



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.

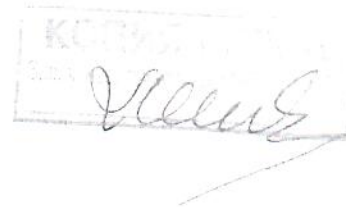
На основании приказа Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом 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:

- 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. Деморецкий



Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

20.04.01 Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой (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	Философские проблемы науки и	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 5 по 16 октября 2010 г. 2.Информационно-коммуникационные технологии в образовании, 16часов с 16 по 17 июня 2015г.	21 час (0,03 ст.)	
2	Агафонов Игорь Анатольевич	Штатный	Доцент, кандидат химических наук	Экономика природопользования и охраны окружающей среды	Высшее образование – специалитет квалификация инженер химик-технолог по специальности Химическая технология топлива и углеродных материалов. Высшее образование –	Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 18.09.12 по 15.01.13г. ДВО - Преподаватель	21 час (0,03 ст.)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>магистратура квалификация магистр по направлению 080500 Менеджмент. Послевузовское образование – К.х.н. - 02.00.04 Физическая химия.</p>	<p>высшей школы- 1080часов с 26.09.12г. по 04.07.2013 г.</p>		
3	Смирнова Людмила Николаевна	Штатный	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Дополнительные главы математики. Теория системного анализа и принятия решений	<p>Высшее образование - специалитет квалификация – математик преподаватель по специальности Математика. Второе высшее специалитет квалификация – инженер электрик по специальности Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Послевузовское образование – К.т.н. - 05.13.14 Автоматическое управление и регулирование</p>	<p>1. Проектирование и реализация основных образовательных программ ВПО на основе ФГОС ВПО, 72 часа с 17.02.15 по 16.06.15г.</p>	19 час (0,02 ст.)	
4	Агеенко Наталья Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Иностранный язык	<p>Высшее образование – специалитет квалификация - учитель английского и немецкого языков по специальности Иностранные языки. Послевузовское образование – К.фил.н. - 13.00.08 Теория и методика профес- сионального образования.</p>	<p>Профессионально- ориентированное преподавание английского языка: новые формы и содержание, 72 часа с 03.10.12 по 29.11.12 г.</p>	19 час (0,02 ст.)	
5	Мельник Надежда Михайловна	Штатный	Доцент, кандидат педагогических наук	Психология и педагогика	<p>Высшее образование – специалитет квалификация – инженер электрик по специальности Автоматика и телемеханика. Послевузовское образование – К.п.н. - 13.00.08 Теория и методика профессиональ- ного образования.</p>	<p>1. Информационно- коммуникационные и прикладные компью- терные технологии в профессиональной и научно-технической деятельности препода- вателя вуза, 72 часа с 17.02.15 г. по 16.06.15г</p>	21 час (0,03 ст.)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Гладышев Николай Григорьевич	Штатный	Профессор, доктор технических наук, доцент	Основы рециклинга	Высшее образование – специалитет квалификация – инженер технолог по специальности Технология основного органического и нефтехимического синтеза. Д.т.н. - 03.02.08 Экология.	Работа в среде HYSYS, 72 часа с 8 по 19 декабря 2014г.	13 час (0,02 ст.)	
7	Ермаков Василий Васильевич	Штатный	Ст.преподаватель, кандидат технических наук	1. Поверхностные явления и дисперсные системы 2. Основы планирования и математической обработки результатов эксперимента 3. Основы анализа многомерных данных	Высшее образование - специалитет квалификация – инженер по специальности Химическая технология органических веществ. Послевузовское образование – К.т.н. - 03.00.16 «Экология»	1.Электронная образовательная среда и технологии электронного обучения, 16часов с 09.06.15 г. по 06.06.15г. 2. Deep Dive into Silicon Valley, (2 полугодие 2014г.)	15 час (0,02 ст.) 33 час (0,04 ст.) - (по выбору)	
8	Заболотских Влада Валентиновна	По договору	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	1. Биологический мониторинг 2. Мониторинг физического и химического загрязнения окружающей среды 3. Основы научных исследований 4. Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование – специалитет квалификация – учитель биологии и химии по специальности Биология и химия. Послевузовское образование – к.б.н.	Междисциплинарные вопросы нанотехнологии и их применения в экологии, 72 часа с 10.10.2013 г. по 28.11.2013 г.	43 час (0,06 ст.) 23 час (0,03 ст.) 13 час (0,02 ст.) 1,5 час (0,002 ст.)	
9	Васильев Андрей Витальевич	Штатный	Заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор	1. Экологический контроль и сертификация 2. Экспертиза безопасности 3. Методы и приборы контроля окружающей	Высшее образование – специалитет, квалификация - инженер-механик по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство. Послевузовское образование – Д.т.н. - 01.04.06 «Акустика»	1.Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, 112 ч. С 06.08.2013 по 21.08.2013	15 час (0,02 ст.) 25 час (0,03 ст.) 25 час (0,03 ст.)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>среды</p> <p>4. Системная инженерия безопасности и экологического риска</p> <p>5. Производственный экологический контроль</p> <p>6. Оценка и регулирование качества окружающей среды</p> <p>7. Государственная итоговая аттестация - член</p>		<p>2. Управление проектами и стратегическое планирование, 72 часа с 27.11.2013 по 10.01.2014</p> <p>3. Государственное и муниципальное управление, диплом от 22.07.2014 г.</p> <p>4. Нормативно-правовые основы системы регулирования в сфере высшего образования, 72 часа с 08.04.15 по 15.04.15г.</p> <p>5. Современные методы борьбы с шумом и вибрацией, 30 часов (март 2015г.)</p>	<p>25 час (0,03 ст.)</p> <p>25 час (0,03 ст.)</p> <p>- (по выбору)</p> <p>1,5 час (0,002 ст.)</p>	
