

Справка

Приложение 11

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.01, Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин

№ 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. № 42, корпус № 3).	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. № 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).	Помещения оснащены 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).	Помещения оснащены 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 занятий семинарского типа (ауд. № 6, корпус № 1В).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для 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 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	Технологическая безопасность при строительстве скважин	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 217, 432, корпус № 1).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 217, корпус № 1).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
12	Промывка скважин в усложненных условиях	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 4ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор бурения скважин АМТ-231 учебный класс\П23630002972\, тренажер-имитатор бурения АМТ-231 \П23630002940\, компьютер в компл. Intel C2D E8300/1G/160Gb/8600GT монитор Samsung 943(10шт), проектор Beng MX511, используемая программа- АМТ 231, штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10шт), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
13	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.
14	Системы автоматизированного проектирования	Компьютерный класс (ауд. № 200, корпус № 1).	Помещение оснащено источником бесперебойного питания PRO 2000, компьютером в комплекте Олвико Чемпион 196333, монитором Samsung E1920N (7шт), мультимедиа-проектор NEC M300X со встроенным модулем, системным блоком Intel Core i3 с монитором, с выходом в сеть Интернет; учебной мебелью: интерактивная доска SMART Board 660, компьютерные столы, столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
15	Интеллектуальное заканчивание скважин	Компьютерный класс (ауд. № 4ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор бурения скважин АМТ-231 учебный класс\П23630002972\, тренажер-имитатор бурения АМТ-231 \П23630002940\, компьютер в компл. Intel C2D E8300/1G/160Gb/8600GT монитор Samsung 943(10шт), проектор Beng MX511, используемая программа- АМТ 231, штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10шт), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Компьютерный класс (ауд. № 9ц,	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор

		корпус № 1).	капитального ремонта скважин АМТ-411 учебный класс\П23630002971\, тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 \П23630002989\, компьютер в компл.VDkom MaxIntel Core 2Duo 3.0GHz/МbPC6400, монитор ЖК LG W1942T-SF 19” (10 шт), проектор Beng MX511,используемая программа- АМТ 401,штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10шт), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
16	Прикладные программные продукты	Компьютерный класс (ауд. № 412, корпус № 1).	Помещение оснащено следующим оборудованием: экран рулон. настенный Draper Luma 203x152, компьютер в компл.Pentium Dual монитор Samsung SyncMaster (10 шт) с выходом в сеть Интернет, принтер HP LaserJet 1022 с кабелем, учеб.лаб.компл.по строительству наклонно-направленных и горизонтальных скважин на суше и море\П23630007513\; используемые программные продукты: АПК «ВОЛГА», «Инженерные расчёты строительства скважин»; учебной мебелью: доска, компьютерные столы (10 шт), столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
17	Компьютерные методы моделирования строительства наклонно-направленных скважин	Компьютерный класс (ауд. № 200, корпус № 1).	Помещение оснащено источником бесперебойного питания PRO 2000, компьютером в комплекте Олвико Чемпион 196333, монитором Samsung E1920N (7шт), мультимедиа-проектор NEC M300X со встроенным модулем, системным блоком Intel Core i3 с монитором, с выходом в сеть Интернет; используемые программные продукты:DrillWorks/10/Landmark/демонстрационная, Mnk-super; учебной мебелью: интерактивная доска SMART Board 660, компьютерные столы, столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
18	Нефтепромысловая химия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 3ц, корпус № 1).	Помещение оснащено учебной мебелью: доска, столы, стулья для обучающихся и преподавателя, специальным оборудованием: штатив лабор.ШЛ, шкаф навесной ШМД\5000*300*620\, шкаф для хим. посуды (3 шт), стол рабочий СЛФП 1500\5000*800*750\ (3 шт), титровальная установка, иономер, химическая посуда.
19	Дисперсные системы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 3ц, корпус № 1).	Помещение оснащено учебной мебелью: доска, столы, стулья для обучающихся и преподавателя, специальным оборудованием: штатив лабор.ШЛ, иономер, шкаф навесной ШМД\5000*300*620\, шкаф для хим посуды (3 шт), стол рабочий СЛФП 1500\5000*800*750\ (3 шт),вискозиметр Гепплера модель Hoppler,

