

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

19.04.01, Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ

№ 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	2	3	4
1	Современные проблемы биотехнологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
3	Иностранный язык	Лингафонный кабинет (ауд. № 8).	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).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
4	Математическое моделирование биотехнологических процессов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
5	Методологические основы исследований в биотехнологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска (ауд. № 5а)

1	2	3	4
6	Современные проблемы экологии, энерго- и ресурсосбережения в биотехнологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).</p> <p>Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).</p>	<p>Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Асом JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТВ-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.</p>
7	Биохимия и физиология микроорганизмов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).</p> <p>Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).</p>	<p>Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.</p> <p>Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Асом JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТВ-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.</p>

1	2	3	4
8	Основы конструирования новых штаммов-продуцентов биологически активных веществ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
9	Научные основы биотехнологий создания функциональных продуктов питания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Аcom JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
10	Биотехнология препаратов нормофлоры человека и пробиотических продуктов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Аcom JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный

1	2	3	4
			ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
11	Биотехнология ферментов и ферментных препаратов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Аcom JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
12	Биотехнология БАВ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Аcom JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-

1	2	3	4
			программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
13	Биотехнологические процессы переработки продовольственного сырья	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Лаборатория переработки сырья", (ауд. 718).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Аппарат брожения АБ-600 (2 шт.); Аппарат гидроциклонный АГЦ-200; Аппарат дображивания АД-600 (4 шт.); Аппарат заторный АЗ-180; Аппарат сушварочный АСВ-200; Аппарат фильтрационный АФ-180; Изотермический аппарат (пиво+квас); Комплект оборудования для сыроварения; Комплект оборудования ЛУММАР; Лабораторное оборудование для перегона спирта; Набор для изготовления сыра (Janschitz, Австрия); Ручная дробилка с гребнеотделителем для винограда (нерж.); Ручной винтовой пресс Р1 10 для винограда, ягод, фруктов и овощей (алюм.) 5 кг; Сахариметр универсальн. СУ-5; Сетчатый фильтр FF06-1\2"АА на холодную воду (фильтрует воду); Станина для дробилок (нержавеющая сталь); Ультрафиолетовый стерилизатор воды (УФ-лампа); Фильтр-пресс Hobby 10FCH10.
14	Управление качеством биотехнологической продукции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска (ауд. № 5а)
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
15	Системы менеджмента качества биотехнологической продукции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
16	Инновационные биотехнологии переработки растительного сырья	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные

1	2	3	4
		биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Асом JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
17	Инновационные биотехнологии бродильных, хлебопекарных производств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Асом JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
18	Современные проблемы пищевой технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
19	Научные основы повышения эффективности пищевых технологий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
20	Биоэтика и биобезопасность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
21	Безопасность научных исследований в биотехнологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено мультимедийными средствами обучения; учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 5а).	Помещение оснащено учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.
22	Научно-исследовательская работа	Лаборатория "Учебная научно-исследовательская лаборатория биотехнологических процессов", (ауд. № 13).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Стерилизатор паровой вертикальный ВК-30; УФ спектрофотометр Evolution 201 в комплекте; Фотометр КФК-3; Комплект для тонкослойной хроматографии; Бидистиллятор УПВА-5; Весы лабораторные Аcom JW-1-300; Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1; Микроскоп бинокулярный БИОМЕД (3 шт.); Микроскоп Миксмед-1 вариант 2-20; Оптический рефрактометр ИРФ-454-Б2М; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35.500.1 (воронка) с компл.; Термобаня водяная ТW-2; Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К(120); Центрифуга ОПН-3 (10 пробирок); Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 П23630009854; Лабораторная лиофильная сушка VaCo 5-II.
23	Технологическая практика	Лаборатория "Лаборатория переработки сырья", (ауд. 718).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Аппарат брожения АБ-600 (2 шт.); Аппарат гидроциклонный АГЦ-200; Аппарат дображивания АД-600 (4 шт.); Аппарат заторный АЗ-180; Аппарат сушварочный АСВ-200; Аппарат фильтрационный АФ-180; Изотермический аппарат (пиво+квас); Комплект оборудования для сыроварения; Комплект оборудования ЛУММАР; Лабораторное оборудование для перегона спирта; Набор для изготовления сыра (Janschitz, Австрия); Ручная дробилка с гребнеотделителем для винограда (нерж.); Ручной винтовой пресс Р1 10 для винограда, ягод, фруктов и овощей

1	2	3	4
			(алюм.) 5 кг; Сахариметр универсальн. СУ-5; Сетчатый фильтр FF06-1\2"AA на холодную воду (фильтрует воду); Станина для дробилок (нержавеющая сталь); Ультрафиолетовый стерилизатор воды (УФ-лампа); Фильтр-пресс Hobby 10FCH10.
24	Преддипломная практика	Лаборатория "Лаборатория переработки сырья", (ауд. 718).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Аппарат брожения АБ-600 (2 шт.); Аппарат гидроциклонный АГЦ-200; Аппарат дображивания АД-600 (4 шт.); Аппарат заторный АЗ-180; Аппарат сушварочный АСВ-200; Аппарат фильтрационный АФ-180; Изотермический аппарат (пиво+квас); Комплект оборудования для сыроварения; Комплект оборудования ЛУММАР; Лабораторное оборудование для перегона спирта; Набор для изготовления сыра (Janschitz, Австрия); Ручная дробилка с гребнеотделителем для винограда (нерж.); Ручной винтовой пресс РІ 10 для винограда, ягод, фруктов и овощей (алюм.) 5 кг; Сахариметр универсальн. СУ-5; Сетчатый фильтр FF06-1\2"AA на холодную воду (фильтрует воду); Станина для дробилок (нержавеющая сталь); Ультрафиолетовый стерилизатор воды (УФ-лампа); Фильтр-пресс Hobby 10FCH10.
25	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория "Лаборатория переработки сырья", (ауд. 718).	Помещение оснащено следующим оборудованием: Аппарат брожения АБ-600 (2 шт.); Аппарат гидроциклонный АГЦ-200; Аппарат дображивания АД-600 (4 шт.); Аппарат заторный АЗ-180; Аппарат сушварочный АСВ-200; Аппарат фильтрационный АФ-180; Изотермический аппарат (пиво+квас); Комплект оборудования для сыроварения; Комплект оборудования ЛУММАР; Лабораторное оборудование для перегона спирта; Набор для изготовления сыра (Janschitz, Австрия); Ручная дробилка с гребнеотделителем для винограда (нерж.); Ручной винтовой пресс РІ 10 для винограда, ягод, фруктов и овощей (алюм.) 5 кг; Сахариметр универсальн. СУ-5; Сетчатый фильтр FF06-1\2"AA на холодную воду (фильтрует воду); Станина для дробилок (нержавеющая сталь); Ультрафиолетовый стерилизатор воды (УФ-лампа); Фильтр-пресс Hobby 10FCH10.

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 № 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 № 243 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Первомайская, дом 1, учебный корпус № 7), серия ЗС № 001979 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 № 256 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Куйбышева, дом 153, учебный корпус № 2), серия ЗС № 001992 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>



Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

М.П.
дата составления

23.10.2015 г.

подпись

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