

## СПРАВКА

### о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Профессиональная образовательная организация частное учреждение «Столичный бизнес колледж»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности в каждом из мест осуществления образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

| № п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения | Назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам, с указанием площади (кв. м) <sup>2</sup> | Вид права (собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование) | Полное наименование и ИНН собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества <sup>2</sup> | Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) <sup>2</sup> | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО, код ОКТМО по месту нахождения объекта недвижимости, его площадь <sup>2</sup> | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним <sup>2</sup> | Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности, учитывающего в том числе требования статьи 17 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также статьи 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации (номер, дата выдачи, номер бланка) <sup>2</sup> | Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении и образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация) (номер, дата выдачи, номер бланка) <sup>2</sup> |
|-------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10   |
| 1.    | Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола                             | Учебная 2504,6 кв.м.   | Безвозмездное   | АНО ВО "Межрегиональный   | Договор от 28 ноября 2013 г.   | кад.номер 12:00:0000000:0000:88:401:   | №12-12-01/2010-698   | Санитарно-эпидемиологическое заключение  | Заключение №9 от 05 мая 2014 г.,   |

|    |   |  |   |   |                                    |  |  |  |  |
|----|---|--|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|
|    | ул.<br>Прохорова,<br>д.28   |  | пользо<br>вание                           | открытый<br>социальный<br>институт"<br>1215109144                                   |                                    | 000051469960:<br>0100:20100<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:001:<br>005469960:<br>0100:20200<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:4:00011:<br>005469960:<br>0100:20300  | №12-12-<br>01/122/2010-<br>699<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>700                               | №12.РЦ.03.000М.000820.10<br>.04 от 22.10.04 г., выдано<br>Фед.службой по надзору в<br>сфере защиты прав<br>потребителей и<br>благополучия человека по<br>РМЭ   | выдано<br>Отделом<br>надзорной<br>деятельности<br>ГО"Город<br>Йошкар-Ола"<br>Главного<br>управления<br>МЧС России<br>по РМЭ;   |
| 2. | Республика<br>Марий Эл, г.<br>Йошкар-Ола<br>ул.<br>Прохорова,<br>д.28 | Учебно-<br>лабораторная<br>253,4 кв.м. | Безвоз-<br>мездно<br>е<br>пользо<br>вание | АНО ВО<br>"Межрегион<br>альный<br>открытый<br>социальный<br>институт"<br>1215109144 | Договор от<br>28 ноября<br>2013 г. | кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:<br>000051469960:<br>0100:20100<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:001:<br>005469960:<br>0100:20200<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:4:00011:<br>005469960:<br>0100:20300 | №12-12-<br>01/2010-698<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>699<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>700 | Санитарно-<br>эпидемиологическое<br>заключение<br>№12.РЦ.03.000М.000820.10<br>.04 от 22.10.04 г., выдано<br>Фед.службой по надзору в<br>сфере защиты прав<br>потребителей и<br>благополучия человека по<br>РМЭ | Заключение<br>№9 от 05 мая<br>2014 г.,<br>выдано<br>Отделом<br>надзорной<br>деятельности<br>ГО"Город<br>Йошкар-Ола"<br>Главного<br>управления<br>МЧС России<br>по РМЭ; |
|    | Республика<br>Марий Эл, г.<br>Йошкар-Ола<br>ул.<br>Прохорова,<br>д.28 | Подсобная<br>1249,6 кв.м.              | Безвоз-<br>мездно<br>е<br>пользо<br>вание | АНО ВО<br>"Межрегион<br>альный<br>открытый<br>социальный<br>институт"<br>1215109144 | Договор от<br>28 ноября<br>2013 г. | кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:<br>000051469960:<br>0100:20100<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:001:<br>005469960:<br>0100:20200  | №12-12-<br>01/2010-698<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>699<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>700 | Санитарно-<br>эпидемиологическое<br>заключение<br>№12.РЦ.03.000М.000820.10<br>.04 от 22.10.04 г., выдано<br>Фед.службой по надзору в<br>сфере защиты прав<br>потребителей и<br>благополучия человека по<br>РМЭ | Заключение<br>№9 от 05 мая<br>2014 г.,<br>выдано<br>Отделом<br>надзорной<br>деятельности<br>ГО"Город<br>Йошкар-Ола"<br>Главного<br>управления<br>МЧС России<br>по РМЭ; |

