



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

	ОЦЕН	НКИ	КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН по дисциплине	Лекции	32 час.
	A+	96 - 100 баллов	«П <u>ОДЗЕМНАЯ ГИДРОДИНАМИКА</u> »	Практ. занятия	32 час.
«Отлично»	Α	90 - 95 баллов	для студентов <u>4</u> курса группы 2Б4П Института природных ресурсов по направлению <u>21.03.01</u> <u>Нефтегазовое дело</u>		
«Vanaula»	B+	80 – 89 баллов		Всего ауд. работа	64 час.
«Хорошо»	В	70 – 79 баллов		CPC	80 час.
«Удовл.»	C+	65 — 69 баллов		ИТОГО	144час. 4 кредита
	С	55 — 64 баллов	Осенний семестр 2017 / 2018 учебного года		
Зачтено	D	55 - 100 баллов	Лектор: Карпова Е.Г, старший преподаватель	Промода толиций	
Неудовлет ворительно / незачтено	F	0-54		Промежуточный контроль	Экзамен,

Результаты обучения по дисциплине:

№ п/п	Результат			
РД1	Умеет анализировать особенности продвижения границы раздела жидкостей			
РД2	Умеет прогнозировать положение водонефтяного контакта			
РД10 Умеет прогнозировать дебиты батарей при различных режимах.				

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценивающие мероприятия	Кол-во	Баллы
Входной контроль	1	2
Текущий контроль	3	2
Выполнение и защита практических работ	16	3
Презентации по тематике исследований	1	4
ИТОГО		60





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		т Не	E 19 H		во часов	Оценивающие мероприятия				Информационное обеспечение			
Б Дата В начала Н недели	Вид учебной деятельности по разделам Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Входной контроль	Текущий контроль	Презент ация по тематик е	Выполн ение и защита практич	Технология проведения занятия (ДОТ)*	я	Интерн ет- ресурс ы	Видео- ресурсы		
			Лекция 1. Физические основы подземной гидродинамики.	2		2					OCH 1	ИР 1	
		РД1									ДОП 1	ИР 2	
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы		8								
			Лекция 2. Дифференциальные уравнения фильтрации.	2							OCH 1	ИР 2	BP 1
			лекция 2. дифференциальные уравнения фильтрации.								OCH 2	111 2	DI I
		РД1									0 011 2		
		РД2	СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала		8								
			Лекция 3. Рациональная система разработки.	4							OCH 3	ИР 2	
		РД10	Практическое занятие (семинар 3). 1 Рациональные схемы размещения скважин в нефтяных пластах с напорным режимом	7					3		ДОП 2		
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала к практическим занятиям		8								
			Лекция 4. Геолого-технические показатели разработки.	2			2				OCH 1 OCH 4	ИР 4	BP 1
		РД2									OCH 3		
		РД10	and 6										
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала		8								
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	17	32	2	4						
		РД1	Лекция 5. Стягивание контура нефтеносности к эксплуатационной кольцевой батарее								OCH 3	ИР 2	
		РД2	Практическое занятие (семинар 6). Определение приведенных контуров питания	7					3		OCH 3		
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы к практическим занятиям		8								
		РД10	Лекция 6. Движение и равновесие границы раздела двух жидкостей в пористой среде	4			2				OCH 3	ИР 2	





