

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
работе _____ А.Л. Толстик

«__» _____ 2015 г.

(дата утверждения)

Регистрационный № УД- _____/р.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Учебная программа для специальности:

1-51 01 01 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Факультет _____ географический _____
(название факультета)

Кафедра _____ инженерной геологии и геофизики _____
(название кафедры)

Курс (курсы) III

Семестр (семестры) 5

Лекции 40
(количество часов)

Экзамен 5
(семестр)

Практические
занятия 34
(количество часов)

Зачет _____ - _____
(семестр) (семестр)

Семинарские
занятия 34

КСР 32
(количество часов)

Всего аудиторных
часов по дисциплине 140
(количество часов)

Всего часов
по дисциплине 185
(количество часов)

Форма получения
высшего образования дневная

Составил – Кузьмин В.Н., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник

2015 г.

Учебная программа составлена в соответствии с типовым учебным планом первой ступени высшего образования, утвержденным Первым заместителем Министра образования Республики Беларусь и стандарта от 12.06.08 №50.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению в качестве рабочего варианта на заседании кафедры:

Инженерной геологии и геофизики геологии БГУ

2015 года, протокол №

Заведующий кафедрой

_____ А.Ф. Санько

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методической комиссией географического факультета БГУ

(дата, номер протокола)

Председатель

_____ М.Н. Брилевский

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по дисциплине «Геофизические методы исследований» разработана для вузов Республики Беларусь в соответствии с требованиями образовательного стандарта по специальности 1-51 01 01 «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

Дисциплина «Геофизические методы исследований» изучает физико-математические основы геофизических методов, приемы количественной и качественной геологической интерпретации геофизических полей, электрическую, гравитационную, магнитную, сейсмическую и геотермическую разведки; принципы комплексирования геофизических, геохимических и геологических методов изучения недр; региональные, глубинные, структурные, поисково-картировочные геофизические исследования.

На основе знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплины «Геофизические методы исследований» базируется изучение дисциплин – «Поиски и разведка полезных ископаемых», «Геотектоника», «Структурная геология».

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения дисциплины являются: практико-операционные, теоретико-информационные, методы проблемного обучения. Рекомендуется использовать технологии проблемно-модульного обучения, коммуникативные технологии (дискуссии, диалоги, споры-диалоги).

Цель изучения дисциплины: дать студентам знания о геофизических методах поисков и разведки полезных ископаемых и их использовании.

Задачи дисциплины: изучение физико-математических основ геофизических методов, методики проведения полевых работ; подходов к решению прямых и обратных задач: приемов качественной геологической и количественной интерпретации.

Выпускник должен:

знать:

- методы геофизических исследований, применяемые в геолого-поисковых и геологоразведочных работах (электрическая, гравитационная, магнитная, сейсмическая и геотермическая разведки);
- общие принципы устройства аппаратуры;
- методики проведения полевых работ;
- области применения геофизических методов;

уметь:

- решать прямые и обратные задачи;
- классифицировать геофизические методы по решаемым геологическим задачам;
- понимать исходные физические законы, лежащие в основе геофизических методов, физико-геологические условия и физико-математические теории.

На изучение дисциплины «Геофизические методы исследований» по специальности 1-51 01 01 «Геология и разведка месторождений полезных

ископаемых» отводится всего 185 часов, в том числе 90 аудиторных часов: лекции – 40 часов, семинарские занятия – 10 часов, практические занятия – 24 часа, контролируемая самостоятельная работа – 16 часов. После завершения изучения дисциплины проводится экзамен.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде аудиторных и внеаудиторных форм: изучение отдельных тем; решение прямых и обратных задач; анализ рекомендованной литературы; подготовка к контролируемой самостоятельной работе; составление рефератов; подготовка к экзамену и пр.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

№ п/п	Название тем	Количество часов		
		Аудиторные		
		Лекции	Семинарские / практи- ческих	КСР
1.	Введение	2	-	-
2.	Сейсмическая разведка	10	8	8
3.	Электрическая разведка	10	8	6
4.	Гравитационная разведка	8	8	8
5.	Магнитная разведка	6	8	8
6.	Термическая разведка	4	2	2
	ИТОГО	40	34	16

III. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. ВВЕДЕНИЕ

Геофизика как наука о физических явлениях и процессах, происходящих внутри Земли и в околоземном пространстве. Место геофизики среди других наук о Земле. Физические законы, используемые в геофизике: потенциал точечных масс, сила. Физические поля Земли и параметры, которыми они определяются. Физические свойства горных пород. Предмет, методы исследования и классификация методов разведочной геофизики. Связь геофизики с геологией, математикой и физикой. История развития геофизических методов исследования.

2. СЕЙСМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

Определение, сущность и физико-геологические условия сейсморазведки. Схема сейсмических наблюдений. Элементы теории упругости: кривая «напряжения-деформации»; понятие реологии, реологических тел, упругое тело; напряжения, деформации (объема, сдвига); закон Гука; модули Юнга и Пуассона – физические свойства; тензор. Упругие волны. Деформации

объема – продольные волны, скорости. Деформации сдвига – поперечные волны, скорости. Фронт, тыл, луч, трасса (запись). Гармонические колебания, спектры. Принцип Гюйгенса-Френеля в теории распространения волн. Понятие годографа. Падающая волна. Проходящая волна. Преломленная волна, условие преломления. Отраженная волна, условие отражения (принцип Ферма). Волны в сейсморазведке, рисунок, характеризующий возникновение головной волны. Сейсмические свойства горных пород. Принципы устройства сейсморазведочной аппаратуры. Методика проведения работ. Метод отраженных волн (МОВ). Метод преломленных волн (КМПВ). Уравнение годографа отраженной волны (уравнение гиперболы), мнимый пункт взрыва. Уравнение годографа преломленной (головной) волны. Понятие прямой и обратной задач сейсморазведки. Понятия кажущейся, средней и эффективной скоростей. Определение эффективной скорости по годографу отраженной волны. Определение граничной скорости по годографу преломленной волны. Определение глубин залегания отражающих площадок по t_0 , по способу засечек и по способу эллипсов. Определение глубин залегания преломляющих площадок, в том числе по встречным годографам. Сейсморазведка методом ОГТ. Глубинные сейсмические зондирования. Виды сейсморазведочной информации. Геологические задачи, решаемые сейсморазведкой. Понятие сейсмостратиграфии: временные сейсмические разрезы, типовые образы сейсмической картины для различных геологических комплексов. Характеристика временных сейсмических разрезов земной коры Беларуси.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

Определение, физико-геологические условия и классификация методов электроразведки. Электрический ток как перемещение наэлектризованных зарядов. Проводники: 1 рода – свободные электроны (ток в металлах), 2 рода – ионы (химические преобразования). Диэлектрики. Электрические свойства горных пород. Ток как количество электричества на единицу времени. Закон Кулона. Напряженность. Потенциал. Выражение напряженности через потенциал и в дифференциальной форме. Закон Ома. Плотность тока и ее выражение через напряженность. Потенциал электрода в виде полусферы (через соотношение плотности тока и напряженности в дифференциальной и интегральной форме). Потенциал в любой точке относительно сферического электрода (на основании интегрирования). Четырехполюсная установка АМNB (метод сопротивлений, методика измерений с учетом высокого сопротивления прибора), кажущееся удельное электрическое сопротивление. Метод электропрофилирования, двойная установка для различения поднятия и впадины Метод вертикальных электрических зондирований (ВЭЗ). Типы кривых ВЭЗ. Палетки ВЭЗ. Метод спонтанной поляризации (естественных электрических полей). Метод теллурических (земных) токов (ТТ) –

теллурупараметры. Метод магнитотеллурических зондирований (МТЗ), связь импеданса с удельным электрическим сопротивлением. Формула глубинности МТЗ в зависимости от частоты (периода). Методы электроразведки на искусственном переменном токе: метод изолиний, метод индукций, метод петли, волновые методы и др. Методика проведения различного вида электроразведочных работ, принципы интерпретации и области применения. Виды электроразведочной информации. Карта электрического поля теллурических токов Беларуси. Методика геологической интерпретации данных электроразведки.

4. ГРАВИТАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА

Определение, сущность и физико-геологические условия гравитационной разведки. Понятие точечных масс и представление ими геологических объектов. Плотность горных пород и избыточная масса. Сила тяжести и сила притяжения. Потенциал силы тяжести, его производные, уровенная поверхность, геоид и нормальная формула для силы тяжести. Редукции и аномалии (Буге и Фая) силы тяжести. Соотношение аномалий силы тяжести и вертикальной производной ньютоновского потенциала. Понятие изостазии. Общая характеристика гравиметрической аппаратуры и методики проведения гравиметрических съемок. Классификация возмущающих тел (локализованные тела и контактная поверхность). Понятие прямых и обратных задач гравитационной разведки. Решение прямых задач для тел правильной геометрической формы, для контактной поверхности. Палетка Гамбурцева. Решение обратных задач для тел правильной формы и для контактной поверхности. Метод подбора. Методы разделения полей. Основные принципы геологической интерпретации гравитационных аномалий. Области применения гравитационной разведки. Карта аномального поля силы тяжести Беларуси.

5. МАГНИТНАЯ РАЗВЕДКА

Определение, сущность и физико-геологические условия магнитной разведки. Магнитное поле Земли, магнитосфера. Элементы магнитного поля, их распределение и изменение на земной поверхности. Нормальное и аномальное магнитные поля. Переменные магнитные поля. Магнитные свойства горных пород. Общие сведения об аппаратуре и методике магниторазведки. Принципы решения прямых и обратных задач магниторазведки для тел правильной формы. Палетка Микова. Метод подбора. Соотношение магнитного и гравитационного потенциалов и его использование при интерпретации магнитных и гравитационных аномалий. Основные методы геологической интерпретации магнитных аномалий. Области применения магниторазведки. Понятие о палеомагнетизме. Карта аномального магнитного поля Беларуси.

6. ТЕРМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

Физические и геологические основы термической разведки. Виды передачи тепла. Уравнение теплопроводности, закон Фурье и тепловой поток. Геотермический градиент и геотермическая ступень. Теплопроводность горных пород. Методика определения теплового потока по скважинным данным. Карта теплового потока Беларуси.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов				управляемая самостоятельная работа студента	Иное	Формы контроля знаний
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (90ч.)	40	24	10	16			
1.1.	Введение (2 ч.) 1. Понятие о геофизике как науки о физических явлениях и процессах, происходящих внутри Земли и в околоземном пространстве. Место геофизики среди других наук о Земле. 2. Физические поля Земли и параметры, которыми они определяются. Физические свойства горных пород. Предмет, методы исследования и классификация методов разведочной геофизики. Связь геофизики с геологией, математикой и физикой. История развития геофизических методов исследования	2					[1-4] Слайды	Устная проверка знаний
1.2	Сейсмическая разведка (26 ч.)	10	8	4	4	8		
1.2.1	1. Определение, сущность и физико-геологические условия сейсморазведки. Схема сейсмических наблюдений. 2. Элементы теории упругости: кривая «напряжения-деформации»; понятие реологии, реологических тел, упругое тело; напряжения, деформации (объема, сдвига); закон Гука; модули Юнга и Пуассона – физические свойства; тензор. 3. Упругие волны. Деформации объема – продольные волны, скорости. Деформации	2					[1-4, 8] Слайды	Устная проверка знаний.

