

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.01 Трубопроводный транспорт углеводородов (2014 г., очная 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	Степанов Анатолий Николаевич	штатный	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Философия и методология науки	Высшее образование – специалитет, квалификация – учитель истории, обществоведения и английского языка по специальности История, обществоведение, английский язык Послевузовское образование – к.ф.н., 09.00.11 Социальная философия	1) ДВО: преподаватель высшей школы с 01.12.2000г. по 3.06.2002г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов). 2) Современные педагогические технологии в системе высшего профессионального образования, 72 часа с 22.02.2011 г. по 21.06.2011 г. 3) Английский язык в проблеме социально-гуманитарных связей, 72 часа с 28.09.2010г. по 25.01.2011г. 4) Инновационные педагогические	41/0,05	

						технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 16.09.14 г. по 20.01.15 г. 5) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 25.02.2016 г. по 26.02.2016 г.		
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 отрасли	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-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г,	40/0,04 40/0,04	
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	40/0,05 81/0,11 - (по выбору)	

						часов с 04.06.2015 г. по 05.06.2015 г.		
4	Томазова Олеся Владимировна	штатный	Доцент, кандидат экономических наук	1. Экономика и управление нефтегазовым производством 2. Бизнес планирование в нефтегазовом комплексе	Высшее образование – специалитет, квалификация Экономист-менеджер – по специальности Экономика и управление на предприятии Послевузовское образование – к.э.н. – 08.05.00 Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами промышленности	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. Инновационные тенденции развития современного университета, 16 часов с 28.10.2015 г. по 29.10.2015 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	40/0,05 45/0,06	
5	Суханова Ирина Юрьевна	штатный	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Иностранный язык	Высшее образование – специалитет, квалификация - учитель английского и немецкого языков по специальности Филология. Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Послевузовское образование - к.фил.н. - 10.02.01 Русский язык	1. ИКТ в преподавании иностранных языков в высшей школе, 30 часов с 13.01.2009 г. по 16.01.2009 г. 2. Проблема интеллектуального управления образовательным процессом: состояние и перспективы, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01.2014 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г.	80/0,1	

						– 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 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.	40/0,03	
7	Забержинский Борислав Эдуардович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	Информационные системы	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Автоматизированные системы обработки информации и управления Послевузовское образование - к.т.н. - 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	Информационно-коммуникационные и прикладные компьютерные технологии в профессиональной деятельности ВУЗА, 72 часа с 18.02.2014 г. по 24.06.2014 г.	22/0,03	
8	Минина	штатный	Доцент,	Проблемы мирового	Высшее образование –	1.Проектирование и	99/0,13	

	Юлия Ивановна		кандидат экономических наук, доцент	нефтегазового рынка	специалитет, квалификация – экономист по специальности Экономическая теория Послевузовское образование - к.э.н., 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (промышленность)	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.		
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. 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. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов // Известия	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.	1) 41/0,05 2) –(по выбору) 3) 40/ 0,05 4) 1,3 / 0,002	

					<p>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>4. Руководство магистерской диссертацией</p> <p>5. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер радиомеханик по специальности Радиотехнические устройства</p> <p>Послевузовское образование - к.т.н., Вооружении и военной технике</p> <p>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1. Разработка методологии установления факта «Нарушение условий жизнедеятельности» при классификации ЧС / М. А. Шлеенков VI Всероссийская</p>	<p>1.Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72часа с 17.02.2015 г. по 16.062015 г.</p> <p>2.Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.</p>	<p>1) 23/0,03</p> <p>2) 24/0,03</p> <p>3) –(по выбору)</p> <p>4) 80/0,1</p> <p>5) 2,6/ 0,003</p>	

					<p>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>			
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. Научно-исследовательская работа</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 педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 16.09.14 г. по 02.01.15 г.</p>	<p>1) 23/0,03</p> <p>2) 23/0,03</p> <p>3) 40/ 0,05</p> <p>4) 1,3/ 0,002</p>	<p>Главный инженер ОАО «Автоматизация трубопроводного транспорта» с 04.01.2012 г.</p>

						3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.		
12	Афиногентов Александр Александрович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1. Руководство магистерской диссертацией 2. Научно-исследовательская работа 3. Государственная итоговая аттестация - член	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 математического моделирования процесса трубопроводного транспорта нефти методом Фурье / А. А. Афиногентов, Ю.А Тычинина // Вестник Самар. гос. техн. ун-та., Сер. Технические науки: Научный журнал. – Самара: СамГТУ - 2013 - №2(38). – с.188-196. ВАК 2. Решение краевой задачи математического моделирования процесса трубопроводного транспорта нефти методом функций Грина / А. А. Афиногентов, Тычинина Ю.	3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1) 40/0,05 2) 1,3/ 0,002 3) 2/0,003	

