

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
21.04.01. Трубопроводный транспорт углеводородов (2015 г., заочная ф.о.)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мальшев Владислав Борисович	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор философских наук, доцент	Философия и методология науки	Высшее образование – специалитет, квалификация – менеджер социально-культурной деятельности, преподаватель региональной культуры и этнографии по специальности Социально-культурная деятельность. Послевузовское образование - к.п.н. - 13.00.08 Теория и методика профессионального образования. - д.ф.н. - 24.00.01 Теория и история культуры. 09.00.13 Философская антропология. философия культуры	1. История и философия науки (Естественные и технические науки), 72 часа с 05.10.2010 г. по 16.10.2010 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 2015 г.	28/0,04	
2	Астафьев Владимир Иванович	штатный	Профессор, доктор физико-математических наук, профессор	1. Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Методы математической физики. 2. Численные методы в задачах нефтегазовой	Высшее образование - специалитет, квалификация – механик по специальности Механика Послевузовское образование – д.ф.-м.н. - 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела	1. Использование МКЭ – пакета ANSYS для решения задач механики деформируемого твердого тела. 72 часа с 02.03.2011 г. по 26.05.2011 г. 2. Информационно-	29/0,03 26/0,03	

				отрасли		коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.		
3	Сусарев Сергей Васильевич	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1. Общая теория динамических систем 2. Теория выбора и принятия решений 3. Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства	Высшее образование – специалитет, квалификация - инженер по специальности Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов Послевузовское образование – к.т.н. - 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1. Преподаватель высшей школы с 02.12.2002 г. по 09.02.2004 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов). 2. Менеджмент с 16.10.2012 г. по 14.06.2013 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 04.06.2015 г. – 05.06.2015 г.	26/0,03 48/0,06 - по выбору	
4	Агафонов Игорь Анатольевич	Штатный	Доцент, кандидат химических наук	1. Экономика и управление нефтегазовым производством 2. Бизнес планирование в нефтегазовом комплексе	Высшее образование – магистратура, квалификация магистр по направлению Менеджмент. Послевузовское образование – к.х.н. - 02.00.04 Физическая химия	1. Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 18.09.12 г. по 15.01.13 г. 2. ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 26.09.12 г. по 04.07.2013 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов).	26/0,03 18/0,02	
5	Сысуева Ирина Геннадьевна	штатный	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование – специалитет, квалификация – филолог.	1. Методика преподавания иностранного языка,	34/0,04	

					Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик по специальности романо-ирманская филология	72 часа с 15.11.12 г. по 28.02.13 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.		
6	Ильина Лариса Айдаровна	штатный	Декан, зав. кафедрой, доктор экономических наук, доцент	1. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами	Высшее образование – специалитет, квалификация – экономист-менеджер по специальности Экономика и управление на предприятии Послевузовское образование - к.э.н., 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями и др.) - д.э.н., 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда).	1. ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 21.09.06 г. по 01.07.2007 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов). 2. ДПП: Подготовка управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ: «Менеджмент» («Инновационно-практические технологии в менеджменте»), с 07 октября 2013 г. по 06 июня 2014 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов.	24/0,03	
7	Забержинский Борислав Эдуардович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	Информационные системы	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Автоматизированные системы обработки	Информационно-коммуникационные и прикладные компьютерные технологии в	16/0,02	

					информации и управления Послевузовское образование - к.т.н. - 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	профессиональной деятельности ВУЗА, 72 часа с 18.02.2014 г. по 24.06.2014 г.		
8	Минина Юлия Ивановна	штатный	Доцент, кандидат экономичес- ких наук, доцент	Проблемы мирового нефтегазового рынка	Высшее образование – специалитет, квалификация – экономист по специальности Экономическая теория Послевузовское образование - к.э.н., 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (промышленность)	1.Проектирование и реализация основных образовательных программ ВПО на основе ФГОС ВПО, 72 часа с 16.09.2014 г. по 20.01.2015 г. 2. Информационно- коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	50/0,07	
9	Гулина Светлана Анатольевна	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1. Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов 2. Проектирование и эксплуатация морских нефтегазопроводов 3.Руководство магистерской диссертацией 4.Учебная практика 5.Производственная практика 7.Преддипломная практика 8. Научно- исследовательская работа	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер- механик по специальности Двигатели летательных аппаратов и энергетические установки Высшее образование – специалитет, квалификация – социальный педагог по специальности Социальная педагогика Послевузовское образование - к.т.н., 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года: 1. Гулина С.А., Тянь В.К., Орлова Г.М.	1.Актуальные проблемы машиностроения, 24 часа с 25.03.2014 г. по 27.03.2014 г. 2.Актуальные проблемы машиностроения, 24 часа с 25.03.2015 г. по 27.03.2015 г. 3. Информационно- коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	28/0,04 – по выбору 40/0,05 0,5/0,0007 0,5/0,0007 0,5/0,0007 0,5/0,0007	

