

Раздел 1. УЧЕБНАЯ РАБОТА

Наименование дисциплины	Курс, факультет	Кол-во групп	Кол-во студентов, аспирантов,	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультации	Зачеты	Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	КТП, РТР	Курсовые работы (проекты)	ВКР	ГЭК	Руководство аспирантами	Всего часов
1 семестр																	
Специалитет и бакалавриат																	
Термодинамика																	
Б19-561-1	3, М	1	12	-	16	16	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	36,2
Б19-661-1	3, М	1	15	-	15	15	0,5	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	41,7
Б19-661-1зу,2зу	3, М	2	37	-	4	12	-	-	-	-	-	-	87-	-	-	-	103
Б19-661-1з	3, М	1	23	-	2	8	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	62
Химмотология																	
Б18-561-1	4, М	1	12	-	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Гидравлические машины и компрессоры																	
Б19-661-1з	3, М	1	23	4	4	-	0,6	-	9,2	-	-	4,4	-	-	-	-	22,2
Б18-661-1зу	4, М	1	18	4	4	-	0,6	-	7,2	-	-	3,5	-	-	-	-	19,3
Магистратура																	
Производственная практика. НИР																	
М21-561-1	1, М	1	5	-	16	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	18
М20-561-1	2, М	1	4	-	8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6
ППУиОПД (в т.ч. технологическая) Практика производственная		1	5														
М20-013-1	1, М	1	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
Имитационное моделирование объектов и систем управления																	
М20-013-1	2, М	1	5	12	24	12	0,6	-	2	-	-	2,6	15	-	-	-	68,2
Руководство подготовкой магистрантов																	
М21-561-1	1, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
М20-561-1	2, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
М20-661-1з	2, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
М20-210-10з	2, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Основное руководство квалификационной работой																	
М19-210-10з	3, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
М19-661-1з	3, М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	90

ОТЧЕТ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

(дополнительно к отмеченным в разделах)

Отмечаются дополнительные виды работ, которые не отражены в основных разделах плана, например, общественная нагрузка, участие в творческих конкурсах и спартакиадах

Отчет составлен

« ____ » _____ 20__ г.

Подпись преподавателя _____

Отчет подтвержден

« ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА **И**

Пример оформления

№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
1.	Помощь в организации конференции «Актуальные вопросы энергомашиностроения, нефтяной и газовой отрасли», посвященной памяти профессора А.В.Алиева	1		24.03.22	25.03.22	
2.						
	Итого					

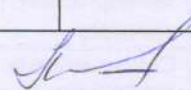
Раздел 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Пример оформления:

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечание
				начало	окончание	
1	Повышение квалификации по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	2020-2022		1.09.2020	30.05.2022	
	Итого	2				

Педагогическая нагрузка за учебный год


	План	Факт
I половина рабочего дня (кол-во часов)	1000	
II половина рабочего дня	875	
В целом	1875	


подпись преподавателя

Раздел 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Пример оформления:

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Срок выполнения		Форма завершения работы	Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание		
1.	Подготовка к занятиям	7 курсов		01.09.2021	31.05.2022	Курс лекций и план практических / лабораторных работ	
2.	Обновление рабочих программ дисциплин	4 РПД		01.09.2021	27.04.2022	Обновление РПД (литература, тематика аудиторных занятий)	
3.	Подготовка методических рекомендаций к лекционным, лабораторным работам	1 УМП		01.09.2021	01.07.2022	1 УМП	
4.	Обновление курсов на сайте электронного обучения	2 дисциплины		01.09.21	20.05.22	Обновление курсов читаемой дисциплины	
	Итого						


подпись преподавателя

Раздел 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование и вид работ	Объем работ		Срок выполнения		Факт выполнения по видам работ
		Планируемая	Фактическая	Начало	Окончание	
1	Подготовка и публикация научных статей в рецензируемых изданиях	5		01.09.2021	04.07.2022	
2	Участие в научных конференциях (очное или заочное)	2		01.09.2021	04.07.2022	
3	Соисполнитель ДОГОВОР № ММ-1-21/Т «Повышение функциональных возможностей программного комплекса для расчета газодинамических процессов в предохранительных клапанах LESER с реальными рабочими веществами»	1	1	01.09.21	30.06.22	
	Итого					

Наименование дисциплины	Курс, факультет	Кол-во групп	Кол-во студентов, аспирантов,	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Другие виды контактной работы										Всего часов		
							Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	КТП, ПТР	Курсовые работы (проекты)	ВКР	ГЭК	Руководство аспирантами					
M21-210-103	1,М	1	16	4	10	-	4,8	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	24,6	
Руководство подготовкой магистрантов (M20-013-1)	2,М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	
Руководство ВКР (допуск к защите) M20-013-1	2,М	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	
Итого за семестр		План		84	135,5	65,2	11,17	34,6	0	0	0	0	0	0	47,9	53,2	20	0	451,5
		Факт. выполнение		84	135,5	65,2	11,17	34,6	0	0	0	0	0	0	47,9	53,2	20	0	451,5
Всего за учебный год		План		104	239,5	142,2	13,5	38,2	18,4	0	10	73,8	207,2	275	0	100		1251,7	
		Факт. выполнение																	



подпись преподавателя

Наименование дисциплины	Курс, факультет	Кол-во групп	Кол-во студентов, аспирантов,	Лекции	Практические занятия,	Лабораторные работы	Консультации	Зачеты	Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	КТП, ПТР	Курсовые работы (проекты)	ВКР	ГЭК	Руководство аспирантами	Всего часов
Аспирантура	2,М	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
Руководство ООП 27.04.03																30,0	
Итого за семестр		План	20	104	77	2,3	3,6	18,4	0	10	25,9	154	255	0		800,2	
		Факт. выполнение															

Наименование дисциплины	Курс, факультет	Кол-во групп	Кол-во студентов, аспирантов,	Лекции	Практические занятия,	Лабораторные работы	Консультации	Зачеты	Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	КТП, ПТР	Курсовые работы (проекты)	ВКР	ГЭК	Руководство аспирантами	Всего часов
2 семестр																	
Специалитет и бакалавриат																	
Гидравлика																	
Б20-661-1з	2,М	1	15	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Б20-661-1зу,2зу	2,М	2	35	14	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Б19-210-1оз	3,М	1	23	14	5,8	-	1,4	6,9	-	-	-	1,9	-	-	-	-	30
Термодинамика																	
Б19-210-1оз	3, М	1	23	-	12	24	2,6	-	-	-	-	15,2	53,2	-	-	-	107
Теплопередача																	
Б19-561-1	3, М	1	12	-	8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2
Б19-661-1	3, М	1	15	-	9,7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7
Б19-661-1зу,2зу	3, М	2	37	-	4	12	2,4	-	-	-	-	12,2	-	-	-	-	30,6
Б19-661-1з	3, М	1	23	-	2	8	1,2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	18,2
Теория инженерного эксперимента																	
Б18-561-1	4, М	1	12	14	-	-	0,7	3,6	-	-	-	1,7	-	-	-	-	20
Гидравлические машины и компрессоры																	
Б19-210-1оз	3, М	1	23	14	28	-	1,47	6,9	-	-	-	2,9	-	-	-	-	53,2
Магистратура																	
Производственная практика. НИР																	
М21-561-1	1,М	1	5	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Теория надежности																	
М21-661-1	1,М	1	8	16	48	-	0,8	2,4	-	-	-	1,8	-	-	-	-	69