Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.05.2024 10:38:20 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7f400ffCTEFCTBO НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЗЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

С.К Туренко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Прикладные геофизические пакеты

направление подготовки: 21.05.03 «Технология геологической разведки»

специализации:

1 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

форма обучения: очная курс 5 семестр 9

Аудиторные занятия 68 часов, в т.ч.:

лекции - 34 часа

практические занятия - не предусмотрены

лабораторные заютия -34 часа

Самостоятельная работа - 80 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) - не предусмотрена Расчетно-графические работы - не предусмотрены

Занятия в интерактивной форме - не предусмотрены

Вид промежуточной аттестации:

Зачет - 9семестр

Общая трудоемкость - 144/4 (часов, з. е.)

Тюмень 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе системы документов, разработанных и утвержденных в ГОУ ВПО ТюмГНГУ, а также федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего профессионального образования (ВПО) по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» (квалификация «специалист»), утвержденного приказом № 1300 Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседанни кафедры Прикладной геофизики

Протокол № _1_

«_31_» августа_ 2018 г.

Заведующий кафедрой ПГФ ______ С.К. Туренко

Рабочую программу разработал: преподаватель каф. ПГФ

Профессор, д.т.н.

С.К. Туренко

Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения: дать системное представление о современных информационных технологиях используемых при обработке и интерпретации геофизических данных

Задачи: дать общее представление о широко распространенных в российских нефтегазовых компаниях прикладных информационных технологиях;

-познакомить с информационными технологиями не рассмотренными в других курсах(системы картопостроения, обработки и интерпретации геофизических данных исследования скважин,...).

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б.1.В./В.6 «*Прикладные геофизические пакеты*» относится к части Б.1 блока 1 дисциплины по выбору студента специализаций 1 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Для изучения данной дисциплины необходимы знания по геологии, разведочной геофизике, сейсморазведке и должны быть сформированы следующие коды компетенций: OK-3,7; OПК-4,5,6; ПК-10,11,14-19; ПСК-1.4,1.8,1.9

Требования к результатам освоения дисциплины

Но-	Содержание компе-	В результате і	В результате изучения дисциплины обучающиеся			
мер/индекс	тенции или ее части		должны			
компетен-	(указываются в со- ответствии с ФГОС)	знать	уметь	владеть		
OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	о своих достоинствах и недостатках, профессионал ьные функции в соответствии с направлением и профилем подготовки	анализировать свои личностные качества, критически оценивать уровень своей квалификации и необходимость ее повышения	навыками саморазвития и методами повышения квалификации, средствами развития достоинств и устранения недостатков		
OK-7	способность к самоорганизации и самообразованию	цели, методы и средства для повышения своей квалификации	использовать свое мастерство в различных жизненных ситуациях	методами и навыками саморазвития и повышения своей квалификации и мастерства		
ОПК-4	способность организовать свой труд на научной	современный уровень организации труда	применять достижения научных ис-	навыками организации труда на научной основе,		

	основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований		следований в своей деятельности, выбирать готовый и разрабатывать новый алгоритм решения поставленных задач	навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК-5	понимание значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности	сущность и значение своей профессии в развитии общества	использовать мотивацию к выполнению профессиональной деятельности	профессиональным и знаниями
ОПК-6	самостоятельное принятие решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	профессио- нальные ком- петенции, в т.ч. информа- ционно- технологиче- ские, проект- но- конструктор- ские, органи- зационно- управленче- ские, научно- исследова- тельские, правовые и маркетинго- вые	принимать решения в рамках указанных компетенций	междисциплинарны ми знаниями в областях близких геологии, математике, физике, экологии и др.
ПК-10	ведение поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для	базовые язы- ки и основы программи- рования, ти- повые про- граммные продукты ориентиро- ванные на решение научных,	программировать с целью решения научных, проектных и производственных задач геологической разведки	информационно- техническими и программными средствами, компьютерными технологиями для решения научных, проектных и производственных задач геологической разведки

	управления техно- логиями геологи- ческой разведки	проектных и производ- ственных за- дач геологи- ческой раз- ведки		
ПК-11	владение современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания.	современные тенденции развития средств и систем автоматизации, программное обеспечение и информационные базы данных	разрабатыват в и применять программные программные продукты для обработки информации, пользоваться технологиям и автоматизаци и проектирован ия систем и их сервисного обслуживани я	современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания
ПК-14	способность находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии	типовые программные продукты, ориентированные на решение профессиональных задач	анализировать и систематизировать полученную информацию, с помощью современных информационных технологий	базовыми положениями анализа и интерпретации инженерно-геологической информации
ПК-15	способность обра- батывать получен- ные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющего- ся мирового опыта, представлением результатов рабо- ты, обоснованием предложенных ре- шений на высоком научно- техническом и профессиональном уровне	теоретические и практические основы обработки полученных результатов, способы их анализа	обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлять результаты работы, обосновывать предложенные решения на высоком научно-	методами обработки, анализа геолого-геофизической информации на высоком научнотехническом и профессиональном уровне

