

Информация о  
Невола Н. Сәтбаев  
СӘТБАЕВ  
УНИВЕРСИТЕТИ



SATBAYEV  
UNIVERSITY

Формат обучения «очное»  
Доступ: Microsoft Teams

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCzv78Fg1XcOduwEljwz2/conversation/49ec3fd4-451e-45d1-9d5a-527339413669?ctx=meeting>

офис ГУКБН

whatsup +7(701)2272554  
e-mail: jasutse@mail.ru

Требование к курсу:

Наличие личности курса, а также его способность использовать другие геоданные кроме тех, что вошли в курс.

Наличие курса для оценки реальных

Несколько академических физик на платформе и корпоративной платформе Microsoft 365.

Посетение занятий обязательно с полным расписанием.

## 2. Описание курса:

2.1 Курс предназначен для докторантов геобиотехнологии и твердой геофизики Бригады научных кандидатов наук в Университете СИЛЛАБУС

GPH 3062-Системный подход при прогнозе и типизации месторождений твердых полезных ископаемых

Зкредита

Семестр: осень, 2021-2022уч.год

Научный руководитель курса – Абетов А. Е. Кандидат геолого-разведочных наук, доцент кафедры геологии и геохимии нефтегазоносных и гидрогеологических систем Казахстанского национального технического университета имени К. Турусова. К. Турусов является автором более 100 научных публикаций, в том числе 15 монографий и 10 учебно-методических пособий. К. Турусов является организатором научно-исследовательской деятельности, включая создание и функционирование научных центров, лабораторий, кафедр, научных групп и т.д. К. Турусов имеет опыт практической деятельности в качестве консультанта в различных организациях и учреждениях, в том числе в сфере геологии и геохимии нефтегазоносных и гидрогеологических систем, в том числе в качестве научного консультанта в различных отраслях промышленности и строительства. К. Турусов является автором более 100 научных публикаций, в том числе 15 монографий и 10 учебно-методических пособий. К. Турусов является организатором научно-исследовательской деятельности, включая создание и функционирование научных центров, лабораторий, кафедр, научных групп и т.д. К. Турусов имеет опыт практической деятельности в качестве консультанта в различных организациях и учреждениях, в том числе в сфере геологии и геохимии нефтегазоносных и гидрогеологических систем, в том числе в качестве научного консультанта в различных отраслях промышленности и строительства.

При решении вопросов типизация МИИ существует проблема обоснования максимального достижимого методологического и содержательного единства в классификации МИИ разных типов. Такой системный подход отвечал бы одной из характерных черт современной науки – интеграции, способствовал бы применению принципов существенных свойств классифицируемых объектов.

В рамках курса аспирант будет практическое непосредственное применение системного подхода к типизации месторождений твердых полезных ископаемых.

Будут представлены основные знания и навыки в области геологии рудных месторождений, а также применяемые методы научных исследований.

2.2 Заключительным этапом курса является написание докторской диссертации.

После завершения курса докторант должен продемонстрировать способность анализировать, синтезировать комплекс материалов по месторождению твердых полезных ископаемых.

2.3 докторант должен уметь:

- систематизировать комплекс геодинамических материалов по территории в прогнозных ресурсах месторождений Алматы 2021

Институт геологии и нефтегазового дела им К.Турысова  
Кафедра Геофизики

**1 Информация о преподавателе:**  
*Исаева Л.Д., профессор*

Формат обучения - очное.

Доступ: MicrosoftTeams

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4D4YqRlp7tagAsCFT0maWtMDZtZyvJL12rFmVyp78Fg1%40thread.tacv2/conversations?groupId=13c71ba7-4e5f-48cd-90fd-527c3c9332ea&tenantId=49cc33db-453b-4ada-aaee-63c5dcd64f9c>

офис: ГУК, 531

Офис-часы: 15-17 часов понедельник, пятница  
[Instagram](#)

whatsup +7(701)2272554  
e-mail: [isaeva.ludmila@mail.ru](mailto:isaeva.ludmila@mail.ru)

**Требование к курсу:**

- Наличие компьютера типа десктоп или ноутбук, одновременное использование других гаджетов приветствуется, но не обязательно.
- Наличие интернет-канала со скоростью не менее 0,5 Мбит/сек.
- Персональный аккаунт с фото лица на аватарке и корпоративной почтой на платформе Microsoft 365.
- Посещение занятий обязательно согласно расписанию.

