 2 | | | | | | | 12 | Экспрессопро |
| 3 | Геологические предпосылки прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | 1 | 2 | 2 | | | | | | 14 | Контрольная работа |
| 4 | Региональное минерагеничес кое прогнозирован ие | 1 | | | | | | | | 13 | Экспрессопро |
| 5 | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | 12 | Самостоятель ная работа |

| 6 | Прогнозно ми ерагеничес кие и прогнозные карты, методы их составления | н1 1 | | | | | | | | 14 | Лекции,карт а |
|----|--|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------------------------|
| 7 | Геологические основы крупномасштаб ного и детального прогноза | 9 | 2 | 2 | | | | | | 14 | Самостоятель ная работа |
| 8 | Особенности прогнозировани я скрытого оруденения | 1 | | | | | | | | 12 | Текст лекции |
| 9 | Рациональные методы поисковых и оценочных работ. Общие положения | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | 12 | Контрольная Работа |
| 10 | Экзамен | 1 1 | | | | | | 0.3 | 8.7 | | |
| | Итого | | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 8.7 | 113.0 | |

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| № п/п | Наименование темы (раздела) | Содержание темы (раздела) | Трудоемкость в академических часах |
|----------|---|--|------------------------------------|
| 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк. Систематика месторождений для целей прогноза и поисков | Конспект | 10 |
| 2 | Принципы, стадийность, задачи и объекты прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | Выполнение самостоятельной работы: Выявление подобия, определение аномальности | 12 |
| 3 | Геологические предпосылки прогнозирован ия месторождений полезных ископаемых | Практическая работа: Ранжирование территории по предпосылкам прогнозирования | 14 |

| 4 | Региональное минерагеничес кое прогнозирован ие | Подготовка к практической работе: Выбор оптимального комплекса методов поисков Подготовка к контрольной работе: Изучение типизации геомор□ фологическогои ландшафтного районирования | 13 |
|---|---|--|----|
| 5 | Методика выделения перспективных рудоносных площадей и объектов | Составление геологического задания на стадиях геологического картографирования, поисков и оценки полезных ископаемых | 12 |
| 6 | Прогнозно минераго ничес кие и прогнозные карты, методы их составления | еПостроение карт закономерностей размещения полезных ископаемых и карт прогноза по геологическим картам. Подготовка к самостоятельной работе: Анализ геологической ситуации | 14 |
| 7 | Геологические основы крупномасштабного и детального прогноза | Подготовка к практической работе на тему: Составление картографических схем | 14 |
| 8 | Особенности прогнозирования скрытого оруденения | Работа с геологическими фондовыми материалами. Ознакомление с основными разделами проекта на поиски и оценки МПИ | 12 |
| 9 | Рациональные методы поисковых и оценочных работ. Общие положения | Подготовка к контрольной работе: Комплексирование геолого□ геофизических методов. Подготовка самостоятельной разработки: Составление моделей месторождений | 12 |