					<p>Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - Том 16 - № 1(2) - 2014. - с. 578-584</p> <p>2. Гулина С.А., Орлова Г.М. Орлов М.Ю. Особенности конвертирования авиационного двигателя в газотурбинный привод центробежного нагнетателя для МГ// Вестн. Самар. Гос. Техн. Ун-та. Сер. Технические науки. - 2014. - № 1 (41) - с.152-158.</p> <p>3. Гулина С.А., Шелудько Л.П., Бирюк В.В. Энергетическая газотурбодетандерная установка для компрессорных цехов МГ// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Том 17 - № 2(4). - 2015. - с. 929-935.</p>				
10	Шлеенков Михаил Александрович	внутренний совместитель	Доцент, кандидат технических наук	<p>1. Методы предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф</p> <p>2. Промышленная безопасность трубопроводных систем</p> <p>3. Оценка и анализ рисков</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер радиомеханик по специальности Радиотехнические устройства.</p> <p>Послевузовское образование - к.т.н., Вооружении и военной техника.</p> <p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3</p>	<p>1.Иновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 17.02.2015 г. по 16.062015 г.</p> <p>2.Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г.</p>	18/0,02	24/0,03	– по выбору

					<p>года:</p> <p>1. Разработка методологии установления факта «Нарушение условий жизнедеятельности» при классификации ЧС / М. А. Шлеенков VI Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» - №6- 2014 – с. 61-66.</p> <p>2. Система комплексного оповещения о чрезвычайных ситуациях посредством использования каналов телерадиовещания / М. А. Шлеенков, О. Л. Елисеев и др. VI Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» - №6-2014 – с. 50-53.</p> <p>3. Совершенствование методик определения размера суммы страхования по исполнению ФЗ№225/ М. А. Шлеенков VI Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» - №7-2015 – с. 69-72.</p>	- 26.02.2016 г.		
11	Петровская Марина Владимировна	внутренний совместитель	Доцент, кандидат физико-математических наук	<p>1. Системы автоматизированного проектирования</p> <p>2. Прикладные программные продукты</p> <p>3. Руководство магистерской диссертацией</p> <p>4. Учебная практика</p> <p>5. Производственная</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – физик преподаватель по специальности Физика</p> <p>Послевузовское образование - к.ф.-м.н., 01.04.17</p> <p>Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества</p>	<p>1. Основы создания сетки в ANSYS Meshing, основы ANSYS FLUENT. Многофазность, ANSYS FLUENT, специализированный курс по теплообмену в ANSYS FLUENT, 2013 г.</p> <p>2. Инновационные</p>	<p>20/0,03</p> <p>20/0,03</p> <p>120/0,16</p> <p>1,5/0,002</p> <p>1,5/0,002</p>	<p>Главный инженер ОАО «Автоматизация трубопроводного транспорта» с 04.01.2012 г. по настоящее время</p>

				практика 6. Преддипломная практика 7. Научно-исследовательская работа		педагогические технологии в высшем профессиональном образовании. 72 часа с 16.09.14 г. по 02.01.15 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1,5/0,002 1,5/0,002	
12	Афиногентов Александр Александрович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1. Руководство магистерской диссертацией 2. Учебная практика 3. Производственная практика 4. Преддипломная практика 5. Государственная итоговая аттестация - член 6. Научно-исследовательская работа	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Автоматизация технологических процессов и производств Послевузовское образование - к.т.н., 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) Основные публикации по профилю программы за последние 3 года: 1 Решение краевой задачи моделирования процесса трубопроводного транспорта нефти методом Фурье / А. А. Афиногентов, Ю.А Тычина // Вестник Самар. гос. техн. ун-та., Сер. Технические науки: Научный журнал. – Самара: СамГТУ - 2013 - №2(38). – с.188-196. ВАК 2. Решение краевой задачи	1. Английский язык для специальных целей, 72 часа с 16.09.2014 г. по 20.01.2015г. 2. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения, 72 часа с 09.04.2012 г. по 19.04.2012 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	80/0,1 1/0,001 1/0,001 1/0,001 13/0,02 1/0,001	

