

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.01 Разработка нефтяных месторождений

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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.	Степанов Анатолий Николаевич	штатный	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Б1.Б.1 Философия и методология науки	<p>Высшее образование – специалитет, квалификация – учитель истории, обществоведения и английского языка по специальности История, обществоведение, английский язык</p> <p>Послевузовское образование – к.ф.н. – 09.00.11 Социальная философия</p>	<p>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).</p> <p>2) Современные педагогические технологии профессионального образования, 72 часа с 22.02.2011 г. по 21.06.2011 г.</p> <p>3) Английский язык в проблеме социально-гуманитарных связей, 72 часа с 28.09.2010г. по 25.01.2011г.</p> <p>4) Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 16.09.14 г. по 20.01.15 г.</p> <p>5) Информационно-коммуникационные технологии в</p>	40 (0,05)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
						образовании, 16 часов 25.02.2016 г. по 26.02.2016 г.		
2.	Астафьев Владимир Иванович	штатный	Профессор, доктор физико-математических наук, профессор	1) Б1.Б.2 Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Методы математической физики 2) Б1.В.ОД.6 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.	1) 39 (0,043) 2) 39 (0,043)	
3.	Сусарев Сергей Васильевич	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1) Б1.Б.3 Общая теория динамических систем 2) Б1.В.ОД.1 Теория выбора и принятия решений 3) Б1.В.ДВ.1.1 Измерение и контроль в технологических процессах нефтегазового производства 4) Б1.В.ДВ.1.2 Оперативное управление промыслом	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 (промышленность).	1) ДВО: 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) ДВО: 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.	1) 39 (0,051) 2) 78 (0,101) 3) 39 (0,051) 4) – по выбору	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
4.	Томазова Олеся Владимировна	штатный	Доцент, кандидат экономических наук	Б1.Б.4 Экономика и управление нефтегазовым производством	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 16.09.2014г. по 20.01.2015г. 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.	39 (0,051)	
5.	Елизарова Евгения Анатольевна	штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	1) Б1.Б.5 Иностранный язык 2) Б1.В.ДВ.5.1 Деловой иностранный язык 3) Б1.В.ДВ.5.2 Профилированный иностранный язык	Высшее образование – специалитет, квалификация – учитель английского и немецкого языков по специальности Филология Послевузовское образование – к.п.н. - 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	1. Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 19.02.2013г. по 18.06.2013г. 2.Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1) 78 (0,098) 2) 25 (0,031) 3) - по выбору	
6.	Ковалева Галина Анатольевна	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1) Б1.Б.6 Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами 2) Б2.П.1	Высшее образование - специалитет, квалификация – горный инженер по специальности Технология и комплексная механизация	1) Современные технологии добычи, транспортировки, хранения нефти и нефтепродуктов.	1) 40 (0,044) 2) 8 (0,009)	С 1984 по 1995 – инженер, м.н.с., н.с., с.н.с отдела разработки нефтяных

