

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.01, Разработка нефтяных месторождений

№ 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 3б).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 66, корпус №6).	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).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная 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.
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. № 419, 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.
6	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №208,	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран

	управление проектами	419, корпус №9).	настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная 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.
7	Бизнес планирование в нефтегазовом комплексе	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №414, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
8	Информационные системы	Компьютерный класс(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	Современные проблемы нефтегазовой науки, техники и технологии	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 215, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng, экран настенный рулонный 3:3, ноутбук, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
11	Разработка нефтяных месторождений	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
12	Обустройство нефтяных месторождений	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Лаборатория «Разработки нефтяных и газовых месторождений»(ауд. № 202, корпус №9).	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет: Компьютер IntelCore i5, монитор 20 Samsung S20C200B - для преподавателя, Моноблок DellInspironOne i3 23", (в кол-ве 15 шт) -для студентов, Мультимедиа проектор Casio XJ-A141,Экран настенный ProjectaProScreen 200*200 см; учебной мебелью: доска, компьютерные

			столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
13	Эксплуатация скважин в осложненных условиях	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Лабораторный стенд Festo. Программное обеспечение EzDDE и InTouch по штанговым насосам. Выставка реального нефтепромыслового оборудования (пакера, насосы, устьевое оборудование, системы борьбы с пескопроявлением, центраторы, превенторы, газосепараторы и т.д.).
14	Численные методы в задачах нефтегазовой отрасли	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
15	Системы автоматизированного проектирования	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, 207, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Компьютерный класс (ауд. № 207, корпус №9)	Помещение оснащено: компьютерыDellIntelCore 2 -13шт. с выходом в сеть Интернет; компьютер для инженера в сборе IntelCorei5; монитор 20 SamsungS20C200B; моноблок HPIntelCorei5 для преподавателя; принтеры, комплект интерактивного оборудования (интерактивная доска SmartBoard , проектор CasioXJ , экран 2x2м), учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
16	Управление разработкой интеллектуальных месторождений	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
17	Методы гидродинамических исследований пласта и скважин	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. №208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная 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.
18	Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства	Лаборатория промышленной электроники и электрического моделирования систем управления (ауд. №419, корпус №9).	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
19	Оперативное управление промыслом	Лаборатория промышленной электроники и электрического моделирования систем управления (ауд. №402, корпус №9).	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя
20	Нефтепромысловая химия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
21	Дисперсные системы	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 208, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng MX 620 DLP 3000 ANSI 1300:1, экран настенный рулонный 4:3, моноблок Dell, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №210, корпус №9).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
22	Компьютерное моделирование месторождений нефти	Компьютерный класс (ауд. №207, корпус №9)	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя проектор CasioXJ, принтеры, комплект интерактивного оборудования (интерактивная доска SmartBoard , документ-камера WolfVision,), компьютеры -14 шт., беспроводной пульт для проведения презентаций.
23	Прикладные программные продукты	Компьютерный класс (ауд. № 207, корпус №9).	Помещение оснащено компьютерами, с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя проектор CasioXJ, принтеры, комплект интерактивного оборудования (интерактивная доска SmartBoard , документ-камераWolfVision,), компьютеры -14 шт., беспроводной пульт для проведения презентаций.

24	Технологии адресного воздействия на пласт	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 215, корпус №9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng, экран настенный рулонный 3:3, ноутбук, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Лаборатория «Физика пласта»(ауд. №201, корпус № 9)	Помещение оснащено:установкой Экопласт-Ф; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
		Лаборатория " Методы увеличения нефтеотдачи" (ауд. 212, корпус № 9)	Помещение оснащено:видеотензиометром вращающейся капли в комплекте; перистальтическим насосомMINIPULS в комплекте с насосной головкой; калибровочными трубками и соединителями трубок, Реометром, лабораторной посудой;учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
25	Методы стимулирования пласта и скважин	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 215, корпус № 9).	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: проектор Beng, экран настенный рулонный 3:3, ноутбук, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска
		Лаборатория " Методы увеличения нефтеотдачи"(ауд. 212, корпус № 9)	Помещение оснащено:видеотензиометром вращающейся капли в комплекте; перистальтическим насосомMINIPULS в комплекте с насосной головкой; калибровочными трубками и соединителями трубок, Реометром, лабораторной посудой; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
		Лаборатория «Физика пласта»(ауд. №201, корпус № 9)	Помещение оснащено:установкой Экопласт-Ф; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
26	Деловой иностранный язык	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 419, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
27	Профилированный иностранный язык	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 419, корпус №9).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
28	Научно-исследовательская работа	Лаборатория " Методы увеличения нефтеотдачи"(ауд. 212, корпус № 9)	Помещение оснащено:видеотензиометром вращающейся капли в комплекте; перистальтическим насосомMINIPULS в комплекте с насосной головкой; калибровочными трубками и соединителями трубок, Реометром, лабораторной посудой; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
		Лаборатория «Физика пласта»(ауд. №201, корпус № 9)	Помещение оснащено:установкой Экопласт-Ф; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
29	Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Лаборатория «Скважинная добыча нефти»(ауд. № 210, корпус № 9)	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; (проектор Toshiba, экран настенный рулонный 2:2, ноутбук), учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

			Лабораторный стенд Festo. Программное обеспечение EzDDE и InTouch по штанговым насосам. Выставка реального нефтепромыслового оборудования (пакера, насосы, устьевое оборудование, системы борьбы с пескопроявлением, центраторы, превенторы, газосепараторы и т.д.).
30	Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория " Методы увеличения нефтеотдачи"(ауд. 212, корпус № 9)	Помещение оснащено:видеотензиометром вращающейся капли в комплекте; перистальтическим насосомMINIPULS в комплекте с насосной головкой; калибровочными трубками и соединителями трубок, Реометром, лабораторной посудой; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
31	Преддипломная практика	Лаборатория " Методы увеличения нефтеотдачи"(ауд. 212, корпус № 9)	Помещение оснащено:видеотензиометром вращающейся капли в комплекте; перистальтическим насосомMINIPULS в комплекте с насосной головкой; калибровочными трубками и соединителями трубок, Реометром, лабораторной посудой; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.
		Лаборатория «Физика пласта»(ауд. №201, корпус № 9)	Помещение оснащено:установкой Экопласт-Ф; учебной мебелью: столы, стулья для студентов и преподавателя; доска.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<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 № 241 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Первомайская, дом 18, учебный корпус № 1), серия ЗС № 001977 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 № 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</p>

ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

4. Заключение № 257 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, дом 133, учебный корпус № 3б), 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

5. 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 2013 г. выданное ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

6. 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

7. Заключение № 261 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Галактионовская, дом 141, угол ул.Вилоновская, дом 19-21, учебный корпус № 6), серия ЗС № 001997 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

8. 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 «СамГТУ»

М.П.
дата составления



подпись

/Быков Дмитрий Евгеньевич/

Ф.И.О. полностью