			техническом	
			и профессио-	
			нальном	
			уровне	
ПК-16	осуществление разработки и реализации программного обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных технологий геологической разведки	современное программное обеспечение и информационные базы данных	осуществлять разработку и реализацию программног о обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных технологий геологической разведки	способами реализации и разработки программного обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных технологий геологической разведки
ПК-17	способность вы- полнять наукоем- кие разработки в области создания новых технологий геологической раз- ведки, включая моделирование си- стем и процессов, автоматизацию научных исследо- ваний	современные методы моделирования систем и процессов, основы автоматизации научных исследований	выполнять наукоемкие разработки в области создания новых технологий геологической разведки, применять математические методы для моделирования систем и процессов	навыками моделирования систем и процессов, автоматизации научных исследований
ПК-18	способность разра- ботать новые мето- ды использования компьютеров для обработки- информации, в том числе в приклад- ных областях	современные методы и средства разработки информационных систем	моделировать, алгоритмизировать технологические процессы в геологической разведке	методами управления информационной системой, программными и техническими средствами компьютерной графики и мультимедиа технологий
ПК-19	способность предлагать и внедрять мероприятия,	методики оценки состояния технико- технологических, органи-	внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение произ-	навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, способами

	обеспечивающие повышение производительност и технологий геологической разведки	зационных и экономиче- ских факто- ров повыше- ния произво- дительности технологий геологиче- ской развед- ки, улучше- ния использо- вания трудо- вого потенци- ала и трудо- вых ресурсов	водительно- сти техноло- гий геологи- ческой раз- ведки, крити- чески оцени- вать с разных сторон (про- изводствен- ной, мотива- ционной) тенденции развития технологий геологиче- ской развед- ки	реализации и внедрения мероприятий обеспечивающих повышение производительност и технологий геологической разведки
ПСК-1.4	умение профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения.	технические, метрологические и эксплуатационные характеристики геофизического оборудования, средствизмерений и оргтехники	эксплуатировать геофизическое оборудование, средства измерения, оргтехнику	навыками эксплуатации геофизического оборудования, оргтехники и средств измерения
ПСК-1.8	умение разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных стадиях геологоразведочных работ.	базовые язы- ки и основы программи- рования, ти- повые про- граммные продукты ориентиро- ванные на решение научных, проектных и производ- ственных за- дач геологи- ческой раз- ведки	разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геологогеофизической информации на различных ступенях информационной модели геоинформационной системы (ГИС)	навыками разработки алгоритмов программ, программирования для преобразования геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели геоинформационно й системы (ГИС)
ПСК-1.9	умение проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофи-	методы мате- матического моделирова- ния и постро- ения матема- тических мо- делей анализа	проводить математическ ое моделирован ие и исследование геофизически	различными способами построения математических моделей анализа и оптимизации геофизических

зичест	кими информа-	и оптимиза-	х процессов и	исследований
ционн	ными система-	ции геофизи-	объектов	
ми,	в том числе	ческих иссле-	специализиро	
станда	артными паке-	дований	ванными	
тами і	программ.		геофизически	
			МИ	
			информацион	
			ными	
			системами, в	
			том числе	
			стандартным	
			и пакетами	
			программ	

Содержание дисциплины

Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Анализ геофизических ин-	общее представление о широко распространенных в рос-
	формационных технологий	сийских нефтегазовых компаниях прикладных информа-
		ционных технологиях
2	ПО обработки данных ГИС	Общая характеристика отечественного и зарубежного ПО
		Обзор комерческого и бесплатного ПО. Основы работы в
		ПРАЙМ иTechlog
3	ПО интерпретации данных	Общая характеристика отечественного и зарубежного ПО
	ГИС	Обзор комерческого и бесплатного ПО. Основы работы в
		ПРАЙМ иTechlog
4	ПО математического моде-	Сейсморазведка(Teseral Pro, REFRA)
	лирования	.ГИС(Techlog)
5	ПО картопостроения	Основы работы с SURFER

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых	№ № разделов и тем данной дисциплины, необ-					
Π/Π	(последующих) дисциплин	ходимых для изучения обеспечиваемых (после-					
		дующих) дисциплин					
1	Выполнение ВКР	1-5					

Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

Таблица 4

								иолици т
No	Наименование раздела дис-	Лекц	Прак.	Лаб.	Семи-	Само-	Всего,	Из них,
Π/Π	циплины	, час.	зан.,	зан.,	ми-	стоя-	час	в ин-
11,11			час	час	нары,	тель-		терак-
					час	ная ра-		тивной
						бота,		ной-
						час		форме
								обуче-
								ния,
								час
1	Анализ геофизических							
	информационных техно-	1	-	1	-	10	12	-
	логий							
2	ПО обработки данных	4	_	2	_	20	26	3
	ГИС	7			_	20	20	
3	ПО интерпретации дан-	5	_	7	_	20	32	3-
	ных ГИС	3		,		20	32	
4	ПО математического мо-	10	_	11	_	16	37	3-
	делирования	10	_	11	_	10	31	
5	ПО картопостроения	14	_	13		10	37	3
	ИТОГО			34		76	144	12
	111010	34	-	34	_	70	144	12

Перечень лекционных занятий

Таблица 5

№ раз-	№ те-	Наименование лекции	Трудоемкость	Формируемые	Методы препода-	
дела	МЫ	Таименование лекции	(час.)	компетенции	вания	
1	2	3	4	5	6	
1	1	Анализ геофизических инфор- мационных технологий	1	ОК-3,7;	Лекция визуали-	
2	1	ПО обработки данных ГИС	4	ОПК-4,5,6;	зация в Power- Point в диалого-	
3	1	ПО интерпретации данных ГИС	5	ПК-10,11,14-		
4	1	ПО математического моделирования	10	19; ПСК- 1.4,1.8,1.9	вом режиме	
5	1	ПО картопостроения	14			
		Итого	34			

Перечень лабораторных работ

Таблица 6

№ п/п	№ темы	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы препода- вания
1	1	Анализ геофизических информационных технологий	1	OV 2.7. OHV	
2	2	ПО обработки данных ГИС	2	ОК-3,7; ОПК- 4,5,6; ПК-	D 6
3	3	ПО интерпретации данных ГИС	7	10,11,14-19; ПСК-	Работа в малых группах, практи- ческая задача
4	4	ПО математического моделирования	11	1.4,1.8,1.9	ческая задача
5	5	ПО картопостроения	13		
		Итого:	34		

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раз- дела (моду- ля) и темы	Наименование темы	Трудо- емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1	Анализ геофизических информационных технологий	10	Устный опрос	
2	2	ПО обработки данных ГИС	20	Устный опрос	ОК-3,7; ОПК-
3	3	ПО интерпретации данных ГИС	20	Устный опрос	4,5,6; ПК- 10,11,14-19; ПСК-1.4,1.8,1.9
4	4	ПО математического моделирования	16	Устный опрос	11010-1.4,1.0,1.9
5	5	ПО картопостроения	10	Устный опрос	
		Итого:	76		

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки знаний студентов 5 курса направления 21.05.03 - Технология геологической разведки по дисциплине «Прикладные геофизические пакеты» на 9 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

1-ый срок предоставления	2-ой срок предостав-	3-ий срок предостав-	
результатов текущего	ления результатов	ления результатов те-	Итого
контроля	текущего контроля	кущего контроля	
20	30	50	100

№	Виды контрольных мероприятий	баллы	№
			недели

1	Работа на лабораторных занятиях	10	2-6
2	Текущий контроль	10	2-5
3	Итого за первую текущую аттестацию	20	
4	Работа на лабораторных занятиях	10	6-11
5	Текущий контроль	20	12
6	Итого за вторую текущую аттестацию	30	
7	Работа на лабораторных занятиях	20	12-16
8	Текущий контроль	20	17
9	Доклад по теме самостоятельной работы	10	4-16
10	Итого за третью текущую аттестацию	50	
11	ВСЕГО	100	

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой по дисциплине представлена в приложении 1.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Таблица 9

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
11/11	информационных ресурсов	
1.	Сайт ФГБОУВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon tyuiu. ru:8081/
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis tyuiu ru/
4.	Электронная библиотечная система eLib	http://elib. tyuiu.ru/
5.	Геологический портал GeoKniga	http://www.geokniga.org/

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень средств, необходимых для успешного освоения образовательной программы								
Наименование Кол-во Значение								
Мультимедийное оборудование	для проведения лекций							
Компьютерный класс	1	для проведения лабораторных работ						

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Прикладные геофизические пакеты» Кафедра ПГФ Кол, специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