**2 Описание курса:**

2.1 Курс предназначен для докторантов «Нефтегазовой и рудной геофизики». Прогноз новых типов месторождений известного сырья и месторождений при современной теоретической зрелости учения о МПИ затруднителен, какие-то надежды как на средство такого предсказания можно возлагать на классификацию-перечисление МПИ. Классификация (тиปизация) – один из элементов методологического базиса любой науки. *Методологическое значение классификации* велико, в частности, как средства «свертывания информации», как средства для выработки и определения понятий, как эффективного средства организации познавательной деятельности. Классификация имеет также и огромное *содержательное значение*: она – своего рода зеркало, в весьма обобщенном виде отражающее содержание науки в целом или того раздела науки, к которому эта классификация относится.

При решении вопросов типизации МПИ следует стремиться обеспечить максимально достижимое методологическое и содержательное единство подхода в классификации МПИ разных типов. Такой системный подход отвечал бы одной из характерных черт развития современной науки – *интеграции*, способствовал бы выявлению наиболее существенных свойств классифицируемых объектов.

В рамках курса докторант **освоит** практическое использование системного подхода для типизации месторождений твердых полезных ископаемых.

Будут представлены основные знания и навыки в области геологии рудных месторождений, а также общенаучные методы научных исследований.

2.2 Заключительным этапом курса является написание докторской диссертации.

После завершения курса докторант **должен** продемонстрировать способность анализировать, синтезировать комплекс материалов по месторождениям твердых полезных ископаемых.

**2.3 докторант должен уметь:**

- систематизировать комплекс геологических материалов по геологии и по прогнозным ресурсам месторождений ТПИ Казахстана.

- определить их место в генетической и промышленно-генетической классификациях.

**2.4 По окончании курса студент должен знать:**

- о методах научных исследований, применяемых в области рудной геологии, в том числе по системному анализу геологических материалов.

- о признаках, по которым производят классификацию МПИ.

**3 Календарно-тематический план:**

Неделя	Тема лекции	Тема практической работы	Ссылка на литературу	Задание	Срок сдачи
1	Введение. Цели и задачи курса. Применение системного подхода в геологии.	Принципы классификации МПИ	4 осн. [9-30]		1 неделя
2	<b>Основные содержательные предпосылки</b> проблем классификации МПИ. Исходные понятия и группа характеристик для классификации месторождений ТПИ		1 осн. [32-36] 1 доп. [15-27]		2 неделя
3	Классификация месторождений ТПИ. Критерий, необходимые для классификации	Сводная генетическая классификация МПИ	4 осн. [62-102]	Раздача тем для проекта 1	3 неделя
4	Генетическая классификация МПИ по В.И.Смирнову и ее особенности, пути ее совершенствования		1 осн. 2.осн. [5-11] 1 доп. [15-27]		5 неделя
5	Классификация <b>геолого-промышленных</b> типов месторождений ТПИ	Геолого-промышленные типы месторождений золота Казахстане	1 осн. [25-45]		5 неделя
6	Классификация ТПИ по вещественному и минеральному. Классификация руд по содержанию полезных компонентов		1 осн. [15-25] 2 доп. [30-57]		6 неделя
7	Классификация месторождений ТПИ по морфологии рудных тел.	Классификация месторождений ТПИ по		Защита проекта №1	

Неделя	Тема лекции	Тема практической работы	Ссылка на литературу	Задание	Срок сдачи
		рудным формациям			
8	Твердые полезные ископаемые Казахстана			Мультивариантный тест	8-неделя
9	Классификация месторождений ТПИ по запасам, классификация Государственной комиссии по запасам	Крупные по запасам месторождений ТПИ Казахстана	3 осн. [1-7]		9 неделя
10	Системный подход к прогнозу МПИ		2 доп. [5-22]	Раздача тем для проекта 2	10-неделя
11	Геологические основы прогнозирования месторождений твердых полезных ископаемых. Поисковые признаки.	Рудоконтролирующие факторы месторождений ТПИ	4осн. [19-172] 2 доп. [5-22]		11-неделя
12	Теоретические основы моделирования месторождений ТПИ		3 доп. [9-107]		12 неделя
13	Классификация геологических моделей месторождений ТПИ	Прогнозно-поисковые критерии для эндогенных месторождений ТПИ	4 осн. [176-220]	Защита проекта №2	13 неделя
14	Прогнозно- поисковые модели и их типизация		4 доп. [26-43]		14 неделя
15	Геолого-генетические модели МПИ	Вторая финальная аттестация	2.доп. 175с.	Мультивариантный тест	15 неделя
	Экзамен			Билеты	По расписанию

#### 4 Литература:

Базовая литература	Дополнительная литература
1. Тарасенко Ф.П. Т19 Прикладной системный анализ: учебное пособие /— М.: КНОРУС, 2010. — 224 с	1. Покровский М.П. О СТРАТЕГИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ

	ИСКОПАЕМЫХ. Известия Уральской государственной горно-геологической академии. Вып. 19. Серия: Геология и геофизика. 2004. С. 15-27. Рус
1. Ж.В. Семинский. К генетической классификации МПИ.- Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле РАН. № 1 (36) 2010. С.5-11	2.Генетические модели эндогенных рудных формаций. –Новосибирск, Наука, 1983.-175С.
2. Классификация запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Москва, 2006	3.В.А.Белкина. Основы геологического моделирования.Тюмень, 2015
3. А.Ф.Коробейников. Прогнозирование и поиски полезных ископаемых. Учебник. ТПУ, 2012.	4. Моделирование месторождений и оценка минеральных ресурсов с использованием студии 3.С-Петербург – 2007- 183 с.