					А., Попов А.В. // Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки: Научный журнал. – Самара: СамГТУ – 2014 - №2(42).– с. 164-173. З.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			
13	Рублинецкая Юлия Вячеславовна	штатный	Заведующий кафедрой, доктор химических наук, доцент	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем	Высшее образование – специалитет, квалификация - провизор по специальности фармация Послевузовское образование – д.х.н., 02.00.05 – электрохимия 02.00.04 – физическая химия	1. Современные педагогические и психотехнологии повышения эффективности образовательного процесса в технологическом вузе, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01.2014 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 24.06.2015 г. – 25.06.2015 г.	- (по выбору)	
14	Гашенко Алексей Александрович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1. Технологическая надежность магистральных трубопроводов 2. Руководство магистерской диссертации 3. Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Механизация сельского хозяйства Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер по специальности Электрификация и автоматизация сельского	1. ДВО: Преподаватель высшей школы с 01.1.2012 г. по 31.05.2014 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов). 2. Обучение	1) 65/0,08 2) 40/0,05 3) 2/0,003	

					<p>хозяйства Послевузовское образование - к.т.н., 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства</p>	<p>персонала устройству и безопасной эксплуатации механизма и приспособлений применяемых при ремонте МН, 72 часа с 18.07.2011 г. по 27.07.2011 г. 3. Нормативно- правовые основы системного регулирования в сфере высшего образования, 16 часов с 08.04.2015 г. по 15.04.2015 г. 4. Информационно- коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 30.06.2015 г. по 01.07.2015 г.</p>		
15	Шацкая Людмила Александровна	штатный	Доцент, кандидат физико- математичес- ких наук, доцент	<p>1.Методы теории подобия и размерности в ТТУ 2. Многофазные течения 3.Производственная практика 4.Преддипломная практика 5. Руководство магистерской диссертации 6. Научно- исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация - учитель физики и математики по специальности Физика и математика 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>1) –(по выбору) 2) 40/ 0,05 3) 8/0,01 4) 2/0,003 5) 40/0,05 6) 14/ 0,02</p>	
16	Артюшкин Валерий Никитович	штатный	Доцент, без степени, доцент	<p>Ресурсосберегающи е технологии в нефтепродуктообес печении и газоснабжении</p>	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер механик по специальности Машины и оборудование</p>	<p>1.Английский язык для профессиональных целей, 72 часа с 22.02.2011 г. по</p>	<p>24/0,03</p>	

					нефтяных и газовых промыслов	21.06.2011 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.		
17	Багдасарова Юлия Александровна	штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	1. Руководство магистерской диссертации 2. Научно-исследовательская работа 3. Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование – специалитет, квалификация – биолог по специальности Биология Высшее образование – специалитет, квалификация – юрист по специальности Юриспруденция Послевузовское образование - к.п.н., 13.00.08 Теория и методика профессионального образования. Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года: 1. Багдасарова Ю.А., Шабуро И.С., Тяп 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 науки»: Науч. журнал. – Самара: СамГТУ. - 2014. – № 4(24).– С. 16-26. 2. Багдасарова Ю. А. Повышение эффективности очистки сточных вод на НПС биологическим методом // Вектор науки	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). 2. Проблема интеллектуального управления образовательным процессом: состояние и перспективы, 72 часа с 17.09.2013 г. по 21.01 2014 г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1) 40/0,05 2) 1,3/ 0,002 3) 2/0,003	

					Тольяттин. гос. ун-та: Науч. журнал. – Тольятти: ТГУ. - 2013. - № 2(24). - С. 21-24. 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.			
18	Орлова Гульсина Махмутовна	штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	1. Руководство магистерской диссертации 2. Научно- исследовательская работа	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер- системотехник по специальности Электронные вычислительные машины Послевузовское образование - к.п.н., 13.00.01 Общая педагогика, история педагогика и образования Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года: 1. Орлова Г.М., Тянь В.К., Гулина С. А. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов // Журнал «Известия Самар. научн.	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). 2. Информационно- коммуникационная компетентность, 72 часа с 22.02.2011 г. по 21.06.2011 г. 3. Информационно- коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1) 40/0,05 2) 1,3/ 0,002	