|  |  |   |   |  |  |  |  |   |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|
|  |  |   |   |  |  | кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:4:00011:<br>005469960:<br>0100:20300                        |  |   |  |
| Республика<br>Марий Эл, г.<br>Йошкар-Ола<br>ул.<br>Прохорова,<br>д.28  | Для занятий<br>физической<br>культурой и<br>спортом<br>263,4 кв.м. | Безвоз-<br>мездно<br>е<br>пользо<br>вание | АНО ВО<br>"Межрегион<br>альный<br>открытый<br>социальный<br>институт"<br>1215109144 | Договор от<br>28 ноября<br>2013 г.   | кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:401:<br>000051469960:<br>0100:20100<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:<br>401:001:005469960:<br>0100:20200<br><br>кад.номер<br>12:00:0000000:<br>0000:88:4:00011:<br>005469960:0100:203<br>00 | №12-12-<br>01/2010-698<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>699<br><br>№12-12-<br>01/122/2010-<br>700 | Санитарно-<br>эпидемиологическое<br>заключение<br>№12.РЦ.03.000М.000820.10<br>.04 от 22.10.04 г., выдано<br>Фед.службой по надзору в<br>сфере защиты прав<br>потребителей и<br>благополучия человека по<br>РМЭ | Заключение<br>№9 от 05 мая<br>2014 г.,<br>выдано<br>Отделом<br>надзорной<br>деятельности<br>ГО "Город<br>Йошкар-Ола"<br>Главного<br>управления<br>МЧС России<br>по РМЭ; |  |
| Республика<br>Марий Эл, г.<br>Йошкар-Ола<br>ул.<br>Строителей,<br>д.25 | Для занятий<br>физической<br>культурой и<br>спортом<br>2600 кв.м.  | Безвоз-<br>мездно<br>е<br>пользо<br>вание | ГБПОУ<br>РМЭ<br>«Марийский<br>политехниче<br>ский<br>техникум»<br>1215037549        | Договор<br>безвоз-<br>мездного<br>пользования<br>спортивным<br>сооружением<br>(стадионом)<br>от 01.03.2016<br>г. | -  | -  | -  | -   |  |

|  |  |  |                           |   |   |                       |                       |  |   |
|--|--|--|---------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|--|---|
|  | Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Луначарского, д.57 | Нежилое  | Аренда                    | РГКУ «Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ» | Договор аренды от 02.05.2017 г.                                 | 12-12-01/085/2009-271 | 12-12-01/085/2009-271 | Санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.06.2017г. №12.РЦ.06.000.М.000179.06. 17выдано Управлением Фед. службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РМЭ | Заключение Отдела надзорной деятельности и городского округа «Город Йошкар-Ола» ГУ МЧС России по Республике Марий Эл №15 от 05.07.2017 г. |
|  | Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пр.Гагарина, д.16-а   | В целях осуществления образовательной деятельности | Безвозмездное пользование | Главное управление МЧС России по РМЭ                                | Договор безвозмездного пользования № 63                         | -                     | -                     | -  | -   |
|  | Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Советская, 103     | Нежилое  | Аренда                    | АНО ДПО Автошколы «Кадет»   | Договор о сетевой форме реализации образовательных программ СПО | -                     | -                     | -  | -   |

Раздел 2. Наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

| № п/п | Наименование образовательной программы, наименование предмета, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом <sup>4</sup> | Наименование помещения (учебный класс, спортивный зал, актовый зал, мастерская и др.) с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) используемых помещений (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро) | Реквизиты выданного в установленном порядке Управлением |
|-------|--|---|--|---|
|-------|--|---|--|---|

|    |  |  | технической инвентаризации) <sup>2</sup>                 | Государственной инспекцией безопасности дорожного движения МВД по Республике Марий Эл заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям <sup>3</sup> |
|----|--|--|--|---|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 7   |
| 1. | Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях |  |  |   |
|    | Русский язык   | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, таблицы   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24 | -   |
|    | Литература   | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24 |   |
|    | Иностранный язык   | <b>Кабинет иностранного языка (№206)</b><br>15 рабочих мест ПЭВМ (Intel Pentium E2180 @ 2000 МГц, ОЗУ 4 Гб, HDD 160Гб, 20" LCD)<br>Доступ к сети Internet<br>Аудиозаписи, видеофильмы<br>Микрофоны - 15 шт., наушники-15 шт., колонки-1 шт.<br><b>Программное обеспечение:</b><br>АВВУУ Lingvo Tutor | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.12 |   |
|    | История  | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, карты, информационные  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24 |   |