			титровальная установка, химическая посуда.
20	Предупреждение и ликвидация осложнений и аварий	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 4ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор бурения скважин АМТ-231 учебный класс\П23630002972\, тренажер-имитатор бурения АМТ-231 \П23630002940\, компьютер в компл. Intel C2D E8300/1G/160Gb/8600GT монитор Samsung 943(10 шт), проектор Beng MX511, используемая программа- АМТ 231, штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10шт), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
21	Технологические жидкости для вскрытия, освоения и глушения скважин	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 8ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: стол для весов 900*550*750, стол тумба СЛФП 1200 1100*600*900, шкаф сушильный СНОЛ 58\350, цилиндр стабильности ЦС-2, фильтр-пресс API с модулем давления CO2\FILTER-PRESS API w/CO2 PRESSURE ASSEMBLY, устройство перемешивающее ПЭ-83100, установка УСП-1-М, телевизор LED 47, резистивиметр Fann модели 653В, консистометр КЦ-5, прибор СНС-2, прибор ТЭЭ-01, тестер проницаемости тампонирующего раствора/RPA PERMEABLTY PLUGNG APP5.000 PSI/П23630012031/, набор с ретортой на 10 мл, 230В/KIT RETORT 10 ml OIL I WATER 230 VAC, лаборатория глинистых растворов 821H/PORТА LAB MODEL 821H(RIG LAB), прибор КТФК, прибор для измерения линейного набухания глины без компактора\LINEAR SWELLMETER/П23630012083/, весы рычажные металлические OFITE/115-00/, штатив лабор.ШЛ, шкаф вытяжной СВУ 1500 1500*730*2200, специальные столы, стеллаж сушильный ШМД\500*180*620, учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
22	Строительство наклонно-направленных скважин на суше и на море	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 433, корпус № 1).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 412, корпус № 1).	Помещение оснащено следующим оборудованием: экран рулон. настенный Draper Luma 203x152, компьютер в компл. Pentium Dual монитор Samsung SyncMaster (10 шт) с выходом в сеть Интернет, принтер HP LaserJet 1022 с кабелем, учеб.лаб.компл.по строительству наклонно-направленных и горизонтальных скважин на суше и море\П23630007513\;используемые программные продукты: АПК «ВОЛГА», «Инженерные расчёты строительства

			скважин»; учебной мебелью: доска, компьютерные столы (10 шт), столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
23	Измерение и контроль в технологических процессах нефтегазового производства	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 433, корпус № 1).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 9ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-411 учебный класс\П23630002971\, тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 \П23630002989\, компьютер в компл. VDkom MaxIntel Core 2Duo 3.0GHz/МbPC6400, монитор ЖК LG W1942T-SF 19” (10 шт.), проектор Beng MX511, используемая программа- АМТ 401, штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10 шт.), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
24	Производственный менеджмент на предприятиях НГО	Компьютерный класс (ауд. № 412, корпус № 1).	Помещение оснащено следующим оборудованием: экран рулон. настенный Draper Luma 203x152, компьютер в компл. Pentium Dual монитор Samsung SyncMaster (10 шт.) с выходом в сеть Интернет, принтер HP LaserJet 1022 с кабелем, учеб.лаб.компл.по строительству наклонно-направленных и горизонтальных скважин на суше и море\П23630007513\;используемые программные продукты: АПК «ВОЛГА», «Инженерные расчёты строительства скважин»; учебной мебелью: доска, компьютерные столы (10 шт.), столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
25	Менеджмент и маркетинг в отрасли	Компьютерный класс (ауд. № 412, корпус № 1).	Помещение оснащено следующим оборудованием: экран рулон. настенный Draper Luma 203x152, компьютер в компл. Pentium Dual монитор Samsung SyncMaster (10 шт.) с выходом в сеть Интернет, принтер HP LaserJet 1022 с кабелем, учеб.лаб.компл.по строительству наклонно-направленных и горизонтальных скважин на суше и море\П23630007513\; используемые программные продукты: АПК «ВОЛГА», «Инженерные расчёты строительства скважин»; учебной мебелью: доска, компьютерные столы (10 шт.), столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
26	Гидроаэромеханика в бурении	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 200, корпус № 1).	Помещение оснащено источником бесперебойного питания PRO 2000, компьютером в комплекте Олвико Чемпион 196333, монитором Samsung E1920N (7шт.), Intel Core i3 с монитором Samsung (3 шт.) мультимедиа-проектор NEC M300X со встроенным