10	Измайлов Валентин Дмитриевич	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	<p>1. Методы минимизации воздействия предприятия на окружающую среду</p> <p>2. Устойчивое функционирование эколого-экономических систем</p>	<p>Высшее образование - специалитет квалификация инженер химик-технолог по специальности Технология основного органического синтеза и синтетического каучука.</p> <p>Послевузовское образование – К.т.н. - 05.17.04</p> <p>Технология тяжелого (основного) органического синтеза.</p>		<p>25 час (0,03 ст.)</p> <p>- (по выбору)</p>	
11	Шкаруппа Светлана Петровна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	<p>1. Использование профессиональных программных продуктов</p> <p>2. Информационные технологии для обеспечения</p>	<p>Высшее образование - специалитет квалификация – инженер химик-технолог по специальности Технология основного органического и нефтехимического синтеза.</p> <p>Послевузовское образование – К.х.н. - 05.17.04</p> <p>«Технология продуктов тяжелого (или основного)</p>	<p>Работа в среде HYSYS, 72 часа с 8 по 19 декабря 2014 г.</p>	<p>29 час (0,04 ст.)</p> <p>- (по выбору)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				техносферной безопасности	тяжелого (или основного) органического синтеза.			
12	Котов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Профессор, доктор технических наук, профессор	1. Научно-исследовательская работа 2. Технологическая практика	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер химик-технолог по специальности Технология основного органического и нефтехимического синтеза Послевузовское образование д.т.н. - 02.00.13 Нефтехимия		120 час (0,16 ст.) 1,5 час (0,002 ст.)	ПАО Средне-Волжский НИИ по нефтепереработке. Главный научный сотрудник с 25.07.1985г. по н.в. (30 лет)
13	Копнина Алина Юрьевна	Штатный	Доцент, кандидат химических наук, доцент	1. Научно-исследовательская практика 2. Преддипломная практика 3. Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование - специалитет квалификация – инженер по специальности Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Второе высшее специалитет квалификация – учитель химии и экологии по специальности Химия. Послевузовское образование – К.х.н. - 02.00.04 Физическая химия.	Инновационные педагогические технологии в высшем профессиональном образовании, 72 часа с 17.02.15 по 16.06.15г.	1,5 час (0,002 ст.) 1,5 час (0,002 ст.) 1,5 час (0,002 ст.)	
14	Трофименко Ю.В.	По договору	Доктор технических наук, профессор	Государственная итоговая аттестация - председатель	Высшее образование – специалитет, квалификация – инженер-механик по специальности Автомобильный транспорт. Послевузовское образование – Д.т.н. 05.04.02 Тепловые двигатели и 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта.	1.Проектирование и реализация образовательных программ направления «Техносферная безопасность», 72 часа с 25.09.2013 г. по 05.10.2013 г. 2. Высокоэффективные энергогенерирующие и сберегающие материалы, 72 часа с 05.11.2013 г. по 19.11.2013 г.	3 час (0,004 ст.)	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАТИ), заведующий кафедрой техносферной безопасности с 28.08.20000 г. по н.в.
15	Волков Д.А.	По договору		Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование - специалитет квалификация – инженер-механик по специальности Автомобиле-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и	1,5 час (0,002 ст.)	ООО «ПО ВТОР», генеральный директор 01.07.2013 г. по

					и тракторостроение.	специалистами		н.в.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Высшее образование - специалитет квалификация – экономист по специальности Финансы и кредит.	общехозяйственных систем управления, 72 часа с 02.02.2015 г. по 12.02.2015 г.		
16	Якимович А.В.	По договору		Государственная итоговая аттестация - член	Высшее образование - специалитет квалификация – инженер-механик по специальности Горные машины и комплексы.		1,5 час (0,002 ст.)	
17	Подуруева В.В.	По договору		Государственная итоговая аттестация - рецензент			12 час (0,02 ст.)	Управление энергетики, природопользован ия и экологии. Начальник отдела охраны окружающей среды с 24 мая 2001 г. по н.в (15 лет).

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 17 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 0,73 ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 1141 чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 871,44 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 должна быть приложена к справке).

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность


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



М.П.
дата составления

23.10.2015г.