

Министерство образования и науки РФ
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"
Институт нефти и газа

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Утверждаю

Ваганов Е.А.

20__ г.

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль 23.03.03.00.06 Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)

Кафедра: Кафедра топливообеспечения и горюче-смазочных материалов (ТОиГСМ_ИНГ)

Факультет: ИНГ

Виды деят.: экспериментально-исследовательская; сервисно-эксплуатационная;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

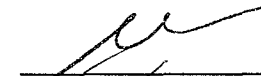
Год начала подготовки 2012

Образовательный стандарт 1470

14.12.2015

Согласовано

Проректор по УР

 / Румянцев М.В./

Начальник УУ

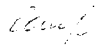
 / Козель Н.А./

Директор ИНГ

 / Двоеженко Н.Н./

Зав. кафедрой ТОГСМ

 / Безбородов Ю.Н./



Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов		ЗЕТ	Распределение по курсам																									Экспертная оценка																
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По плану		Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5																				
											в том числе из них					Часов					Часов					Часов					Часов					Часов															
											Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС		Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль										
4	Итого	27	56	1	4	4	84	9040	949	374	147	428	242	93	30	73	1501	98	48	70	20	104	1461	102	48	76	46	78	1389	101	48	103	24	67	1287	85	48	32	27	102	910	81	48	50							
6	Итого по ООП (без факультативов)	27	56	1	4	4	84	8968	945	374	147	424	240	93	30	73	1501	98	48	70	20	104	1461	102	48	76	46	78	1389	101	48	103	24	67	1287	85	48	32	27	102	910	81	48	50							
8	Б=56% В=44% ДВ(от В)=35.4%								12%	40%	16%	45%																																							
9	Итого по блоку Б1	27	56	1	4	4	84	7960	945	374	147	424	212	93	30	73	1501	98	48	70	20	104	1461	102	45	76	46	78	1389	101	43.5	103	24	67	1287	85	43.5	32	27	102	910	81	32								
11	Б=56% В=44% ДВ(от В)=35.4%								12%	40%	16%	45%																																							
12	Б1 Дисциплины (модули)	27	56	1	4	4	84	7960	945	374	147	424	212	93	30	73	1501	98	48	70	20	104	1461	102	45	76	46	78	1389	101	43.5	103	24	67	1287	85	43.5	32	27	102	910	81	32								
14	Б1.Б Базовая часть	17	32	1	3	3	48	4284	541	210	88	243	119	65	26	52	1008	73	34	40	12	76	770	74	27	48	23	40	757	50	25.5	39	19	30	564	50	19.5	18	8	45	363	34	13								
15	Б1.Б.1 История		1				1	108	16	6		10	3	6			10	88	4	3																															
18	Б1.Б.2 Философия		2				2	144	20	7		13	4				13	115	9	4																															
21	Б1.Б.3 Иностранный язык		2	112			1122	324	48			48	9				24	148	8	5			24	107	13	4																									
24	Б1.Б.4 Экономическая теория		3				3	108	16	6		10	3								6																														
27	Б1.Б.5 Экономика отрасли		3				3	108	16	6		10	3								6																														
30	Б1.Б.6 Производственный менеджмент		4				4	144	20	7		14	4																																						
33	Б1.Б.7 Маркетинг		5				5	180	24	9		18	6																																						
36	Б1.Б.8 Экономика предприятия		5				5	144	20	7		14	4																																						
39	Б1.Б.9 Математика		12	12			1122	360	44	20		20	10	14			12	213	13	7	6		12	77	13	3																									
42	Б1.Б.10 Информатика		1				1	144	18	6	12		4	6	12			117	9	4																															
45	Б1.Б.11 Физика		12	2			122	252	32	12	12	8	7	8	4			123	9	4	4	8	8	75	13	3																									
48	Б1.Б.12 Химия		1				1	108	16	6	10		3	6	10			88	4	3																															
51	Б1.Б.13 Экология		4				4	108	11	6		5	3														6		66		2			5	27	4	1														
54	Б1.Б.14 Теоретическая механика		2				22	108	13	6		7	3	6				30		1			7	56	9	2																									
57	Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика		11				111	108	12	6		6	3	6		6	78	18	3																																
60	Б1.Б.16 Сопротивление материалов		3	2			23	108	14	6		8	3								6		4	58	4	2																									
63	Б1.Б.17 Теория механизмов и машин		33		3		3	144	20	10	5	5	4								5		31		1	5	5	5	85	8	3																				
66	Б1.Б.18 Детали машин и основы конструирования		44		4		4	144	20	10	5	5	4																																						
69	Б1.Б.19 Гидравлика и гидротехнический привод		4				4	72	8	4	4		2																																						
72	Б1.Б.20 Теплотехника		4				4	72	8	4	4		2																																						
75	Б1.Б.21 Материаловедение. Технология конструкционных материалов		3				3	108	12	4	4	4	3														4	4	4	92	4	3																			
78	Б1.Б.22 Общая электроника и электротехника		2				2	108	11	3	4	4	3	3			33		1		4	4	60	4	2																										
81	Б1.Б.23 Метрология, стандартизация и сертификация		4				4	108	11	6		5	3														6		84		2.5																				
84	Б1.Б.24 Безопасность жизнедеятельности		5				5	180	21	7		14	5																																						
87	Б1.Б.25 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТИТМО		3				3	72	6	2		4	2								2		34		1			4	28	4	1																				
90	Б1.Б.26 Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТИТМО)		4				4	72	8	4		4	2																																						
93	Б1.Б.27 Электротехника и электрооборудование ТИТМО		3				3	108	12	4	4	4	3								4		32		1		4	4	60	4	2																				
96	Б1.Б.28 Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО		4	3		4	3	144	22	8	7	7	4														8	4	4	88	4	3																			
99	Б1.Б.29 Силовые агрегаты		4				4	108	10	4	3	3	3																																						
102	Б1.Б.30 Эксплуатационные материалы		5				5	72	12	4	8		2																																						
105	Б1.Б.31 Основы технологии производства и ремонта ТИТМО</																																																		