			модулем, системным блоком Intel Core i3 с монитором, с выходом в сеть Интернет; используемые программные продукты:Maxima; учебной мебелью: интерактивная доска SMART Board 660, компьютерные столы, столы и стулья для обучающихся и преподавателя, доска.
27	Информационные технологии в бурении	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 200, корпус № 1).	Помещение оснащено источником бесперебойного питания PRO 2000, компьютером в комплекте Олвико Чемпион 196333, монитором Samsung E1920N (7шт), Intel Core i3 с монитором Samsung (3 шт.) мультимедиа-проектор NEC M300X со встроенным модулем, системным блоком Intel Core i3 с монитором, с выходом в сеть Интернет; используемые программные продукты:Maxima; учебной мебелью: интерактивная доска SMART Board 660, компьютерные столы, столы и стулья для обучающихся.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 412, корпус № 1).	Помещение оснащено следующим оборудованием: экран рулон. настенный Draper Luma 203x152, компьютер в компл.Pentium Dual монитор Samsung SyncMaster (10 шт.) с выходом в сеть Интернет, принтер HP LaserJet 1022 с кабелем, учеб.лаб.компл.по строительству наклонно-направленных и горизонтальных скважин на суше и море\П23630007513\;используемые программные продукты: АПК «ВОЛГА»; учебной мебелью: доска, компьютерные столы (10 шт.), столы и стулья для обучающихся и преподавателя.
28	Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория для проведения научно-исследовательской работы (ауд. № 1ц, корпус № 1)	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; весы Kern, титровальная установка, хроматический насос высокого давления Qilson модель 307.
		Учебная аудитория для проведения научно-исследовательской работы (ауд. № 5ц, корпус № 1).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, сталагмометр, дробилка щековая, вискозиметр типа ВРЦ, шкаф вытяжной, печь муфельная, прибор для поддержания заданной температуры Kriovist-06, шкаф вакуумный, термостат TW-2.02.
		Учебная аудитория для проведения научно-исследовательской работы (ауд. № 8ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: стол для весов 900*550*750, стол тумба СЛФП 1200 1100*600*900, шкаф сушильный СНОЛ 58\350, цилиндр стабильности ЦС-2, фильтр-пресс API с модулем давления CO2\FILTER-PRESS API w/CO2 PRESSURE ASSEMBLY, устройство перемешивающее ПЭ-83100, установка УСП-1-М, телевизор LED 47, резистивиметр Fann модели 653В, консистометр

			КЦ-5, прибор СНС-2, прибор ТЭЭ-01, тестер проницаемости тампонирующего раствора/RPA PERMEABILITY PLUGGING APP5.000 PSI/П23630012031/, набор с ретортой на 10 мл, 230В/KIT RETORT 10 ml OIL I WATER 230 VAC, лаборатория глинистых растворов 821Н/PORTELAB MODEL 821Н(RIG LAB), прибор КТФК, прибор для измерения линейного набухания глины без компактора\LINEAR SWELLMETER/П23630012083/, весы рычажные металлические OFITE/115-00/, штатив лабор.ШЛ, шкаф вытяжной СВУ 1500 1500*730*2200, специальные столы, стеллаж сушильный ШМД\500*180*620, учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
29	Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 2ц, корпус № 1).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, мультимедийное оборудование, сеть интернет.
		Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 200, корпус № 1).	Помещение оснащено источником бесперебойного питания PRO 2000, компьютером в комплекте Олвико Чемпион 196333, монитором Samsung E1920N (7шт.), Intel Core i3 с монитором Samsung (3 шт.) мультимедиа-проектор NEC M300X со встроенным модулем, системным блоком Intel Core i3 с монитором, с выходом в сеть Интернет; используемые программные продукты: Maxima; учебной мебелью: интерактивная доска SMART Board 660, компьютерные столы, столы и стулья для обучающихся и преподавателя, доска.
		Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 9ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-411 учебный класс\П23630002971\, тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 \П23630002989\, компьютер в компл. VDKom MaxIntel Core 2Duo 3.0GHz/МбPC6400, монитор ЖК LG W1942T-SF 19" (10 шт.), проектор Beng MX511, используемая программа- АМТ 401, штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные(10шт.), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 4ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: тренажер-имитатор бурения скважин АМТ-231 учебный класс\П23630002972\, тренажер-имитатор бурения АМТ-231 \П23630002940\, компьютер в компл. Intel C2D E8300/1G/160Gb/8600GT монитор Samsung 943