					<p>математического моделирования процесса трубопроводного транспорта нефти методом функций Грина / А. А. Афиногентов, Тычинина Ю. А., Попов А.В. // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки: Научный журнал. – Самара: СамГТУ – 2014 - №2(42).– с. 164-173.</p> <p>3.Афиногентов А.А., Дегтярев В.Н., Пименов А.В., Математическая модель распространения давления в трубопроводе с застывающей нефтью // Нефтяное хозяйство. – 2015. - № 6. – с.96-99</p>			
13	Рублинецкая Юлия Вячеславовна	штатный	Заведующий кафедрой, доктор химических наук, доцент	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация - провизор по специальности фармация Послевузовское образование – д.х.н., 02.00.05 – электрохимия 02.00.04 – физическая химия</p>	<p>1. Современные педагогические и психотехнологии повышения эффективности образовательного процесса в технологическом вузе, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01.2014 г.</p> <p>2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. 16 часов с 24.06.2015 г. – 25.06.2015 г.</p>	- по выбору	
14	Гашенко Алексей Александрович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	<p>1.Технологическая надежность магистральных трубопроводов 2.Руководство магистерской</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Механизация сельского хозяйства Высшее образование –</p>	<p>1.ДВО: Преподаватель высшей школы с 01.1.2012 г. по 31.05.2014 г. (в т.ч. курс по дисциплине</p>	85/0,11 40/0,05	

				<p>диссертации</p> <p>3. Государственная итоговая аттестация - член</p> <p>4. Учебная практика</p> <p>5. Производственная практика</p> <p>6. Преддипломная практика</p> <p>7. Научно-исследовательская работа</p>	<p>специалитет, квалификация – инженер по специальности</p> <p>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>Послевузовское образование - к.т.н., 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства</p>	<p>Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов).</p> <p>2. Обучение персонала устройству и безопасной эксплуатации механизма и приспособлений применяемых при ремонте МН, 72 часа с 18.07.2011 г. по 27.07.2011 г.</p> <p>3. Нормативно-правовые основы системного регулирования в сфере высшего образования, 16 часов с 08.04.2015 г. по 15.04.2015 г.</p> <p>4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 30.06.2015 г. по 01.07.2015 г.</p>	<p>13/0,02</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p>	
15	Шацкая Людмила Александровна	штатный	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	<p>1. Методы теории подобия и размерности в ТТУ</p> <p>2. Многофазные течения</p> <p>3. Производственная практика</p> <p>4. Преддипломная практика</p> <p>5. Руководство магистерской диссертации</p> <p>6. Учебная практика</p> <p>7. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация - учитель физики и математики по специальности Физика и математика</p> <p>Послевузовское образование - к.ф.-м.н., 01.04.07 Физика конденсированного состояния</p>	<p>Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.</p>	<p>- по выбору</p> <p>24/0,03</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>40/0,05</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p>	

