

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПИ



Гайдай Н.К.

« 15 » июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

С1.В.ОД.1 Введение в специальность

Направления (специальности) подготовки
21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета)

Профиль подготовки (специализация)

Специализации: № 3 «Открытые горные работы»

Квалификация (степень) выпускника

Горный инженер

Форма обучения

Очная/ заочная

г. Магадан 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **С1.В.ОД.1 «Введение в специальность»** рассмотрена и одобрена на заседании кафедры горного дела.

Протокол № 10 от 14 июня 2018 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Основная цель освоения дисциплины **«Введение в специальность»** является формирование первоначальных знаний и подготовить студентов к последующему изучению специальных дисциплин горного дела.

Основными задачами дисциплины являются: получение студентом сведений о структуре Университета, его целях и задачах, формах и сроках обучения, режиме учебного процесса, правах и обязанностях студента; первичных знаний по истории горнодобывающей отрасли и горной науки; понятий о минерально-сырьевой базе и объектах горных работ, понятий о технологических процессах горного производства и применяемом оборудовании, сведений по истории развития технологии и механизации горных разработок, современном состоянии дел в горнодобывающей отрасли промышленности и о перспективах развития горного дела.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина **«Введение в специальность»** относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных в результате освоения дисциплин базовой части, таких как «Физика», «Химия», «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Освоение данной дисциплины необходимо для последующего освоения многих специальных дисциплин по специальности «Горное дело».

Дисциплина включает в себя три модуля изучаемые в первом семестре очной формы обучения и на первом курсе заочной формы обучения и заканчивается сдачей зачета.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины С1.В.ОД.1 «Введение в специальность»:

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **Знать** - структуру Университета, его цели и задачи, формы и сроки обучения, режим учебного процесса; права и обязанности студента; историю горнодобывающей отрасли и горной науки; историю развития технологии и механизации горных разработок, современное состояние дел в горнодобывающей отрасли промышленности и перспективы развития горного дела (ОК-6, ОК-7).

- **Уметь** - находить и использовать информацию, необходимую для ориентации в вопросах горного дела (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8).

- **Владеть** – приемами подготовки реферата на заданную тему (ПК-3, ПСК-2.2, ПСК-2.3).

- готовностью выполнять комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2.2);

- готовностью к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений (ПСК-2.3).

Дисциплина **С1.В.ОД.1 «Введение в специальность»** способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета):

а) общекультурные (ОК):

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

б) общепрофессиональные (ОПК):

- готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4);
- готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов (ОПК-5);
- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8);

в) профессиональные (ПК):

- владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ПК-3);

г) профессионально-специализированные (ПСК):

- готовностью выполнять комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых (ПСК-2.2) ;
- готовностью к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений (ПСК-2.3).

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа (табл. 1 – очная форма обучения, табл. 2 – заочная форма обучения).

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя занятия лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), при наличии в учебном плане - консультации и прием контрольных работ, расчетно-графических работ, руководство, консультации рефератов и др.

Объем (в часах) контактной работы занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия) определяется расчетом аудиторной учебной нагрузки по данной дисциплине и составляет 36 часов для очной формы и 4 часа для заочной формы обучения.

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации включает в себя групповую консультацию обучающихся перед экзаменом, индивидуальную сдачу и (или) индивидуальную сдачу зачета.

Объем (в часах) для индивидуальной сдачи зачета определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 0,25 час на одного обучающегося.

Таблица 1. Очная форма обучения
 Формы промежуточного контроля по семестрам: в 1 семестре – зачет.

№ п/ п	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов/ зачетных единиц				Общая трудоемкость с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет. ед.)
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	
		Лекции	Семинарские (прак- тические) занятия	Лабораторные заня- тия		
1	2	3	4	5	6	7
	1-й семестр					
1	Первый модуль: Организация и состав учебного процесса					
	Тема 1: Структура СВГУ. Организация учебного процесса, основные задачи и основные направления деятельности Университета	2	2		4	
	Тема 2: Содержание основной образовательной дисциплины по направлению «Горное дело». Задачи, которые должен решать специалист.	2	2		4	
	Тема 3: Горное дело и горные предприятия. Краткая история горного дела.	2	2		4	
2	Второй модуль: Объекты горных работ					
	Тема 4: Горные породы и полезные ископаемые	2	2		4	
	Тема 5: Запасы полезных ископаемых	2	2		4	
	Тема 6: Свойства горных пород, методы их определения и классификации	2	2		4	
3	Третий модуль: Освоение месторождений полезных ископаемых					
	Тема 6: Этапы освоения месторождений. Способы разработки.	2	2		4	
	Тема 7. Специальные методы разработки МПИ.	2	2		4	
	Тема 8: Морская (подводная) разработка МПИ.	2	2		4	
	ИТОГО:	18	18		36	
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные + сам. работа	72				72/2

Таблица 2. Заочная форма обучения

Формы промежуточного контроля по семестрам: на 1 курсе – зачет.