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
				Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); 3) Б2.П.2 Преддипломная практика; 4) Руководство магистерской диссертации; 5) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная); 6) Научно-исследовательская работа.	разработки нефтяных и газовых месторождений. Послевузовское образование - к.т.н. - 05.15.06 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.	Предупреждение и ликвидация ЧС, 40 часов, Испания, с 28.02.2007г. по 07.03.2007 г. 2) Курсы по моделированию разработки нефтяных месторождений, с 24.06.2008 г. по 26.06.2008 г. 3) Опыт и нововведения в области экспертизы запасов месторождений УВС, с 22.10.2012 г. по 23.10.2012 г. 4) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.	3) 2 (0,002) 4) 40 (0,044) 5) 4,6 (0,005) 6) 30 (0,033)	месторождений ОАО «Гипровостокнефть»; с 1995 по 1999 начальник отдела, глав. спец. ОАО «Самарский ИТЦ»; 1999-2001- зам. нач. ИТЦ Российского Представительства корпорации «Ойл технолоджи (Оверсиз)»; 2001- по н/в — глав. Спец., зам. зав. отделом, зав. отделом разработки нефтяных месторождений, в.н.с., глав. Эксперт по разработке нефтяных месторождений ОАО «Гипровостокнефть»
7.	Ермолина Лилия Васильевна	штатный	Преподаватель	Б1.Б.7 Бизнес планирование в нефтегазовом комплексе	Высшее образование – специалитет, квалификация инженер по специальности Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Высшее образование – специалитет, квалификация экономист по специальности Мировая экономика.	1) «Зеленая» экономика как практический вектор устойчивого развития, 72 часа с 03.07.2015 г. по 08.07.2015 г. 2) Переход к контрактной системе	47 (0,061)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
						при закупках товаров работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Федеральный закон №44), 72 часа с 03.02.2014 г. по 14.02.2014 г. 3) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.		
8.	Забержинский Борислав Эдуардович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	Б1.Б.8 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.	21 (0,027)	
9.	Елашева Ольга Михайловна	штатный	Доцент, кандидат технических наук, с.н.с.	1) Б1.В.ОД.2 Современные проблемы нефтегазовой науки, техники и технологии 2) Б1.В.ДВ.2.1 Нефтепромысловая химия (лекции) 3) Б2.П.1 Производственная практика по получению профессиональных умений	Высшее образование - специалитет, квалификация - инженер химик-технолог по специальности Технология основного органического и нефтехимического синтеза Послевузовское образование - к.т.н. - 05.17.07 Химическая технология	1) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г. 2) Проектирование и реализация основных образовательных программ ВО на основе ФГОС ВО, 72	1) 48 (0,053) 2) 22 (0,024) 3) 8 (0,009)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
				и опыта профессиональной деятельности) 4) Б2.П.2 Преддипломная практика 5) Руководство магистерской диссертации 6) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 7) Научно-исследовательская работа	топлив и специальных продуктов	часа с 15.09.2015г. по 12.01.2016 г.	4) 2 (0,002) 5) 40 (0,044) 6) 4,6 (0,005) 7) 30 (0,033)	
10.	Сопронок Нина Борисовна	внешний совместитель	Доцент, кандидат технических наук, доцент	1) Б1.В.ОД.3 Разработка нефтяных месторождений 2) Б2.П.1 Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 3) Б2.П.2 Преддипломная практика; 4) Руководство магистерской диссертации 5) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 6) Научно-исследовательская работа	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) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	1) 199 (0,221) 2) 8 (0,009) 3) 2 (0,002) 4) 40 (0,044) 5) 4,6 (0,005) 6) 30 (0,033)	С 2000 по 2008 – начальник отдела разработки, начальник отдела и проектирования разработки нефтяных месторождений, начальник департамента проектирования разработки и подсчета запасов, начальник отдела ООО «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи. С 2008 по н/в - зам. генерального директора по НИР ООО «Неф-тестройпроект»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
11.	Борисевич Юрий Павлович	штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	1) Б1.В.ОД.4 Обустройство нефтяных месторождений 2) Б2.П.1 Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 3) Б2.П.2 Преддипломная практика; 4) Руководство магистерской диссертации 5) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 6) Научно-исследовательская работа	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. 3) Работа в среде HYSYS, 72 часа с 08.12.2014 г. по 19.12.2014 г.	1) 58 (0,064) 2) 17 (0,019) 3) 4 (0,004) 4) 80 (0,089) 5) 10 (0,01) 6) 60 (0,067)	
12.	Коновалов Виктор Викторович	штатный	Зав. кафедрой, кандидат химических наук	1) Б1.В.ДВ.4.1 Технологии адресного воздействия на пласт (лекции) 2) Б1.В.ДВ.4.2 Методы стимулирования пласта и скважин (лекции) 3) Б2.П.1 Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 4) Б2.П.2 Преддипломная практика	Высшее образование - специалитет, квалификация – инженер по специальности Химическая технология органических веществ Послевузовское образование – к.х.н. - 02.00.04 Физическая химия	1) Работа в среде HYSYS, 72 часа с 08.12.2014 г. по 19.12.2014 г. 2) Нормативно-правовые основы системы регулирования в сфере высшего образования, 16 часов с 08.04.2015 г. и 15.04.2015 г. 3) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16	1) 42 (0,047) 2) – по выбору 3) 8 (0,009) 4) 2 (0,002)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