\*Литература доступна в электронных ресурсах библиотеки  
~ Литература доступна на учебном портале преподавателя.

## 5 Рамка компетенций

Дескрипторы обучения	Компетенции				
	Естественно-научные и теоретико-мировоззренческие	Социально-личностные и гражданские	Общениженерные профессиональные	Межкультурно-коммуникативные	Специально-профессиональные
Знание и понимание	✓	✓	✓	✓	✓
Применение знаний и пониманий	✓	✓	✓	✓	✓
Выражение суждений и анализа действий	✓	✓	✓	✓	✓
Коммуникативные и креативные способности	✓	✓	✓	✓	✓
Самообучающаяся и цифровые навыки	✓	✓	✓	✓	✓

## 6 График сдачи требуемых работ

№ п/п	Виды контроля	Макс балл	Недели														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

		<b>недели</b>																		<b>баллов</b>
1	Активность на лекционных обсуждениях	<b>0,125</b>	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	<b>2</b>	
2	Выполнение тестовых заданий (СРСП)	<b>0,5</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>7</b>	
4	Выполнение лабораторных заданий	<b>3</b>	3		3		3		3	12		3		3		3	9	<b>21</b>		
6	1-я промежуточная аттестация (Midterm)	<b>5</b>								<b>5</b>									<b>5</b>	
8	Самостоятельная работа студента Проект 1,2	<b>10</b>								<b>10</b>							<b>10</b>	<b>20</b>		
9	2-я финальная аттестация (Endterm)	<b>5</b>															<b>5</b>	<b>5</b>		
	Итоговый экзамен*	<b>40</b>																	<b>40</b>	
	Всего в сумме	<b>100</b>																	<b>100</b>	

\* Финальный экзамен: состоит из четырех заданий разного уровня сложности, три простых на 25 баллов и одно сложное на 15 баллов.

## 8 Оценочный рейтинг и возможные итоговые варианты оценок по критериям

<b>Буквенная оценка</b>	<b>GPA</b>	<b>баллы</b>	<b>Критерий</b>
A	4	95-100	Показывает самые высокие стандарты знаний, превышающие объем преподаваемого курса
A-	3,67	90-94	Соответствует самым высоким стандартам знаний
B+	3,33	85-89	Очень хорошо и соответствует высоким стандартам знаний
B	3	80-84	Хорошо и соответствует большинству высоких стандартов знаний
B-	2,67	75-79	Более, чем достаточные знания, приближающиеся к высоким стандартам
C+	2,33	70-74	Достаточные знания, соответствующие общим стандартам
C	2	65-69	Удовлетворяет и соответствует большинству общих стандартов знаний
C-	1,67	60-64	Удовлетворяет, но по некоторым знаниям не соответствует стандартам
D+	1,33	55-59	Минимально удовлетворяет, но по большому спектру знаний не соответствует стандартам
D	1	50-54	Минимально удовлетворительный проходной балл сомнительным соответствием стандартам
FX	0,5	25-49	Временная оценка: Неудовлетворительные низкие показатели, требуется пересдача экзамена
F	0	0-49	Не пытался освоить дисциплину. Выставляется также при попытке студента получить оценку на экзамене обманом
I	0	0	Временная оценка: Докторант, завершивший большую часть курса успешно, не завершивший итоговые контрольные мероприятия в силу уважительных обстоятельств
W	0	0	Докторант добровольно снялся с дисциплины и ее не освоил до 6-ой учебной недели
AW	.	0	студент снят с дисциплины преподавателем за систематические нарушения академического порядка и правил

## 9 Критерии оценивания

Каждая работа кроме тестов оценивается по 4 критериям:

- аккуратность и точность (A) – 30% (как точно и аккуратно рассчитана работа)
- творчество и креативность (T) – 30% (как и каким образом представлена работа)
- полнота и зрелость (Z) – 40% (как глубоко, логично и структурно решена работа)
- оригинальность (O) – используется специальный коэффициент 1.0; 0.5 или 0