№ п/ п	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов/ зачетных единиц				Общая трудоемкость с уче- том зачетов и экзаменов (час/зачет. ед.)
		Аудиторные занятия			Самостоятельная ра- бота	
		Лекции	Семинарские (прак- тические) занятия	Лабораторные заня- тия		
1	2	3	4	5	6	7
1	Первый модуль: Организация и состав учебного процесса	1				
2	Второй модуль: Объекты горных работ	1				
3	Третий модуль: Освоение месторождений полезных ископаемых	2				
	ИТОГО:	4			64	
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные + сам. работа	68				72/2

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» реализация компетентного подхода при изучении дисциплины **С1.В.ОД.1 «Введение в специальность»** предусмотрено проведение занятий в виде лекций и практических занятий. На аудиторных занятиях предусмотрено: проведение занятий с использованием мультимедийной презентации на лекциях с последующим обсуждением; рассмотрение, изучение и проведение расчетно-графической части поставленных задач на практических занятиях; приведение примеров практического применения изучаемых тем на действующих предприятиях; диалоговое общение студент-преподаватель при защите практических занятий.

Оценка уровня сформированности компетенций осуществляется на основании критериев модульно-рейтинговой системы.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Всего на самостоятельную работу запланировано 36 часов – для очной формы обучения и 64 часа - для заочной формы обучения.

Целью самостоятельной работы студентов является углубленное изучение отдельных разделов изучаемой дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление знаний и навыков, полученных на лекциях и практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов представляет собой:

- Теоретическую подготовку к лекционным и практическим занятиям.
- Самостоятельное выполнение расчетно-графической части практических работ.
- Подготовку к защите выполненных работ.

п/п	Форма работы	Объем работы, час		Учебно-методическое обеспечение
		очная	заочная	
1	Теоретическая подготовка к лекционным и практическим занятиям.	12	22	См. список основной и дополнительной литературы, конспекты лекций
2	Самостоятельное выполнение расчетной части практических работ	12	22	См. список основной и дополнительной литературы, конспекты лекций
3	Подготовка к защите выполненных работ	12	20	Конспекты лекций, список основной и дополнительной литературы
	Итого	36	64	

6.1. Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы

1. Охарактеризуйте структуру СВГУ. Факультеты, деканаты, кафедры, лаборатории, кабинеты, библиотеки.
2. Укажите основные задачи и основные направления деятельности Университета.
3. Как осуществляется прием в университет. Формы обучения и их сроки.
4. Охарактеризуйте режим учебного процесса (учебный год, семестр, сессия, каникулы).
5. Дать определение видам занятий: лекции, семинары, практические, лабораторные, самостоятельные, консультации, курсовые и дипломные работы (проекты).
6. Как осуществляется текущий контроль успеваемости (контрольные, лабораторные, РГР, доклады, рефераты, коллоквиумы).
7. Как осуществляются промежуточные аттестации обучающихся (зачеты, экзамены).
8. Как происходит итоговая аттестация выпускников (ГОСы, защита дипломных проектов).
9. Какие права, обязанности, нормы и правила поведения обучающихся.
10. Укажите формы морального и материального поощрения. Меры дисциплинарного воздействия.

11. Укажите возможные причины отчисления из Университета. Возможность восстановления в число студентов.

12. Приведите задачи в области производственно-технологической деятельности, которые должен решать специалист.

13. Приведите задачи в области организационно-управленческой деятельности, которые должен решать специалист.

14. Приведите задачи в области научно-исследовательской деятельности, которые должен решать специалист.

15. Приведите задачи в области проектной деятельности, которые должен решать специалист.

16. Укажите содержание основной образовательной программы (циклы и разделы). Перечень дисциплин. Базовая и вариативная части.

17. Дать определение терминам «горное дело», «горнодобывающая промышленность и ее особенности», «недра». Привести этапы эксплуатации месторождения.

18. Укажите требования, предъявляемые к эффективности разработки месторождений и показатели эффективности.

19. Дать определение терминам «горный отвод», «земельный отвод», «карьерное (шахтное поле)».