16	Артюшкин Валерий Никитович	штатный	Доцент, без степени, доцент	<p>1. Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении и газоснабжении</p> <p>2. Руководство магистерской диссертации</p> <p>3. Учебная практика</p> <p>4. Производственная практика</p> <p>5. Преддипломная практика</p> <p>6. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет квалификация – инженер механик по специальности Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.</p>	<p>1. Английский язык для профессиональных целей, 72 часа с 22.02.2011 г. по 21.06.2011 г.</p> <p>2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.</p>	<p>24/ 0,03</p> <p>120/0,16</p> <p>1,5/0,002</p> <p>1,5/0,002</p> <p>1,5/0,002</p> <p>1,5/0,002</p>	
17	Багдасарова Юлия Александровна	штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	<p>1. Руководство магистерской диссертации</p> <p>2. Учебная практика</p> <p>3. Производственная практика</p> <p>4. Преддипломная практика</p> <p>5. Государственная итоговая аттестация - член</p> <p>6. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – биолог по специальности Биология</p> <p>Высшее образование – специалитет, квалификация – юрист по специальности Юриспруденция</p> <p>Послевузовское образование - к.п.н., 13.00.08 Теория и методика профессионального образования</p> <p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1. Багдасарова Ю.А., Шабуро И.С., Тянь В.К., Афиногентов А.А. Методическое обеспечение виртуального тренажерного комплекса для студентов и работников трубопроводного транспорта // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. «Психолого-педагогические</p>	<p>1. ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 19.09.2007 г. по 01.07.2008 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов).</p> <p>2. Проблема интеллектуального управления образовательным процессом: состояние и перспективы, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01.2014 г.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.</p>	<p>80/ 0,1</p> <p>1/0,001</p> <p>1/0,001</p> <p>1/0,001</p> <p>13/0,02</p> <p>1/0,001</p>	

					<p>науки»: Науч. журнал. – Самара: СамГТУ. - 2014. – № 4(24).– С. 16-26.</p> <p>2. Багдасарова Ю. А. Повышение эффективности очистки сточных вод на НПС биологическим методом // Вектор науки Тольяттин. гос. ун-та: Науч. журнал. – Тольятти: ТГУ. - 2013. - № 2(24). - С. 21-24.</p> <p>3. Багдасарова Ю.А. Использование виртуальных тренажерных комплексов при формировании профессионально-экологической компетентности у будущих специалистов трубопроводного транспорта // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. «Психолого-педагогические науки»: Науч. журнал. – Самара: СамГТУ, 2013. – №1 (19).– с. 11-19.</p>			
18	Орлова Гульсина Махмутовна	штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	<p>1. Руководство магистерской диссертации</p> <p>2. Учебная практика</p> <p>3. Производственная практика</p> <p>4. Преддипломная практика</p> <p>5. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер-системотехник по специальности Электронные вычислительные машины. Послевузовское образование - к.п.н., 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования.</p> <p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1. Орлова Г.М., Тянь В.К., Гулина С. А. Моделирование термодинамического</p>	<p>1. ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 01.11.2003 г. по 10.02.2005 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов).</p> <p>2. Информационно-коммуникационная компетентность, 72 часа с 22.02.2011 г. по 21.06.2011 г.</p> <p>3. Информационно-</p>	<p>40/0,05</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p>	

					<p>процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов // Журнал «Известия Самар. научн. центра РАН». - Т.16. - №1(2). - 2014. - с. 578-584</p> <p>2. Орлова Г.М., Гулина С.А. Особенности конвертирования авиационного двигателя в газотурбинный привод центробежного нагнетателя для МГ // Вестн. Самар. Гос. Техн. Ун-та. Сер. Технические науки. - 2014. - № 1 (41) - с.152-158 (№ 446 перечня ВАК)</p> <p>3. Орлова Г.М., Гулина С.А. Использование авиационных газотурбинных двигателей в качестве привода центробежных нагнетателей на компрессорных станциях / Ашировские чтения: сборник трудов X-международной научно-практической конференции, Туапсе 2013 - В 2 т.-Самара: СамГТУ, 2013. Т.1.-с. 283.</p>	<p>коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.</p>			
19	Федосов Сергей Александрович	штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>1.Производственная практика</p> <p>2. Преддипломная практика</p> <p>3. Руководство магистерской диссертации</p> <p>4. Учебная практика</p> <p>5. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет</p> <p>квалификация – инженер механик по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.</p> <p>Послевузовское образование - к.т.н., 01.04.07 Физика твердого тела.</p>	<p>1.Обучение персонала устройству и безопасной эксплуатации механизма и приспособлений применяемых при ремонте МН, 72 часа 07.07.2011 г.</p> <p>2.Информационно-</p>	<p>0,5/0,0007</p> <p>и 0,5/0,0007</p> <p>40/0,05</p> <p>и 0,5/0,0007</p> <p>0,5/0,0007</p>		