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		не н	2 H		во часов	Оценивающие мероприятия					Информационное обеспечение			
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам Вид учебной деятельности по разделам Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Входной контроль	Текущий контроль	Презент ация по тематик е	Выполн ение и защита практич	Кол-во баллов	Технология проведения занятия (ДОТ)*	Учебная литерату ра	Интерн ет- ресурс ы	Видео- ресурсы
			Практическое занятие (семинар 6). 1. Движение границы раздела двух жидкостей в пористой среде	4					3			OCH 3		
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала к практическим занятиям, подготовка к экзамену		8									
		РД1	Лекция 7. Совместный приток нефти и подошвенной воды к несовершенной скважине.	4				4						
		РД2	СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала		8									
			Лекция 8. Методы определения дебитов батарей нефтяных скважин при водонапорном режиме.				2							
		РД2 РД10	Практическое занятие (семинар 6). Определение дебитов галерей	7					3					
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала к практическим занятиям		8									
			Лекция 9. Методы определения дебитов батарей нефтяных скважин при газонапорном режиме.											
		РД1 РД2	Практическое занятие (семинар 6). Определение дебитов галерей						3					
			СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала к практическим занятиям		8									
		D.H.O	Лекция 10. Основы нестационарной фильтрации в однородной слабосжимаемой среде.	4										
		РД2 РД10	СРС: работа с лекционным материалом, поиск и изучение литературы, изучение теоретического материала, подготовка к экзамену		8									
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	47	48		2	4		60				
			Экзамен							40				
	-		Общий объем работы по дисциплине	64	80	2	6	4	48	100				





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
OCH 1	Ипатов, Андрей Иванович. Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий. — 2-е изд., испр. — Москва: Регулярная и хаотическая динамика Институт компьютерных исследований, 2010. — 780 с.: ил. — Современные нефтегазовые технологии. — Библиография в конце глав — ISBN 978-5-93972-863-8.
OCH 2	Эрлагер мл., Роберт. Гидродинамические методы исследования скважин: пер. с англ. / Р. Эрлагер мл. — Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2006. — 512 с.: ил — Библиотека нефтяного инжиниринга. —Библиотека инженера нефтяника. — Библиография в конце глав. — Предметный указатель: с. 498-511. — Номенклатура основных символов и обозначений: с. 482-490 — ISBN 5-93972-521-X.
OCH 3	Нефтегазовые технологии [Электронный ресурс]. Ч. 1. — Москва: Регулярная и хаотическая динамика, 2005. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Электронная библиотека. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/isoimages/fn-1329.iso
OCH 4	Нефтегазовые технологии [Электронный ресурс]. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Регулярная и хаотическая динамика, 2005. — 2 Мультимедиа CD-ROM. — 2 CD в футляре. — К 75-летию Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/isoimages/fn-1466 1.iso http://www.lib.tpu.ru/isoimages/fn-1466 2.iso

№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
ИР 1	Журнал «Нефтяное хозяйство»	www.oil-industry.ru
ИР 2	Электронная библиотека «Нефть и газ»	www.dobi.oglib.ru
ИР 3	Портал научно-технической информации электронной библиотеки «Нефть и газ»	www.nglib.ru
ИР 4	Большая энциклопедия нефти и газа	www.ngpedia.ru

^{*} заполняется только в тех случаях, когда обучение осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ)





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
доп 1	Гладков, Евгений Алексеевич. Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Гладков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader Схема доступа:
доп 2	http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m396.pdf Подземная гидромеханика/ К. С. Басниев [и др.]. — 2-е изд., испр. — Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2006. — 488 с.: ил. — Современные нефтегазовые технологии. — Литература: с. 481-488 — ISBN 5-93972-547-3.
ДОП 3	Евдокимова, Вера Алексеевна. Сборник задач по подземной гидравлике: учебное пособие для вузов / В. А. Евдокимова, И. Н. Кочина. — 2-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2007. — 168 с. ил. — Библиогр.: с. 168. — ISBN 978-5-903034-13-0.
ДОП 4	Запорожец, Евгений Петрович. Математическое моделирование регулярных процессов в технологиях сбора, подготовки и переработки нефтяных и природных газов: учебное пособие / Е. П. Запорожец, Е. И. Захарченко. — Краснодар: Юг, 2012. — 140 с.: ил. — Библиогр.: с. 139-140 — ISBN 978-5-91718-215-5.

ИР 6	Российская национальная библиотека	www.nlr.ru
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
BP 1	Компания «Сиам»	www.siamoil.ru

Документ составила:

Карпова Евгения Геннадьевна, ст. преподаватель каф. ГРНМ, ИПР НИ ТПУ

Конт. тел. 2927





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»