	сдвига – поперечные волны, скорости. Фронт, тыл, луч, трасса (запись). Гармонические колебания, спектры. Принцип Гюйгенса-Френеля в теории распространения волн.							
1.2.2	1.Понятие годографа. Условия преломления и отражения (принцип Ферма). Падающая волна. Проходящая волна. 2.Преломленная волна, условие преломления. Отраженная волна, условие отражения. 3.Волны в сейсморазведке, рисунок, характеризующий возникновение головной волны.	2					[1-4, 8] Слайды	Устная проверка знаний
1.2.3	1.Сейсмические свойства горных пород. Принципы устройства сейсморазведочной аппаратуры. Методика проведения работ. 2.Метод отраженных волн (МОВ). Метод преломленных волн (КМПВ). 3.Уравнение годографа отраженной волны (уравнение гиперболы), мнимый пункт взрыва. Уравнение годографа преломленной (головной) волны.	2	2				[1-4, 8] Слайды	Устная проверка знаний
1.2.4	1.Понятие прямой и обратной задач сейсморазведки. Понятия кажущейся, средней и эффективной скоростей. Определение эффективной скорости по годографу отраженной волны. Определение граничной скорости по годографу преломленной волны. 2.Определение глубин залегания отражающих площадок по t_0 , по способу засечек и по способу эллипсов. 3.Определение глубин залегания преломляющих площадок, в том числе по встречным годографам.	2	2					
1.2.5	1.Сейсморазведка методом общей глубинной точки (ОГТ). Временные сейсмические разрезы (ВСР). Глубинные сейсмические зондирования.	2	4				[1-5, 8, 10, 11,13] Слайды	Письменная контрольная работа

	<p>Виды сейсморазведочной информации. Геологические задачи, решаемые сейсморазведкой.</p> <p>2. Понятие сейсмостратиграфии: временные сейсмические разрезы, типовые образы сейсмической картины для различных геологических комплексов. Характеристика временных сейсмических разрезов земной коры Беларуси/</p>							
1.3	Электрические методы разведки (18 ч.).	10	2	2	4	6		
1.3.1	<p>1. Определение, физико-геологические условия и классификация методов электроразведки. Электрический ток как перемещение наэлектризованных зарядов. Проводники: 1 рода – свободные электроны (ток в металлах), 2 рода – ионы (химические преобразования). Диэлектрики.</p> <p>2. Электрические свойства горных пород. Ток как количество электричества на единицу времени.</p> <p>3. Закон Кулона. Напряженность. Потенциал. Выражение напряженности через потенциал и в дифференциальной форме.</p>	2					[1-4, 9] Слайды	Устная проверка знаний
1.3.2	<p>1. Закон Ома. Плотность тока и ее выражение через напряженность. Потенциал электрода в виде полусферы (через соотношение плотности тока и напряженности в дифференциальной и интегральной форме). Потенциал в любой точке относительно сферического электрода (на основании интегрирования).</p> <p>2. Четырехполюсная установка АМНВ (метод сопротивлений, методика измерений с учетом высокого сопротивления прибора), кажущееся удельное электрическое сопротивление.</p>	2					[1-4, 9] Слайды	Устная проверка знаний
1.3.3	<p>1. Метод электропрофилирования, двойная установка для различения поднятия и впадины</p> <p>2. Метод вертикальных электрических зондирований. Типы кривых ВЭЗ. Палетки ВЭЗ.</p>	2	2				[1-4, 9] Слайды	Устная проверка знаний

	3.Метод спонтанной поляризации (естественных электрических полей). Метод теллурических (земных) токов – теллурупараметры.							
1.3.4	1.Метод магнитотеллурических зондирований (МТЗ), связь импеданса с удельным электрическим сопротивлением. Формула глубинности МТЗ в зависимости от частоты (периода). 2.Методы электроразведки на искусственном переменном токе: метод изолиний, метод индукций, метод петли, волновые методы и др.	2					[1-4, 9] Слайды	Устная проверка знаний
1.3.5	1.Методика проведения различного вида электроразведочных работ, принципы интерпретации и области применения. 2.Виды электроразведочной информации. Карта электрического поля теллурических токов Беларуси. 3.Методика геологической интерпретации данных электроразведки.	2					[1-5,9,10, 13] Слайды	Письменная контрольная работа
1.4	Гравитационная разведка (20 ч.).	8	8	2	2	8		
1.4.1	1.Определение, сущность и физико-геологические условия гравитационной разведки. Понятие точечных масс и представление ими геологических объектов. Плотность горных пород и избыточная масса.	2					[1-4, 6,7] Слайды	Устная проверка знаний
1.4.2	1.Сила тяжести и сила притяжения. Потенциал силы тяжести, его производные, уровенная поверхность, геоид и нормальная формула для силы тяжести. Редукции и аномалии (Буге и Фая) силы тяжести. 2.Соотношение аномалий силы тяжести и вертикальной производной ньютоновского потенциала. Понятие изостазии.	2					[1-4, 6,7]	Устная проверка знаний
1.4.3	1.Общая характеристика гравиметрической аппаратуры и методики проведения	2					[1-4, 6,7] Слайды	Устная проверка знаний