			(10шт.), проектор Beng MX511,используемая программа - АМТ 231,штанга Peerless потолочная с креплением, учебной мебелью: столы компьютерные (10шт.), столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения учебной практики (ауд. № 8ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: стол для весов 900*550*750, стол тумба СЛФП 1200 1100*600*900, шкаф сушильный СНОЛ 58\350, цилиндр стабильности ЦС-2, фильтр-пресс API с модулем давления CO2\FILTER-PRESS API w/CO2 PRESSURE ASSEMBLY, устройство перемешивающее ПЭ-83100, установка УСП-1-М, телевизор LED 47, резистивиметр Fann модели 653В, консистометр КЦ-5, прибор СНС-2, прибор ТЭЭ-01,тестер проницаемости тампонирующего раствора/RPA PERMEABLTY PLUGNG APP5.000 PSI/П23630012031/,набор с ретортой на 10 мл,230В/KIT RETORT 10 ml OIL I WATER 230 VAC,лаборатория глинистых растворов 821Н/PORТА LAB MODEL 821Н(RIG LAB), прибор КТФК, прибор для измерения линейного набухания глины без компактора\LINEAR SWELLMETER/П23630012083/, весы рычажные металлические OFITE/115-00/, штатив лабор.ШЛ, шкаф вытяжной СВУ 1500 1500*730*2200, специальные столы, стеллаж сушильный ШМД\500*180*620, учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
30	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения преддипломной практики (ауд. № 1ц, корпус № 1)	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; весы Kern, титровальная установка, хроматический насос высокого давления Qilson модель 307.
		Учебная аудитория для проведения преддипломной практики (ауд. № 5ц, корпус №1).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска, сталагмометр, дробилка щековая, вискозиметр типа ВРЦ, шкаф вытяжной, печь муфельная, прибор для поддержания заданной температуры Kriovist-06, шкаф вакуумный, термостат TW-2.02.
		Учебная аудитория для проведения преддипломной практики (ауд. № 8ц, корпус № 1).	Помещение оснащено оборудованием: стол для весов 900*550*750, стол тумба СЛФП 1200 1100*600*900, шкаф сушильный СНОЛ 58\350, цилиндр стабильности ЦС-2, фильтр-пресс API с модулем давления CO2\FILTER-PRESS API w/CO2 PRESSURE ASSEMBLY, устройство перемешивающее ПЭ-83100, установка УСП-1-М, телевизор LED 47, резистивиметр Fann модели 653В, консистометр

			<p>КЦ-5, прибор СНС-2, прибор ТЭЭ-01, тестер проницаемости тампонирующего раствора/RPA PERMEABILITY PLUGGING APP5.000 PSI/П23630012031/, набор с ретортой на 10 мл, 230В/KIT RETORT 10 ml OIL I WATER 230 VAC, лаборатория глинистых растворов 821Н/PORTELAB MODEL 821Н(RIG LAB), прибор КТФК, прибор для измерения линейного набухания глины без компактора\LINEAR SWELLMETER/П23630012083/, весы рычажные металлические OFITE/115-00/, штатив лабор.ШЛ, шкаф вытяжной СВУ 1500 1500*730*2200, специальные столы, стеллаж сушильный ШМД\500*180*620, учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p>
--	--	--	--

<p align="center">Наименование документа</p>	<p align="center">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 № 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 ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</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
4. 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
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 № 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