Форма обучения: О Курс: 5

Семестр:9

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно- методическ ая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий		Контингент обучающихс	ность	Место хранения	Наличие эз. варианта электрон о- библиоте ной системе ТИУ
1	2	3	4	- 5	- 6	7	8	9	10
	Ахмадулии, Руслан Камильевич, Программное обеспечение проектирования и оценки качества полевых геофизических исследований на нефть и газ [Текст] монография / Р. К. Ахмадулии, С. К. Туренко; ТИУ Тюмень ТИУ, 2017 163 с. http://elib.tyuiu.ru	2017	М	Л, Лаб	10+3P	20	100	БИК	пьд
Кузнег Элемен пособи поиско	Кузнецов, Владислав Иванович. Элементы объемной (3D) сейсморазведки [Текст]: учебное пособие по специальности 08.04.00 - Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых / В.И. Кузнецов; ТюмГНГУ, Тюменнефтегеофизика Тюмень: [б. и.], 2004 272 с	2004	УП	Л, Лаб	30	20	100	БИК	4.
	Урупов, Адам Константинович. Основы трехмерной сейсморазведки: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 650200- "Технология геологической разведки" и специальности 080400- "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископлемых" / А. К. Урупов; РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Москва: "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004 583 с.	2004	У	Л, Лаб	13	20	100	БИК	
Дополните льная	Воскресенский, Юрий Николаевич. Полевая геофизика [Текст] = Field geophysical exploration	2010	У	Л, Лаб	3	20	100	БИК	1941

учебник для студентов вудов, обучающихся по специальностям 130403 "Геология нефти и газа" направления подготовки 130300 "Прикладная геология" / Ю. Н. Воскресенский Москва: Недра 2010 479 с.								
Программно-алгоритмическое обеспечение оптимизации полевых геофизических работ [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных завятий и самостоятельных работы для обучающихся направления подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки специализация «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» / ТИУ : сост. С. К. Туренко Тюмень : ТИУ, 2017 \$4 с	2017	МУ	Л. Лаб	3P*	20	100	БИК	пьд
Заведующий кафедрой <u>ЛИЧ</u> С.К. Туренко	Директор СОГИ		no l	X Kajoki	Mer N	M. Cun	HULLER	re

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Прикладные геофизические пакеты» Кафедра ПГФ Код, специальности 21.05.03 Технология геологической разведки

Форма обучения: О Курс: 5 Семестр:9

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	1. Фактическая обеспеченность дисци	плины учсо	нои и учес	но-метод	ической.	інтературон			
Учебная, учебно- методиче- ская лите- ратура по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающих-ся, использующих данную литературу	ченность	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно- библио- течной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ахмадулин, Руслан Камильевич. Программное обеспечение проектирования и оценки качества полевых геофизических исследований на нефть и газ [Текст] монография / Р. К. Ахмадулин, С. К. Туренко; ТИУ Тюмень ТИУ, 2017 163 с.	2017	МУ	Л, Лаб	10+ Неогра ограни ничен- чен- ный доступ	20	100	БИК	+
Основная	Кузнецов, Владислав Иванович. Элементы объемной (3D) сейсморазведки [Текст]: учебное пособие по специальности 08.04.00 - Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых / В.И. Кузнецов; ТюмГН-ГУ, Тюменнефтегеофизика Тюмень: [б. и.], 2004 272 с	2000	УП	Л, Лаб	30+ Неогра ограни ничен- чен- ный доступ	20	100	БИК	+
	Урупов, Адам Константинович. Основы трехмерной сейсморазведки: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 650200- "Технология геологической разведки" и специальности 080400- "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых" / А. К. Урупов; РГУ нефти и газа им. И. М Губкина Москва: "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И. М Губкина, 2004 583 с.	2004	У	Л, Лаб	13	20	65	БИК	нет
Дополни- тельная	Воскресенский, Юрий Николаевич. Полевая геофизика [Текст] = Field geophysical exploration: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 130403 "Геология нефти и газа" направления подготовки 130300 "Прикладная геология" / Ю. Н. Воскресенский Москва: Недра 2010 479 с.	2010	У	Л, Лаб	5	20	25	БИК	нет

Программно-алгоритмическое обеспечение оптимизации полевых геофизических работ [Text]: методические указания к лабораторным работам по курсу "Программно-алгоритмическое обеспечение оптимизации полевых геофизических работ" очной и заочной форм обучения / сост. Туренко С.К., Кайгородов Е.П Тюмень: ТюмГНГУ, 2017 48 с.	2017	МУ	Л, Лаб		50	100	+
Заведующий кафедройС.К. Туренко « »2018 г.	Директор Е	БИК	Д.У	Х. Каюков	a		