	гравиметрических съемок. Классификация возмущающих тел (локализованные тела и контактная поверхность). 2. Понятие прямых и обратных задач гравиразведки.							
1.4.4	1. Решение прямых задач для тел правильной геометрической формы, для контактной поверхности. Палетка Гамбурцева. 2. Решение обратных задач для тел правильной формы и для контактной поверхности. Метод подбора. 3. Методы разделения полей. Основные принципы качественной геологической интерпретации гравитационных аномалий. Области применения гравиразведки. Карта аномального поля силы тяжести Беларуси.	2	8				[1-7, 10, 11] Слайды	Письменная контрольная работа
1.5	Магнитная разведка (12ч).	6	4		2	8		
1.5.1	1. Определение, сущность и физико-геологические условия магнитной разведки. Магнитное поле Земли, магнитосфера. Элементы магнитного поля, их распределение и изменение на земной поверхности. 2. Нормальное и аномальное магнитные поля. Переменные магнитные поля. Магнитные свойства горных пород. Общие сведения об аппаратуре и методике магниторазведки.	2					[1-4, 6, 12] Слайды	Устная проверка знаний
1.5.2	1. Принципы решения прямых и обратных задач магниторазведки для тел правильной формы. Палетка Микова. Метод подбора. 2. Соотношение магнитного и гравитационного	2	4					Устная проверка знаний

	потенциалов и его использование при интерпретации магнитных и гравитационных аномалий.							
1.5.3	1.Основные методы качественной интерпретации магнитных аномалий. Области применения магниторазведки. 2.Понятие о палеомагнетизме. Карта аномального магнитного поля Беларуси.	2					[1-4, 6,11,12] Слайды	Письменная контрольная работа
1.6	Термическая разведка (12 ч.).	4	2	2	4	2		
1.6.1	1.Физические и геологические основы термической разведки. Виды передачи тепла. 2.Уравнение теплопроводности, закон Фурье и тепловой поток. Геотермический градиент и геотермическая ступень. 3.Теплопроводность горных пород.	2					[1-4, 13] Слайды	Устная проверка знаний
1.6.2	1.Методика определения теплового потока по скважинным данным. 2.Карта теплового потока Беларуси.	2	2				[1-5,10, 13] Слайды	Письменная контрольная работа

IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная

1. Каратаев Г.И. Геофизические методы исследований. – Мн.: БГУ, 2008.
2. Дягилева А.И., Андриевич В.В. Основы геофизических методов разведки. – М.: Недра, 1987.
3. Хмелевской В.К. Геофизические методы исследований. Учебное пособие. – М.: МГУ, 1988.
4. Федынский В.В. Разведочная геофизика. – М.: Недра, 1967.

