

Справка

Приложение 11

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.01, Трубопроводный транспорт углеводородов

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Философия и методология науки	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 54, корпус № 3; ауд. № 206, корпус № 36).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 403, корпус № 10).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
2	Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Методы математической физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
3	Общая теория динамических систем	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, № 419, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №419, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Экономика и управление нефтегазовым производством	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 107, 303, корпус № 10).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №414, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №8, корпус № 1В).	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет; лингафонным оборудованием, учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя
		Учебная аудитория для проведения	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для

		занятий семинарского типа (ауд. №419, корпус № 9).	обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
6	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, 419, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №301, корпус № 10).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
7	Бизнес планирование в нефтегазовом комплексе	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №303, корпус № 10).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
8	Информационные системы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №422 корпус № 8).	Помещение оснащено:компьютерами PENTIUMIV -13 шт.; мультимедийным проектором InFocusIn 104; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
9	Теория выбора и принятия решений	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №419, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
10	Проблемы мирового нефтегазового рынка	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №419, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
11	Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, 419, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №301, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
12	Методы предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №312, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
13	Системы автоматизированного проектирования	Компьютерный класс (ауд. № 309, 310, корпус №9).	Помещение оснащено компьютерами (AMD Athlon 64×2 DualCore Processor 4200+), с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
14	Многофазные течения	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №301, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
15	Прикладные программные продукты	Компьютерный класс (ауд. № 4ц, корпус №1)	Помещение оснащено компьютерами (Core 2 Duo E6300\ RAM 2*1Gb\240Gbс монитором Samsung 740N) – 13 шт., с выходом в

			сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя
16	Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства	Компьютерный класс (ауд. № 4ц, корпус №1)	Помещение оснащено компьютерами (Core 2 DuoE6300\ RAM 2*1Gb\240Gbc мониторомSamsung 740N) – 13 шт., с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя
17	Промышленная безопасность трубопроводных систем	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
18	Оценка и анализ рисков	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
19	Численные методы в задачах нефтегазовой отрасли	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №201, корпус №10).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
20	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №201, корпус №10).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
21	Технологическая надежность магистральных трубопроводов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
22	Методы теории подобия и размерности в ТГУ	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
23	Ресурсосберегающие	Учебные аудитории для проведения	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения;

	технологии в нефтепродуктообеспечении и газоснабжении	занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
24	Проектирование и эксплуатация морских нефтегазопроводов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №312, 319, корпус № 9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. №314, 302, корпус № 9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
25	Научно-исследовательская работа	Учебные аудитории для проведения научно-исследовательской работы (ауд. №314, 302, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
26	Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. №312, корпус № 9)	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 309, корпус № 9).	Помещение оснащено компьютерами (AMD Athlon 64×2 DualCore Processor 4200+), с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
27	Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебная аудитория для проведения производственной практики (ауд. №312, корпус № 9)	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения производственной практики (ауд. № 309, корпус № 9)	Помещение оснащено компьютерами (AMD Athlon 64×2 DualCore Processor 4200+), с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
28	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения преддипломной практики (ауд. №312, корпус № 9)	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения преддипломной практики (ауд. № 309, корпус № 9)	Помещение оснащено компьютерами (AMD Athlon 64×2 DualCore Processor 4200+), с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.

<p align="center">Наименование документа</p>	<p>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</p>
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>1. Заключение № 242 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Первомайская, дом 18, учебный корпус № 1, литер В), серия ЗС № 001978 от 08 ноября 2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>2. Заключение № 258 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, дом 133 учебный корпус № 3, литер б), серия ЗС № 001994 от 08 ноября 2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>3. Заключение № 257 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, дом 133, учебный корпус № 3), серия ЗС № 001993 от 08 ноября 2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>4. Заключение № 247 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Циолковского, дом 1, учебный корпус № 10), серия ЗС № 001983 от 08 ноября</p>

2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

5. Заключение № 246 о соответствии объекта защиты
требованиям пожарной безопасности (Самарская область,
г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Ново-Садовая, дом 10,
учебный корпус № 9), серия ЗС № 001982 от 08 ноября
2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

6. Заключение № 245 о соответствии объекта защиты
требованиям пожарной безопасности (Самарская область,
г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Молодогвардейская, дом
244, учебный корпус № 8), серия ЗС № 001981 от 08
ноября 2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ректор ФГБОУ ВО «СамГУ»

М.П.

дата составления



2016

подпись

/Быков Дмитрий Евгеньевич /

Ф.И.О. полностью