Критерии	Отлично (0.9-1.0)	Хорошо (0.7-0.9)	Удовлетворительно (0.4-0.7)	Неудовл. (0-0.4)
Аккуратность и точность	27-30%	21-27%	12-21%	0-12%
Творчество и креативность	27-30%	21-27%	12-21%	0-14
Полнота и зрелость	36-40%	28-36%	16-28%	0-16%
Оригинальность	1.0	1.0	0,5	0

Общая оценка будет рассчитана по формуле:

$$\text{Оценка} = (A + T + Z) \times O$$

#### Максимальная оценка знаний по видам заданий

Тесты и активность	9
Самостоятельная работа студента (СРС) Проект 1,2	20
Практические занятия и бонус	21
Лабораторные занятия	
1-я промежуточная аттестация (Midterm)	5
Курсовой проект	
2-я финальная аттестация (Endterm)	5
Итоговый экзамен	40
<b>Итого</b>	<b>100</b>

#### 8 Политика поздней сдачи работ:

Докторант должен прийти подготовленным к лекционным и практическим занятиям. Требуется своевременная защита и полноевыполнение всех видов работ (практических, и самостоятельных). Докторант не должен опаздывать и пропускать занятия, быть пунктуальным и обязательным. Предусматривается уменьшение максимального балла на 10% за несвоевременно сданые работы. Если Вы вынуждены пропустить промежуточную аттестацию по уважительным причинам, Вы должны предупредить преподавателя заранее до нее, чтобы была возможность сдать пройти рубежный контроль заранее. Пропуск экзамена по неуважительной причине лишает Вас права на его сдачу. При пропуске экзамена по уважительной причине оформляется специальное разрешение и назначается дата, время и место сдачи экзамена.

#### 9 Политика посещения занятий:

Докторант не должен опаздывать и пропускать занятия, быть пунктуальным и обязательным. Докторант должен прийти подготовленным к лекционным и практическим занятиям. Требуются своевременные сдачи расчетов практических работ, полное выполнение всех видов работ (практических и самостоятельных).

#### 10 Политика академического поведения и этики:

Будьте толерантны, уважайте чужое мнение. Возражения формулируйте в корректной форме. Плагиат и другие формы нечестной работы недопустимы. Недопустимы подсказывание и списывание во время экзаменов, сдача экзамена за другого. Докторант, уличенный в фальсификации любой информации курса, получит итоговую оценку «F».

Активность на лекционных и практических занятиях обязательна и является одной из составляющих Вашего итогового балла / оценки. Многие теоретические вопросы, подкрепляющие лекционный материал, будут представлены лишь на лекциях. Следовательно, пропуск занятия может повлиять на Вашу успеваемость и итоговую оценку. Каждые два опоздания и/или уходы до окончания занятия по любым причинам будут считаться как *одно пропущенное занятие*. Однако посещение занятий само по себе еще не означает увеличение баллов. Необходимо Ваше постоянное активное участие на занятиях. Обязательным требованием курса является подготовка к каждому занятию. Необходимо просматривать указанные разделы учебника и дополнительный материал не только при подготовке к практическим занятиям, но и перед посещением

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

соответствующей лекции. Такая подготовка облегчит восприятие Вами нового материала и будет содействовать Вашему активному приобретению знаний в стенах университета. В рамках обучения по дисциплине недопустимы любые коррупционные проявления в любой форме. Организатор таких действий (преподаватель, студенты или третья лица по их поручению) несут полную ответственность за нарушение законов РК.

**Помощь:** За консультациями по выполнению самостоятельных работ, их сдачей и защитой, а также за дополнительной информацией по пройденному материалу и всеми другими возникающими вопросами по читаемому курсу обращайтесь к преподавателю в период его офис часов или через электронные средства связи круглосуточно.

**При дистанционном обучении:**

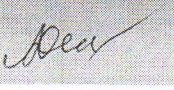
Обязательное дистанционное участие на учебных занятиях согласно расписанию, которая определяет готовность к занятию. В случае отсутствия на дистанционном занятии студент обязан в течение суток известить преподавателя и объяснить план самостоятельного изучения занятия

- Обязательное прочтение представленных материалов до дистанционного занятия
- Сдача заданий вовремя. Предусмотрены штрафы -10% за позднюю сдачу
- 20% не участия в дистанционных классах – оценка «F (Fail)»
- плагиаризм и списывание при выполнении задания не допустимы
- обязательное использование электронных гаджетов на занятии, что приветствуется, но недопустимо использование на экзамене.
- В рамках обучения по дисциплине недопустимы любые коррупционные проявления в любой форме. Организатор таких действий (преподаватель, студенты или третья лица по их поручению) несут полную ответственность за нарушение законов РК.

Утверждено на заседании кафедры *Геофизики* протокол №\_1\_ от «18» 08 2021 г.

Составитель: профессор Исаева Л.Д.

(должность)



(Ф.И.О., подпись)