Дополнительная

5. Гарецкий Р.Г., Каратаев Г.И., Астапенко В.Н., Данкевич И.В. Геофизические поля и динамика тектоносферы Беларуси. – Мн.: ИГН НАН Беларуси, 2002.
6. Гладкий К.В. Гравиразведка и магниторазведка. – М.: Гостоптехиздат, 1967.
7. Грушинский Н.П., Сажина Н.Б. Гравитационная разведка. – М.: Недра, 1988.
8. Гурвич И.И. Сейсморазведка. – М.: Гостоптехиздат, 1954.
9. Заборовский А.И. Электроразведка. – М.: Гостоптехиздат, 1963.
10. Каратаев Г.И., Гирин Р.Э., Данкевич И.В. и др. Геофизические модели земной коры Белорусско – Прибалтийского региона. – Мн.: ИГН НАН Беларуси, 1993.
11. Литвиненко О.К. Геологическая интерпретация геофизических данных. – М.: Недра, 1983.
12. Логачев А.А., Захаров В.П. Магниторазведка. М.–Л.: Недра, 1979.
13. Сейсмологические и геотермические исследования в Белоруссии. – Мн.: ИГН НАН Беларуси, 1985.

Приложение 1.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
(24 часа)

1. Разработать проект сейсмических работ для заданной плоской горизонтально залегающей границы - 4 ч
2. Построить глубинный разрез по заданному временному сейсмическому разрезу – 4 ч.
3. По заданному теллурическому полю ТТ построить рельеф опорного Стрешинского горизонта – 4 ч.
4. Построить схему электропрофилирования для обнаружения контакта сред с разным удельным электрическим сопротивлением – 2 ч.
5. По полевым данным построить наблюденную кривую ВЭЗ и определить по ней параметры электрической среды, считая ее двухслойной – 2 ч.
6. Выполнить интерпретацию гравитационного поля методом подбора для заданного начального приближения возмущающего тела – 4 ч.
7. Оценить параметры возмущающих тел по магнитным аномалиям методом касательных – 2 ч.
8. Построить график температурного градиента по заданной термограмме – 2 ч.

ПЕРЕЧЕНЬ
КОНТРОЛИРУЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
(16 часов)

1. Метод подбора как метод решения обратной задачи геофизики.
2. Геофизическое понятие «фигуры Земли».
3. Физико-геологические предпосылки сейсморазведки.
4. Физико-геологические предпосылки электроразведки.
5. Физико-геологические предпосылки гравиразведки.
6. Физико-геологические предпосылки магниторазведки.
7. Физико-геологические предпосылки терморазведки.
8. Природа возникновения продольных и поперечных сейсмических волн (упругие деформации и напряжения).
9. Условия преломления и отражения сейсмических волн.
10. Сейсморазведка методом ОГТ.
11. Уравнение годографа преломленной волны.
12. Уравнение годографа отраженной и прямой волн.
13. Понятия кажущейся, средней и эффективной скоростей сейсмических волн.
14. Как используется закон Ома в электроразведочной установке АМNB?
15. Что такое ВЭЗ и что получают с его помощью?
16. Суть метода ТТ.
17. Понятие геоида и нормального поля силы тяжести.
18. Понятие аномалий Буге и Фая.

19. Что такое «ускорение силы тяжести» и как оно измеряется?
20. Понятие магнитного диполя и его поля.
21. Как и при каких условиях связаны магнитный и гравитационный потенциалы?
22. Опишите методику определения глубин залегания намагниченных пластов методом касательных.
23. Нормальное и аномальное магнитное поле. Структура магнитосферы.
24. Виды передачи тепла.
25. Уравнение теплопроводности, закон Фурье и тепловой поток.

ПЕРЕЧЕНЬ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

(10 часов)

1. Соотношение физико-геологических условий и физических теорий, необходимых для разработки геофизических методов – 2 ч.
2. Идеи и методы комплексирования геофизических полей – 2 ч.
3. Прямая задача геофизики как основа интерпретации геофизических полей методом подбора – 2 ч.
4. Основные условия решения обратных задач геофизики – 2 ч.
5. Вопросы геологической интерпретации геофизических полей – 2 ч.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»
С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Структурная геология	Динамическая геология	нет	
2. Геотектоника	Динамическая геология	нет	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»

на ____ / ____ учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
(протокол № ____ от _____ 20 _ г.)

Заведующий кафедрой

д.г.-м.н., профессор

(степень, звание)

(подпись)

А.Ф. Санько

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

д.г.-м.н.,

Д.Л. Иванов