				5) Руководство магистерской диссертации 6) Государственная итоговая аттестация - член 7) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 8) Научно-исследовательская работа		часов.21.05.2015 г. по 22.05.2015 г. 4) ДВО: Преподаватель высшей школы с 21.09.2005г. по 23.06.2006г.	5) 40 (0,044) 6) 4,5 (0,005) 7) 4,6 (0,005) 8) 30 (0,033)	
13.	Баландин Лев Николаевич	штатный	Доцент, кандидат технических наук	Б1.В.ОД.5 Эксплуатация скважин в осложненных условиях	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.	49 (0,054)	
14.	Коршиков Степан Евгеньевич	по договору		Б1.В.ОД.7 Системы автоматизированного проектирования	Высшее образование - специалитет, квалификация – инженер по специальности Автоматизация технологических процессов и производств (в теплоэнергетике).	Стаж менее 3 лет	58 (0,075)	
15.	Царьков Игорь Владимирович	штатный	Доцент	Б1.В.ОД.8 Управление разработкой интеллектуальных месторождений	Высшее образование - специалитет, квалификация - инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Высшее образование, специалитет. Квалификация – горный инженер по	1) ДВО: Преподаватель высшей школы, 1080 часов с 26.09.2013 г. по 01.06.2014 г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и	36 (0,04)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
					специальности Бурение нефтяных и газовых скважин Высшее образование - специалитет, квалификация – юрист по специальности Юриспруденция	образовании, 100 часов). 2) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.		
16.	Ольховская Валерия Александровна	штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	1) Б1.В.ОД.9 Методы гидродинамических исследований пласта и скважин 2) Государственная итоговая аттестация - член	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.	1) 36 (0,04) 2) 4,5 (0,005)	
17.	Склюев Прокофий Витальевич	внутренний совместитель	Старший преподаватель, кандидат химических наук	1) Б1.В.ДВ.2.1 Нефтепромысловая химия (практика) 2) Б1.В.ДВ.4.1 Технологии адресного воздействия на пласт (лабораторные работы) 3) Б1.В.ДВ.4.2 Методы стимулирования пласта и скважин (лабораторные работы) 4) Б2.П.1 Производственная (практика по получению	Высшее образование - специалитет, квалификация - химик по специальности Химия Послевузовское образование – к.х.н. -02.00.04 Физическая химия Основные публикации по профилю читаемых дисциплин за последние 3 года:	1) Кислотная обработка пластов, 72 часа с 24.10.2011 по 03.11.2011 г. 2) Инновационные технологии стимуляции и изоляции продуктивных горизонтов, с 01.04.2013 г. по 03.04.2013 г. 3) Информационно-коммуникационные	1) 18 (0,02) 2) 33 (0,037) 3) - по выбору 4) 8 (0,009)	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
				<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p> <p>5) Б2.П.2 Преддипломная практика;</p> <p>6) Руководство магистерской диссертации</p> <p>7) Научно-исследовательская работа (распределенная)</p> <p>8) Научно-исследовательская работа</p>	<p>1. Склюев П.В. Бабицкая К.И., Коновалов В.В., Городнов В.П., Жидкова М.В. Компонентный состав и поверхностная активность нефтяных сульфонов из экстрактов селективной очистки масляных дистиллятов // Научно-технический и производственный журнал «Нефтяное Хозяйство» - выпуск 1108 - №1 – 2016 - с. 122-126. [статья из перечня ВАК, индексируется Scopus]</p> <p>2. Склюев П.В. Коновалов В.В., Титкова М.С., Татарина Е.Э., Дальке А.Г. Разработка технического моющего средства для очистки внутренней поверхности технологических трубопроводов и оборудования от пристенных АСПО // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2015. - № 4. - С. 107-115. [статья из перечня ВАК].</p> <p>3. Склюев П.В., Зарубин Ю П., Пурыгин П. П.,</p>	<p>технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г по 17.06.2015 г.</p>	<p>5) 2 (0,002)</p> <p>6) 40 (0,044)</p> <p>7) 4,6 (0,005)</p> <p>8) 30 (0,033)</p>	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
					Константинов А. В. Синтез и структура имидазолидов 1-адамантилуксусной кислоты // Вестник СамГУ - Естественнонаучная серия. - 2013. - № 3(104). - С. 140-145.			
18.	Яшкин Сергей Николаевич	по договору	Доцент, доктор химических наук	Б1.В.ДВ.2.2 Дисперсные системы	Высшее образование - специалитет, квалификация - химик преподаватель по специальности Химия Послевузовское образование – к.х.н. - 02.00.04 Физическая химия; - д.х.н. - 02.00.04 Физическая химия и 02.00.02 Аналитическая химия	1) Создание междисциплинарных образовательных программ на основе ФГОС с учетом требований работодателей, 72 часа с 18.10.2013 г. по 06.12.2013 г. 2) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г.	- по выбору	
19.	Сергеева Елена Викторовна	по договору		Б1.В.ДВ.3.1 Компьютерное моделирование месторождений нефти	Высшее образование - специалитет, квалификация инженер по специальности Автоматизированные системы обработки информации и управления	Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов с 25.02.2016 г. – 26.02.2016 г.	39 (0,043)	С 07.09.2011 г. главный инженер проектов ОАО «Гипровосток-нефть»
20.	Голованова Юлия Валерьевна	штатный	Старший преподаватель	Б1.В.ДВ.3.2 Прикладные программные продукты	Высшее образование - специалитет, квалификация – горный инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.	1) ДВО: Преподаватель высшей школы с 22.09.2004г. по 1.07.2005г. (в т.ч. курс по дисциплине Информационные технологии в науке и образовании, 100	- по выбору	

