Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра геологии и нефтегазового дела

Утверждаю Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Попова Я.П.

«24» V мая 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Б1.В.08 «Организация геологоразведочных работ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

1 , ,

<u>Профиль «Геология нефти и газа»</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бак<u>алавр</u>

Форма обучения Заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Южно-Сахалинск, 2022

Рабочая программа дисциплины «Организация геологоразведочных работ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.01 «Геология».

Программу составил:

к.т.н., доцент кафедры геологии и нефтегазового дела

Верхотуров Алексей Александрович

Рабочая программа дисциплины «Организация геологоразведочных работ» утверждена на заседании кафедры геологии и нефтегазового дела, протокол № 9 от 24 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой геологии и нефтегазового дела

Рецензент: ______ Хайбуллина Г. А., директор ОСП «СахГРЭ» АО «Дальневосточное ПГО»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Способствовать успешной подготовке бакалавров по направлению «Геология» к научнопроизводственной работе и формирования у студентов представлений по вопросам государственного законодательства и организации управления в области использования недр, организации геологоразведочных работ геологоразведочными предприятиями, экономического и организационного обеспечения планирования и проектирования геологоразведочных работ.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с системой управления, планирования и финансирования геологоразведочных работ, организацией геологоразведочных работ, методами оценки экономической эффективности геологоразведочных работ и деятельностью предприятия;
- освоить методику составления проектно-сметной документации на проведение геологоразведочных работ, экономического обоснования выбора объекта исследований и наиболее эффективной техники, технологии и методики проведения геологоразведочных работ.
- овладеть методами технико-экономических расчетов и анализа технической и экономической информации.

2. Место дисциплины в учебном плане

Дисциплина Б1.В.08 «Организация геологоразведочных работ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули) учебного плана» и дает будущим бакалаврам в области геологии нефти и газа научно-практическое представление об основополагающих принципах организации, планирования и проектирования геологоразведочных работ.

Настоящий курс предполагает использование знаний следующих дисциплин: экономика, общая геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, инженерная геология, гидрогеология, структурная геология, геофизика, геоморфология.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее к изучению следующих дисциплин: инженерные изыскания для проектирования, проектное И отчетное документирование, геологическое картографирование, комплексирование геологогеофизической информации помощи компьютерных технологий, при лицензионная деятельность в недропользовании, а также, для прохождения производственной и пред квалификационной практик.

3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Коды компетенции	Содержание компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Знать: основы экономических знаний в организации и проектировании геологоразведочных работ. КК-10.2. Уметь: использовать основы экономических знаний организации и проектировании геологоразведочных работ. УК-10.3. Владеть: навыками использования экономических знаний в организации и проектировании геологоразведочных работ.		
ПКС-7	Готов использовать в практической деятельности знания основ организации и планирования геолого-	ПКС-7.1 Знать: основы организации и планирования геологоразведочных работ ПКС-7.2 Уметь: использовать в практической деятельности		

разведочных работ	знания	основ	организаг	ции и	планирова	ния
	геологор	азведочн	ных работ.			
	ПКС-7.3					
	Владеть: готовностью использовать в практической					
	деятельн	ости з	знания о	снов	организации	И
	планирования геолого-разведочных работ.					

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость, акад. часов			
Вид работы				
	4 курс, 8 семестр	всего		
Общая трудоемкость	108	108		
Контактная работа:	15	15		
Лекции	4	4		
Практические занятия	8	8		
Самостоятельная работа:				
- подготовка докладов, рефератов	87	87		
- подготовка мультимедийных презентаций				
- поиск и обработка статистической информации				
- написание конспекта				
Контактная работа в период промежуточной	3	3		
аттестации				
Контроль	6	6		
Итоговая форма контроля	Экзаме	Н		