					<p>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>			
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. Научно-исследовательская работа</p>	<p>Высшее образование – специалитет, 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>Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:</p> <p>1 Федосов С.А. Инженерная геодезия. / Учебное пособие Самара: СамГТУ. - 2013. -</p>	<p>1. 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>2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 02.07.2015 г. по 03.07.2015 г.</p>	<p>1) 8/0,01</p> <p>2) 2/0,003</p> <p>3) 120/0,16</p> <p>4) 16,6/ 0,02</p>	

					122 с. 2. Федосов С.А. Инженерная геодезия: лабораторный практикум / С.А. Федосов - Самара: Самар.гос.техн.ун-т, 2014. – 76 с.			
20	Тян Владимир Константинович	штатный	Зав.кафедрой, доктор технических наук, доцент	1. Государственная итоговая аттестация - член 2. Руководство магистерской диссертации	Высшее образование – специалитет квалификация – инженер электрик по специальности Автоматика и телемеханика. Послевузовское образование - д.т.н., 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность). Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года: 1. Тянь В.К., Комаров П.А. Влияние усадочной силы от остаточных сварочных деформаций и напряжений // Журнал «Нефть и газ». – 2015. - №11-12. – с.24-27. 2. Тянь В.К., Орлова Г.М., Гулина С. А. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих 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	1. Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза, 72 часа с 17.09.2009 г. по 21.01.2010 г. 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 21.05.2015 г. – 22.05.2015 г.	1) 2/0,003 2) 40/0,05	

					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	1. Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов 2. Руководство магистерской диссертации 3. Научно-исследовательская работа 4. Производственная практика 5. Преддипломная практика	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.	1) 83/0,11 2) 80/0,1 3) 30,6/ 0,04 4) 16/0,02 5) 4/0,005	Генеральный директор ОАО «Автоматизация трубопроводного транспорта» с 12.03.1997 г. по настоящее время
22	Терегулов Марат Рустамович	внешний совместитель	Старший преподаватель	1. Учебная практика 2. Руководство магистерской диссертации 3. 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) 12/0,02 2) 40/0,05 3) 1,3/ 0,002	Инженер ОАО «Самарагипротрубопровод» с 15.09.2009 г.
23	Пименов Владимир Иванович	штатный	Доцент	Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер-механик по специальности Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз	Управление образовательными программами и технология разработки учебных модулей на основе ФГОС-3 поколения, 72 часа с 21.02.2012г. по 19.06.2012 г.	48/0,06	Начальник отдела в ОАО «АТГ» с 04.01.2012 г.
24	Сюмак	внешний	-	Государственная	Высшее образование –		4/ 0,005	Главный инженер

	Андрей Леонидович	совместитель		итоговая аттестация - председатель	специалитет, квалификация – инженер-механик по специальности Ракетостроение			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		2/0,003	Главный инженер Тюменского управления магистральных нефтепроводов ОАО «Сибнефтепровод» с 06.2009 г. по 11.2012 г. Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям ОАО «Приволжскнефтепровод» с 11.2012 г. 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, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		2/0,003	Ведущий инженер отдела эксплуатации нефтепроводов ОАО «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.	8/0,009	
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 вышей школы, 1080 часов с 28.09.2011г. по 01.07.2012 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100 часов). 2. Информационно- коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г. 3. Проектирование и	8/0,009	

						реализация основных образовательных программ ВО на основе ФГОС ВО, 72 часа с 15.09.2015г. по 12.01.2016 г.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 28 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 2,207 ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 1150 чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 857,32 ст.
5. Нормативный локальный акт организации об установлении учебной нагрузки для научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, от 20.04.2015г. № 96-А (заверенная скан-копия приложена к справке).

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

/Быков Дмитрий Евгеньевич /

дата составления «2» марта 2016 г.





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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 96-А

« 20.04. 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:

- Начальника УВО для структурных подразделений университета, реализующих образовательные программы высшего образования, установить объем учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава:
 - для выпускающих кафедр в объеме 770 часов на ставку;
 - 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;
 - для кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в связи с большим объемом учебной нагрузки по заочной форме обучения – 900 часов на ставку.
- Заведующих кафедрами для расчета общего объема учебной нагрузки на 2015/2016 уч. г. использовать нормы, указанные в п.1.
- Контроль данного распоряжения оставляю за собой.

Проректор по учебной работе

Д.А. Деморетский