					<p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1 Федосов С.А. Инженерная геодезия. / Учебное пособие Самара: СамГТУ. - 2013. - 122 с.</p> <p>2. Федосов С.А. Инженерная геодезия: лабораторный практикум / С.А. Федосов - Самара: Самар.гос.техн.ун-т, 2014. – 76 с.</p>	коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 02.07.2015 г. по 03.07.2015 г.		
20	Тян Владимир Константинович	штатный	Зав.кафедрой, доктор технических наук, доцент	<p>1. Государственная итоговая аттестация - член</p> <p>2. Руководство магистерской диссертации</p> <p>3. Учебная практика</p> <p>4. Производственная практика</p> <p>5. Преддипломная практика</p> <p>6. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет квалификация – инженер электрик по специальности Автоматика и телемеханика.</p> <p>Послевузовское образование - д.т.н., 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).</p> <p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1. Тян В.К., Комаров П.А. Влияние усадочной силы от остаточных сварочных деформаций и напряжений // Журнал «Нефть и газ». – 2015. - №11-12. – с.24-27.</p> <p>2. Тян В.К., Орлова Г.М., Гулина С. А. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих</p>	<p>1. Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза, 72 часа с 17.09.2009 г. по 21.01.2010 г.</p> <p>2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 21.05.2015 г. – 22.05.2015 г.</p>	<p>13/0,02</p> <p>160/0,16</p> <p>2/0,001</p> <p>2/0,001</p> <p>2/0,001</p> <p>2/0,001</p>	

					агрегатов // Журнал «Известия Самар. научн. центра РАН». - Т.16, №1(2). - 2014. - с. 578-584 3. Тянь В. К., Китов А.А. Структурное моделирование магистрального трубопроводного транспорта в задачах АСУ ТП // Журнал «Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки». – 2015. - №4(48). - с. 18-25.			
21	Землеруб Леонид Евсеевич	штатный	Доцент, без степени	1. Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов 2. Руководство магистерской диссертации 3. Учебная практика 4. Производственная практика 5. Преддипломная практика 6. Научно-исследовательская работа	Высшее образование – специалитет квалификация – учитель математики средней школы по специальности Математика.	1. Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России. Качество образования, 72 часа с 18.02.2010 г. по 17.06.2010 г. 2. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения, 72 часа с 18.04.2011 г. по 28.04.2011 г.	91/0,12 80/0,1 1/0,001 1/0,001 1/0,001 1/0,001	Генеральный директор ОАО «Автоматизация трубопроводного транспорта» с 12.03.1997 г. по наст время
22	Терегулов Марат Рустамович	внешний совместитель	Старший преподаватель	1. Учебная практика 2. Руководство магистерской диссертации 3. Производственная практика 4. Преддипломная практика 5. Научно-исследовательская работа	Высшее образование – специалитет квалификация – инженер по специальности Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДВО: Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации, 1500 часов с 01.10.2009 г по 30.06.2012 г.	1/0,001 80/0,1 1/0,001 1/0,001 1/0,001	Инженер ОАО «Самарагипротрубопровод» с 15.09.2009 г. по наст время
23	Шабуро	штатный	Доцент,	1. Учебная практика	Высшее образование –	Информационно-	1,5/0,002	

	Ирина Семеновна		кандидат технических наук	2. Руководство магистерской диссертации 3. Производственная практика 4. Преддипломная практика 5. Научно-исследовательская работа	специалитет квалификация – инженер технолог по специальности Технология нефти и газа. Постлевузовское образование - 05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.	коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.	120/0,16 1,5/0,002 1,5/0,002 1,5/0,002	
24	Сюмак Андрей Леонидович	внешний совместитель	-	Государственная итоговая аттестация - председатель	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер-механик по специальности Ракетостроение		26/ 0,03	Главный инженер ОАО Сибнефтепровод с 04.2008 г. по 10.2012 г. Генеральный директор АО «Транснефть-Приволга» с 15.10.2012 г.
25	Сокирка Валерий Анатольевич	внешний совместитель	-	Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Высшее образование – специалитет, квалификация – экономист-менеджер по специальности Экономика и управление на предприятии отраслей топливно-энергетического комплекса		13/0,02	Главный инженер Тюменского управления магистральных нефтепроводов ОАО «Сибнефтепровод» с 06.2009 г. - 11.2012 г. Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям ОАО «Приволжскнефтепровод» с 11.2012г. по 11.2014 г. Главный инженер АО «Транснефть-приволга» с 11.2014 г.
26	Белокопытов Иван Александрович	внешний совместитель	-	Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Проектирование,		13/0,02	Ведущий инженер отдела эксплуатации нефтепроводов ОАО

					сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ			«Приволжскнефтепровод» с 12.2011 г. по 08.2014 г. Заместитель начальника технического отдела АО «Транснефть-Приволга» с 08.2014 г. по 04.2015 г.; Начальник технического отдела АО «Транснефть-Приволга» с 20.04.2015 г.
27	Борисевич Юрий Павлович	внутренний совместитель	Доцент, кандидат химических наук, доцент	Государственная итоговая аттестация - рецензент	Высшее образование - специалитет, квалификация - инженер химик-технолог по специальности Химическая технология переработки нефти и газа. Послевузовское образование – к.х.н. - 02.00.04 Физическая химия	1. Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергоснабжения, 72 часа с 18.04.2011 г. по 28.04.2011 г. 2. Моделирование системы сбора и подготовки скважинной продукции, 80 часов с 01.11.2012 по 20.11.2012 г. Работа в среде HYSYS, 72 часа с 08.12.2014 г. по 19.12.2014 г.	28/0,03	
28	Зиновьев Алексей Михайлович	внутренний совместитель	Доцент, кандидат технических наук	Государственная итоговая аттестация - рецензент	Высшее образование - специалитет, квалификация – инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Послевузовское образование - к.т.н. - 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.	1. ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 28.09.2011 г. по 01.07.2012 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов).	28/0,03	

						2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г. 3. Проектирование и реализация основных образовательных программ ВО на основе ФГОС ВО, 72 часа с 15.09.2015г. по 12.01.2016 г.		
29	Баландин Лев Николаевич	внутренний совместитель	Доцент, кандидат технических наук	Государственная итоговая аттестация - рецензент	Высшее образование - специалитет, квалификация – горный инженер по специальности Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений. Послевузовское образование – к.т.н. -05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.	24/0,03	
30	Ольховская Валерия Александровна	внутренний совместитель	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Государственная итоговая аттестация - рецензент	Высшее образование - специалитет, квалификация – горный инженер по специальности Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений. Послевузовское образование – к.т.н. -05.15.06 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.	1. Проектирование и реализация основных образовательных программ высшего профессионального образования на основе ФГОС ВПО, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01.2014 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 21.05.2015 г. по 22.05.2015 г.	24/0,03	
31	Пименов Владимир	штатный	Доцент	Технологические процессы	Высшее образование – специалитет,	Управление образовательными	22/0,03	Начальник отдела в ОАО «АТТ» с



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 96-А

«26» 04 2015 г.

г. Самара

Об объеме учебной нагрузке
на 2015/2016 уч. г.

На основании приказа Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре», Положения «О планировании и учете учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава», утвержденного решением Ученого совета от 30.11.12 г. протокол №3, в целях расчета учебной нагрузки кафедр и штата профессорско-преподавательского состава на 2015/2016 учебный год

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Начальника УВО для структурных подразделений университета, реализующих образовательные программы высшего образования, установить объем учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава:
 - 1.1. для выпускающих кафедр в объеме 770 часов на ставку;
 - 1.2. для общепрофессиональных кафедр («Физическое воспитание и спорт», «Философия», «Иностранные языки», «Социология, политология и история Отечества», «Механика», «Инженерная графика», «Безопасность жизнедеятельности», «Теоретическая и общая электротехника», «Высшая математика и прикладная информатика», «Аналитическая и физическая химия», «Общая и неорганическая химия», «Общая физика и физика нефтегазового производства», «Теоретические основы теплотехники и гидромеханики») – 800 часов на ставку;
 - 1.3. для кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в связи с большим объемом учебной нагрузки по заочной форме обучения – 900 часов на ставку.
2. Заведующих кафедрами для расчета общего объема учебной нагрузки на 2015/2016 уч. г. использовать нормы, указанные в п.1.
3. Контроль данного распоряжения оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

Д.А. Деморетский