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
						часов). 2) Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16 часов 16.06.2015 г. по 17.06.2015 г. 5) Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 15.09.2015г. по 12.01.2016г.		
21.	Зиновьев Алексей Михайлович	штатный	Доцент, кандидат технических наук	1) Б2.У.1 Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков); 2) Б2.П.1 Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); 3) Б2.П.2 Преддипломная практика; 4) Руководство магистерской диссертации; 5) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная); 6) Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалист, 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 28.09.2011г. 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 реализация основных образовательных программ ВО на основе ФГОС ВО, 72 часа с 15.09.2015г. по 12.01.2016 г.	1) 5 (0,006) 2) 17 (0,019) 3) 4 (0,004) 4) 80 (0,089) 5) 10 (0,01) 6) 60 (0,067)	
22.	Румянцева	по	Кандидат	Государственная итоговая	Высшее образование -		16 (0,018)	С 2010 г. по 2011

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
	Елена Александровна	договору	технических наук	аттестация - рецензент	специалитет, квалификация химик, преподаватель химии по специальности химия. Послевузовское образование – к.т.н. - 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.			г. – ген. директор ООО «Центр лабораторного инжиниринга» С 2011 г. по 2014 г. – директор ООО «Дельта Ойл Сервис». С 2015 г. – зам. ген. директор ООО «Дельта Ойл Групп».
23.	Калинин Евгений Серафимович	по договору	Кандидат технических наук	Государственная итоговая аттестация - рецензент	Высшее образование - специалитет, квалификация – инженер химик-технолог по специальности Технология твердых химических веществ. Послевузовское образование – к.т.н. - 05.15.06 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.		20 (0,022)	С 01.07.2003 г. зав. лабораторией фильтрационных исследований отдела физико-химических и глубинных исследований ООО «Самарский НИПИ нефтедобычи»
24.	Исмагилов Азамат Фаритович	по договору	Кандидат экономических наук	Государственная итоговая аттестация - председатель	Высшее образование - специалитет. Квалификация – экономист-менеджер по специальности Экономика и управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Послевузовское образование – к.э.н. - 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление		9 (0,01)	С 01.10.2008 г. генеральный директор корпоративного института ОАО «НК «Роснефть» – ООО «Самара НИПИнефть»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения	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
					предприятиями, отраслями, комплексами промышленности.			
25.	Хамитов Илюс Галинурович	по договору	Кандидат технических наук	Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование - специалитет, квалификация физик по специальности Физика. Послевузовское образование – к.т.н. - 05.15.06 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.		4,5 (0,005)	С 12.01.2009 г. заместитель генерального директора по геологии и разработке корпоративного института ОАО «НК «Роснефть» – ООО «Самара НИПИнефть»
26.	Петров Николай Александрович	по договору	Кандидат технических наук	Государственная итоговая аттестация - член	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.		4,5 (0,005)	С 08.10.2012 г. главный инженер проектов корпоративного института ОАО «НК «Роснефть» – ООО «Самара НИПИнефть»

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 26 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 2,288 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»

М.П.

дата составления «17» апреля 2016 г.



подпись

/Быков Дмитрий Евгеньевич /
Ф.И.О. полностью



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