20. Охарактеризовать горные предприятия: шахта, рудник, карьер, разрез, прииск, промысел, обогатительная фабрика, горно-обогатительный комбинат.

21. Горные породы: определение, классификации (по состоянию, по происхождению, по составу), минералы (определение).

22. Полезные ископаемые: определение и классификации (по отраслям потребления, по физическому состоянию).

23. Месторождения полезных ископаемых: определение и классификации (коренные/россыпные, рудные/нерудные, промышленные/непромышленные и т.д.).

24. Характеристики руд: сплошные/вкрапленные, металлические/неметаллические.

25. Привести определение богатые/убогие руды; валовая/извлекаемая ценность.

26. Укажите особенности рудных месторождений (по сравнению с угольными).

27. Приведите формы залегания рудных тел: изометрические, плоские, вытянутые (пласт, пластообразная залежь, покров, батолит, лакколит, шток, штокверк, дайка, жила, линза).

28. Что такое пликативные дислокации.

29. Что такое дизъюнктивные дислокации.

30. Охарактеризуйте элементы залегания рудных тел: падение, простирание, мощность, глубина.

31. Приведите классификации рудных тел по мощности (принципы классификаций для ОГР и ПГР).

32. Приведите классификации рудных тел по углу падения (принципы классификаций для ОГР и ПГР).

33. Укажите глубину залегания/распространения рудных тел. Классификации месторождений по глубине. Какие шахты/карьеры считают глубокими и почему.

34. Запасы полезных ископаемых – определение, как, для каких объектов устанавливают, в каких единицах учитывают.

35. Приведите классификацию запасов полезных ископаемых: балансовые / забалансовые / промышленные / извлекаемые.

36. Дать характеристику терминам рудная/горная масса.

37. Укажите категории запасов по степени разведанности А, В, С₁, С₂; разведанные/предварительно оцененные/прогнозные ресурсы.

38. Охарактеризуйте потери и разубоживание: при добыче/при переработке, общешахтные, эксплуатационные, отбитой руды/в массиве, фактические/нормативные.

39. Приведите методы определения потерь и разубоживания: прямой / косвенный (суть, достоинства и недостатки).

40. Коэффициенты: потерь, извлечения, разубоживания. Коэффициент сквозного извлечения.

41. Физические свойства горных пород: что характеризуют, чем обусловлены, их влияние на результаты горных работ, примеры.

42. Плотность (объемная и минерального скелета): суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

43. Пористость: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

44. Трещиноватость: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

45. Влажность: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

46. Угол естественного откоса: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

47. Водоустойчивость (размягчаемость): суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

48. Набухание: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

49. Пределы прочности при сжатии, растяжении, изгибе: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

50. Крепость горных пород по М.М. Протодяконову: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

51. Модуль упругости (Юнга): суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

52. Коэффициент Пуассона: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

53. Абразивность: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

54. Буримость: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

55. Взрываемость: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

56. Разрыхляемость: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

57. Самовозгораемость и самоокисление: суть, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

58. Слеживаемость горной массы: суть, единицы измерения, способ определения, чем обусловлена, влияние на результаты горных работ.

59. Кусковатость отбитой руды; градация по крупности, габаритный и негабаритный кусок.

60. Устойчивость горных пород: определение, классификация, влияющие факторы, методы определения.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература

1. Фидря С.Е. Основы технологии горного производства : учебное пособие.- Магадан : Изд-во СВГУ, 2011.- 407 с.
2. Городниченко В.И., Дмитриев А.П. Основы горного дела.- М.: МГГУ, 2008.- 552 с.
3. Бусалаева Н.М., Головина Е.А., Присяник Д.И. Справочник первокурсника Северо-Восточного государственного университета.- Магадан : ООО «Элемент», 2011.- 66 с.

б) Дополнительная литература

1. Егоров П.В., Бобер Е.А., Кузнецов Ю.Н., Косьминов Е.А., Решетов С.Е., Красюк Н.Н. Основы горного дела: Учебник для вузов.- М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2003. – 408 с.
2. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений.- М.: Недра, 1983.- 424 с.
3. С.С. Борисов. Горное дело.- М.: Недра, 1988.- 320 с.
4. Брюховецкий О.С., Бунин Ж.В., Ковалев И.А. Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых.- М.: Недра, 1989.- 300 с.
5. Томаков П.И., Наумов И.К. Технология, механизация и организация открытых горных работ.- М.: Недра, 1986.- 312 с.
6. Ломтадзе В.Д. Физико-механические свойства горных пород. Методы лабораторных исследований: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Недра, 1990. – 328 с.
7. Горная энциклопедия. / Гл. ред. Е.А. Козловский.- М.: Сов. энциклопедия. Т. 1-5. 1984-1991.

