

№ п/п	Название цикла, дифференцированного по группам учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Экзамены		Количество академических часов				Распределение по курсам и семестрам														Всего зачетных единиц																
		Зачеты	Всего	Из них				I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс																		
				Аудиторных	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 17 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 17 недель			6 семестр, 17 недель			7 семестр, 17 недель			8 семестр, 17 недель			9 семестр, 11 недель		10 сем.			
									Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов		Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц		
																																					Всего часов	Ауд. часов
3.12	Технология бурения нефтяных и газовых скважин (ГЭ)	5	6,7	330	188	120	68										202	102	5	80	52	2	48	34	1							6						
3.13	Курсовой проект по учебной дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»			56																			56		1													
3.14	Физика горных пород, процессов и нефтегазового пласта	5,6		210	84	50	18	16									120	50	3	90	34	2											5					
3.15	Подземная гидромеханика	6		164	68	34	18	16															164	68	4								4					
3.16	Курсовая работа по учебной дисциплине «Подземная гидромеханика»			48																			48		1								1					
3.17	Теоретическая механика	1, 2, 3		284	136	34		102									146	68	4	54	34	1,5	54	34	1,5													
3.18	Теоретическая механика	3		208	86	52	34										208	86	5														6					
3.19	Оборудование для добычи нефти и газа	6		158	68	34	16	18															158	68	4								4					
3.20	Основы научных исследований и инновационная деятельность		9	88	50	34	16																					88	50	2			2					
3.21	Курсовая работа по учебной дисциплине «Теоретическая механика»			180	88	50	182	198									180	102	4,5	128	50	3	160	70	3	110	50	3	342	170	8,5	630	320	16,5	256	122	7	45,5
3.21	Заквашивание скважин. Освоение скважин		8	86	50	34	16																					86	50	2,5				2,5				
3.22	Технология подземного ремонта скважин/Ремонт скважин методом установки гибких труб	7		150	68	34		34															150	68	4									4				
3.23	Геология, маршей-терское дело и геодинамика (ГЭ)	8	7	244	118	68		50																126	68	3	118	50	3					6				
3.24	Геология, маршей-терское дело и геодинамика (ГЭ)	8		84	52	34	18										84	52	2															1				
3.25	Геологические основы нефтяных и газовых месторождений	4	3	270	136	68	50	18					114	68	3	128	50	3	28	18															6			
3.26	Курсовая работа по учебной дисциплине «Геологические основы нефтяных и газовых месторождений»			48													48		1															1				
3.27	Методы повышения нефтегазоотдачи	8		142	68	34		34																				142	68	3,5				3,5				
3.28	Проектирование, создание и эксплуатация подземных газохранилищ. Подземные нефтехранилища	9		136	56	34		22																					136	56	4			4				
3.29	Сбор и подготовка скважинной продукции. Эксплуатация промышленных нефтяных скважин	8		144	68	52	16																					144	68	4				4				
3.30	Эксплуатация скважин			66	34	26		8															66	34	1,5									1,5				
3.31	Механика жидкости и газа	3		66	34	18	16						66	34	1,5																			1,5				
3.32	Автоматизация производственных процессов	6		110	50	34	16																110	50	3									3				
3.33	Эксплуатация и ремонт нефтяного промыслового оборудования	8		76	50	34		16																			76	50	2				2					
3.34	Применение ЭВМ в расчетах по разработке месторождений нефтяных	8,9		184	100	34	50	16																			64	34	1,5	120	66	3		1,5				
4.	Дополнительные виды обучения																																					
4.1	Физическая культура	1-8		544	544			544	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68				

Примечание:

* Дифференцированные зачеты.

Расчетно-графические работы по дисциплинам: Математика – 1, 2, 3, 4 семестры; Физика – 2, 3, 4 семестры; Теоретическая механика – 3 семестр;

Теоретическая механика и физика – 1, 2, 3 семестры.

ГЭ – данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен.

Учебный план разработан на основе типового учебного плана, утвержденного 30.08. 2013, регистрационный № J 51 - 1 - 003 /тип.

Первый проректор учреждения образования
«Гомельский государственный технический
университет имени П.О. Сухого»

О.Д. Асенчик

12.09 2013

Декан машиностроительного факультета

Г.В. Петришин Г.В. Петришин

12.09 2013

Заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений и транспорт нефти»

А.В. Захаров А.В. Захаров

12.09 2013

Эксперт-нормоконтролер С.М. Хлимоненкова С.М. Хлимоненкова

12.09 2013

Рекомендован к утверждению Советом учреждения образования
«Омский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
Протокол № 1 от 16.09 2013

Библиотека ГГТУ им. П.О. Сухого