4.2 Распределение видов работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ π/π	Раздел дисциплины/ темы		Вид	Виды учебной работы (в часах)		боты	Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной	
			К	контактная			аттестации	
		семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа		
1	Введение в организацию геологоразведочных работ	8	-	2	1	20	Блиц-опрос, Реферативный обзор	
2	Организация геологоразведочных работ	8	2	2	-	37	Блиц-опрос, Реферативный обзор, Решение задач	
3	Экономика геологоразведочных работ	8	2	4	-	30	Обсуждение презентаций, Решение задач	

Экзамен					Устный экзамен по билетам
Итого:	108	4	8	87	26

4.3 Содержание разделов дисциплины «Организация геологоразведочных работ

1. Введение в организацию геологоразведочных работ

Экономика и организация геологоразведочных работ как область знаний, цель задачи, предмет дисциплины. Связь с естественными и гуманитарными науками. Закон "О недрах"; порядок пользования недрами; государственный контроль взимания платы за пользование недрами. Минерально-сырьевая база РФ: современное состояние и перспективы развития. Тенденции развития минерально-сырьевой базы в мире. Систематика и классификация месторождений ПИ и видом минерального сырья.

2. Организация геологоразведочных работ

Этапы и стадии геологического изучения недр. Систематика и классификация месторождений ПИ и видом минерального сырья. Проектирование геологоразведочных работ. Смета на производство ГРР. "Сборник сметных норм на геологоразведочные работы". Прямой сметно-финансовый расчет. Основные расходы сметной стоимости. Полная сметная стоимость. Структура предприятий, проводящих геологоразведочные работы. Содержание ГГР.

3. Экономика геологоразведочных работ

Ценообразование в условиях рыночной экономики. Финансово-кредитные отношения в условиях рыночного хозяйства. Финансовый план геологоразведочного предприятия. Налоги и налоговое планирование геологоразведочного предприятия. Организация внутрипроизводственных экономических отношений на предприятии. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых. Кондиции на минеральное сырье. Содержание технико-экономического обоснования кондиций. Стратегические и дефицитные виды минерального сырья. Группировка месторождений по сложности геологического строения. Категории запасов полезных ископаемых. Классификация запасов по балансовой принадлежности. Подсчет запасов полезных ископаемых. Экономическая оценка стоимости минерального сырья в недрах. Экономическая эффективность ГГР.

4.4 Темы и планы практических/лабораторных занятий

№	№ раздела	П	Объем в часах
п/п	дисциплины	Наименование практических занятий	3ФО
1	Введение в организацию	1. Права и обязанности пользователя недр в	
	геологоразведочных	РФ.	2.
	работ	2. Анализ статей Конституции и	2
	pucor	Федеральных законов по недропользованию.	
		3. Зарубежное законодательство о недрах.	
2	Организация	1. Основные принципы составления	
	геологоразведочных	Геологических Заданий.	
	работ	2. Использование опыта предыдущих	
	pucci	исследований при составлении проекта.	2
		3. Особенности создания проектов по	
		разработке и эксплуатации месторождений	
		полезных ископаемых.	
		4. Компьютерные программы подготовки	

		проектов и смет на ГРР.	
		5. Принципы построения отчета по	
		результатам ГРР и изысканиям.	
2	D	1 0	
3	Экономика	1. Основные нормативные документы	
	геологоразведочных	– ССН, СНОР. Сметно-финансовые расчеты.	
	работ	Номенклатура затрат в ССН. Накладные	
	1	расходы и плановые накопления.	
		2. Методика оценки стоимости горнорудных	
		работ	
		3. Геолого-экономическая эффективность	
		горнорудных поисковых работ	
		4. Методика расчёта сметной стоимости	4
		научных тематических работ	4
		5. Методика расчёта показателей	
		коммерческой эффективности	
		6. Расчёт сметной стоимости тематических	
		работ	
		7. Обоснование и расчёт сметной стоимости	
		лабораторных исследований	
		8. Расчёт сметной стоимости поисков рудных	
		месторождений и оценка геолого-	
		экономической эффективности	
	ИТОГО		8

5. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Введение в организацию геологоразведочных работ	Практическое занятие	Работа в группах с учебными материалами, нормативной документацией, решение задач
	pacer	Самостоятельная работа	Подбор и анализ статистической информации
2	Организация геологоразведочных работ	Лекция Практическое занятие	Лекция-беседа с использованием компьютерных и мультимедийных средств обучения Работа в группах с учебными материалами, нормативной документацией, решение задач
		Самостоятельная работа	Подбор и анализ статистической информации
3	Экономика геологоразведочных работ	Лекция	Лекция-беседа с использованием компьютерных и мультимедийных средств обучения
	•	Практическое занятие	Работа в группах с учебными материалами, нормативной документацией, решение задач
		Самостоятельная работа	Подбор и анализ статистической информации

6. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Виды пользования недрами
- 2. Лицензия на пользование недрами.
- 3. Место России на мировом рынке сырья.
- 4. Роль минерально- сырьевого комплекса в экономике Российской Федерации.
- 5. Основные проблемы в геологической отрасли страны.
- 6. Стратегическая цель и задачи развития геологической отрасли России до 2030 года.
- 7. Состав проектно- сметной документации на геологоразведочные работы.
- 8. Расчеты затрат времени, труда и транспорта на виды геологоразведочных работ.
- 9. Определение стоимости и составление смет.
- 10. Кадры геологического предприятия. Организация оплаты труда.
- 11. Основные производственные фонды и производственные мощности предприятия.
- 12. Оборотные средства предприятия, их состав и структура.
- 13. Налогообложение геологического предприятия.
- 14. Факторы, влияющие на экономическую оценку месторождений полезных ископаемых.
- 15. Показатели экономической оценки месторождений.
- 16. Учет инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности освоения месторождений.
- 17. Себестоимость геологоразведочных работ.
- 18. Прибыль и рентабельность геологоразведочных работ.

6.3 Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Экономика и организация геологоразведочных работ как область знаний, цель задачи, предмет дисциплины. Связь с естественными и гуманитарными науками.
 - 2. Организация геологической службы России и в зарубежных странах.
- 3. Характеристика законодательства о недрах: Конституция РФ, закон «О недрах», закон «О соглашениях о разделе продукции».
- 4. Положение о порядке лицензирования пользования недрами: назначение, виды недропользования, пользователи недр, горный отвод, лицензии на геологическое изучение недр.
 - 5. Стадийность ГРР: краткая характеристика.
 - 6. Характеристика работ общегеологического назначения.
 - 7. Характеристика этапа «Поиски и оценка месторождений».
 - 8. Характеристика этапа «Разведка и освоение месторождения».
- 9. Проектирование геологоразведочных работ: назначение, характеристика составных частей.
- 10. Смета на производство ГРР. "Сборник сметных норм на геологоразведочные работы". Основные расходы сметной стоимости.
 - 11. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых.
 - 12. Кондиции на минеральное сырье.
 - 13. Подсчет запасов полезных ископаемых.
 - 14. Группировка месторождений по сложности геологического строения.
 - 15. Категории запасов полезных ископаемых.
 - 16. Классификация запасов по балансовой принадлежности.
 - 17. Основные фонды геологических организаций.
 - 18. Амортизационные отчисления. Показатели использования основных фондов.
- 19. Организация основного и вспомогательного производства в геологических организациях: Геофизические работы.
- 20. Организация основного и вспомогательного производства в геологических организациях: Буровые работы.

- 21. Организация основного и вспомогательного производства в геологических организациях: Проходка горно-разведочных выработок.
- 22. Организация основного и вспомогательного производства в геологических организациях: Гидрогеологические и инженерно-геологические работы
- 23. Организация основного и вспомогательного производства в геологических организациях: Лабораторные исследования.