Адреса сайтов сети ИНТЕРНЕТ

www.edu.ru

www.rmpi.ru

www.gornaya-kniga.chat.ru

www.gornaya-kniga.narod.ru/index.htm

www.knigafund.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория № 5105–а для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована:

- мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная);
- средства компьютерной презентации (ноутбук, видеопроектор с автоматическим пультом управления, переносной экран);
- плакаты, фотографии.

9. Рейтинг-план дисциплины (форма Ф СВГУ 7.3-08 Рейтинг-план)

Политехнический институт **С1.В.ОД.1 Введение в специальность**

Курс 1, группа **ОГР**, семестр 1 (осенний) 20__/20__ учебного года

Преподаватель (и): **Витвицкий Валерий Сергеевич**

Кафедра **горного дела**

Аттестацион- ный период	Номер и название модуля	Виды работ, подлежащих оценке	Количе- ство баллов
1	2	3	4
1	Первый модуль: Органи- зация и состав учебного процесса	Письменный опрос студентов на лекции (1 балл за 1 вопрос) Самостоятельная работа на практических занятиях 1 балл за 1 задачу (вопрос)	5 10
2	Второй модуль: Объекты горных работ	Письменный опрос студентов на лекции (1 балл за 1 вопрос) Самостоятельная работа на практических занятиях 1 балл за 1 задачу (вопрос)	5 10
3	Третий модуль: Освоение месторождений полезных ископаемых	Письменный опрос студентов на лекции (1 балл за 1 вопрос) Самостоятельная работа на практических занятиях 1 балл за 1 задачу (вопрос)	5 10

Рейтинг-план выдан

(дата, подпись преподавателя)

Рейтинг-план получен

(дата, подпись старосты группы)

10. Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления (специальности) подготовки (Приложение 2)


11. Приложения.

Приложение 1. Ф СВГУ 8.2.4-02 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Приложение 3: Лист изменений и дополнений.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.05.04 Горное дело, специализация №3 «Открытые горные работы», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17.10.2016 г. № 1298.

Автор: **Витвицкий Валерий Сергеевич,**
доцент кафедры горного дела

17.05.2018г 
подпись, дата

Зав.кафедрой горного дела:
Михайленко Григорий Григорьевич,
к.т.н., доцент


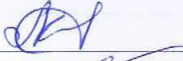

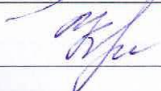
18.05.18г 
подпись, дата

Приложение 2

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
(НАПРАВЛЕНИЯ) ПОДГОТОВКИ**

Наименование базовых дисциплин и разделов (тем), усвоение которых необходимо для данной дисциплины	Предложения базовым дисциплинам об изменениях в пропорциях материала, порядок изложения, введение новых тем курса и т.д.
Начертательная геометрия и инженерная графика	Построение планов, разрезов и сечений. Масштабы. Условные обозначения объектов горных работ.
Физика	Основные и производные физические величины: сила, расстояние, время, температура, скорость, энергия, мощность, теплота, давление, вес, удельная масса. Единицы измерения. Основные законы газо- и термодинамики.
Химия	Химический и минеральный состав земной коры, химические свойства минералов и горных пород.
Математика	Дифференцирование, интегрирование.

Ведущие лекторы:

 Москаленко М.Г.
 Косицына А.И.
 Тихонов В.А.
 Логвин Н.А.

Приложение 3

Лист изменений и дополнений на 20__/20__ учебный год

в рабочую программу учебной дисциплины

(код, наименование дисциплины)

Направления подготовки (специальности)

(Шифр и название направления подготовки (специальности))»

Профиль подготовки (специализация)

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Автор(ы): Ф.И.О., степень, звание, должность (полностью), подпись, дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (указать какой), дата, номер протокола заседания кафедры.

Заведующий(ая) кафедрой (указать какой): Ф.И.О., степень, звание, подпись дата

**Лист визирования
рабочей программы дисциплины (модуля)**

Рабочая программа дисциплины **С1.В.ОД.1 «Введение в специальность»** признана актуальной для набора 2015 г.

Протокол заседания кафедры горного дела

№ 10 от «14» июня 2018г.

Заведующий кафедрой горного дела

Михайленко Григорий Григорьевич, к.т.н., доцент



« 14 » июня 2018 г.