7. Система оценивания планируемых результатов обучения

Форма контроля	За одну	За одну работу			
	Миним.	Макс.	Всего		
	баллов	баллов			
Текущий контроль:					
- onpoc	0 баллов	1балл	16 баллов		
- решение задач	1 баллов	2 балла	32 балла		
- подготовка реферата	2 баллов	5 баллов	10 баллов		
- подготовка презентации	2 баллов	4 балла	16 баллов		
- самостоятельная работа	1 балл	2 балла	6 баллов		
Промежуточная аттестация (Тестирование)	4 балла	21 балл	20 баллов		
Итого за семестр		100 баллов	<u> </u>		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1) Шпильман Т.М. Экономика и организация геологоразведочных работ [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Т.М. Шпильман, Д.А. Старков, Д.Н. Тимофеев. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. 978-5-7410-1644-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69973.html
- 2) Шпильман Т.М. Экономика и организация геологоразведочных работ: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальностям "Геология нефти и газа" и "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых" / Т. М. Шпильман; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет". Оренбург, 2012.— Режим доступа https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19988325

8.2 Дополнительная литература

- 1) Дьяконов В.В., Петров А.С., Котельников Е.Е. Экономика и организация геологоразведочных работ.- Учебное пособие / Москва, 2012.— Режим доступа https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22908233
- 2)Лисов В.И., Назарова З.М., Шендеров В.И., Собин О.А., Косьянов В.А., Полежаев П.В., Ребриков Д.Н., Мокеева А.С., Абрамова В.Н., Чайкина Л.А., Устинов А.А., Маутина А.А., Ситников С.Д., Рыжова Л.П.Управление, организация и планирование геологоразведочных работ: Учебник для студентов высших учебных заведений / Волгоград, 2011. Сер. Высшее профессиональное образование Режим доступа https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19955572 Сборник сметных норм на геологоразведочные работы. Выпуски1-11, М.:ВИЭМС.1992.

8.3 Программное обеспечение

- 1. Windows 10 Pro;
- 2. WinRAR;
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2013;
- 4. Microsoft Office Professional Plus 2016;
- 5. Microsoft Visio Professional 2016;
- 6. Visual Studio Professional 2015;
- 7. Adobe Acrobat Pro DC:
- 8. ABBYY FineReader 12;
- 9.ABBYY PDF Transformer+;
- 10. ABBYY FlexiCapture 11;
- 11. Программное обеспечение «interTESS»;
- 12. Справочно-правовая система «Консультант Плюс», версия «эксперт»;
- 13. ПО Kaspersky Endpoint Security;
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия);
- 15. «Антиплагиат- интернет».

8.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Интернет ресурс: Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru);
- 2. Интернет pecypc: http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «IPR BOOKS»;
- 3. Интернет ресурс: www.biblioclub.ru/ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- 4. Интернет pecypc: http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система Университетская библиотека «Лань».
 - 5. Росгеология // https://www.rosgeo.com/predpriyatiya
 - 6. Геологоразведка // http://geolraz.rosgeo.com/
 - 7. Дальневосточное ПГО //http://dvpgo.rosgeo.com
- 8. CAXAЛИНСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ в Южно-Сахалинске //http://sahalinskaya-geologorazvedochnaya-ekspediciya.keer.su/
 - 9. КУРИЛГЕО // http://kurilgeo-7595390.keer.su/

9. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением:
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

Для слепых и слабовидящих:

для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1) Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «СахГУ»;
- 2) Мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций;
- 3) Технологическое и компьютерное виртуальное оборудование;

4) Пакет прикладных обучающих программ;

При подготовке к практическим занятиям и самостоятельной работе можно использовать компьютерные классы со стандартным программным обеспечением.

Лекционные занятия должны проходить в мультимедийной аудитории, оснащенной компьютером и проектором. Лекции желательно сопровождать презентацией, содержащей теоретический иллюстративный материал.

Презентация должна быть построена по следующему принципу: тема, цель, задачи лекции, краткое содержание предыдущей лекции, теоретический материал, итоги лекционного занятия, обозначены вопросы и задания для самостоятельного изучения, тема следующей лекции.