|  |                |   |   |  |
|--|----------------|---|---|--|
|  |                | стенды  |   |  |
|  | Обществознание | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска маркерная, ноутбук,<br>мультимедийный проектор, экран, информационные стенды  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24  |  |
|  | Химия          | <b>Учебная аудитория (№115)</b><br>сушильный шкаф – 1 шт., пробирки – 20 шт., штативы для пробирок – 14,, держатели для пробирок – 10 шт., металлические боксы – 10 шт., штативы для сушки пробирок – 10 шт., комбинированная баня – 1 шт., колбы стеклянные – 10 шт., набор таблиц, муляж «Производство серной кислоты» - 1 шт., колбы плоскодонные – 16 шт., колбы мерные – 5 шт., колбы круглодонные – 12 шт., колбы цилиндрические – 3 шт., стеклянные емкости для растворов – 15 шт., микроскопы – 10 шт., чашечки Петри – 8 шт., мерные цилиндры – 10 шт., вытяжной шкаф – 1 шт., химические столы – 8 шт., шкаф для хранения химических реактивов – 1 шт., химические реактивы   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз. 25 |  |
|  | Биология       | <b>Учебная аудитория (№204)</b><br>Доска, мультимедийный проектор, экран,<br>скелет человека смонтированный на роликовой подставке,<br>разборная модель человека в натуральную величину,<br>модель сердца человека, модель глаза человека разборная,<br>анатомическая модель уха, анатомическая модель сагиттального разреза мужского таза, комплект моделей «Позвонки», спирометр сухой портативны (10 шт.), динамометр кистевой ДК-100, модель позвоночника с тазом, модель головного мозга, модель срединного разреза головы, мужской таз, женский таз,<br>ребра(12 частей на одной стороне), скелет кисти(левая), скелет кисти (правая), скелет стопы (левая), скелет стопы (правая), мышцы верхних конечностей (4 планшета), мышцы нижних конечностей (5 планшетов), мышцы головы и шеи (6 планшетов), мышцы туловища человека (5 планшетов), торс человека разборная модель), плакаты ламинированные «Скелет человека», «Мускулатура человека», «Череп человека», «Плечо и локоть», «Рука и лучезапястный сустав», «Коленный сустав», «Стопа и голеностопный сустав», «Глаз человека», «Система | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.14  |  |

|  |                                       |  |   |  |
|--|---------------------------------------|--|---|--|
|  |                                       | дыхания», «Пищеварительная система», «Печень». «Желудок», «Мочевые пути», «Почка», «Женские половые органы», «Мозг человека», «Нервная система», «Спинномозговые нервы»  |   |  |
|  | Физическая культура                   | Спортивный зал, спортивное оборудование<br>открытый стадион широкого профиля, с элементами полосы препятствия, электронный стрелковый тир  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.28<br>г. Йошкар-Ола<br>ул. Строителей, 25 |  |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | <b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№315)</b><br>Доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз.2   |  |
|  | Математика                            | <b>Кабинет математики (№207)</b><br>доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды,<br>набор треугольников, линеек   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.11  |  |
|  | Информатика и ИКТ                     | <b>Лаборатория информатики и информационных технологий(№302)</b><br>15 рабочих мест ПЭВМ, (15 компьютеров Asus P7H57D-VEVO Intel Core i3 540@3066 МГц).<br>Доступ к сети Internet, электронные учебные пособия.<br>Ноутбук, мультимедийный проектор, экран   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз.16  |  |
|  | Физика                                | <b>Лаборатория электротехники, электроники и связи (№309)</b><br>лабораторный стенд "Маятник Обербека", лабораторный стенд "Физический маятник", лабораторный стенд "Резонансная колебательная система", лабораторный стенд "Определение модуля сдвига", лабораторный стенд "Исследование вязкости жидкости", лабораторный стенд "Исследование нелинейного расширения", лабораторный стенд "Исследование насыщенного пара", лабораторный стенд "Оптическая скамья", лабораторный комплект по механике PMS 103R, лабораторный комплект по гидростатике и термодинамике РНК 103R, лабораторный комплект по электродинамике SET 730R, лабораторный комплект по оптике РОК103R, набор электроизмерительных приборов 2118E1, генератор FAL25R, весы четырехшкальные 2120. | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз. 8  |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Основы философии                          | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска, маркерная, ноутбук,<br>мультимедийный проектор, экран, информационные стенды   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24  |  |
| История                                   | <b>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (№114)</b><br>доска маркерная, ноутбук,<br>мультимедийный проектор, экран, карты, информационные стенды   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.24  |  |
| Иностранный язык                          | <b>Кабинет иностранного языка (№206)</b><br>15 рабочих мест ПЭВМ (Intel Pentium E2180 @ 2000 МГц,<br>ОЗУ 4 Гб, HDD 160Гб, 20" LCD)<br>Доступ к сети Internet<br>Аудиозаписи, видеофильмы<br>Микрофоны - 15 шт., наушники-15 шт., колонки-1 шт.<br><b>Программное обеспечение:</b><br>ABBYY Lingvo Tutor | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.12  |  |
| Физическая культура                       | Спортивный зал,<br>спортивное оборудование<br>открытый стадион широкого профиля, с элементами полосы препятствия, электронный стрелковый тир  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.28<br>г. Йошкар-Ола<br>ул. Строителей, 25 |  |
| Математика                                | <b>Кабинет математики (№207)</b><br>доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, набор треугольников, линеек   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.11  |  |
| Инженерная графика                        | <b>Кабинет инженерной графики и технической механики (№309)</b><br>Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран;<br>лабораторный комплект по механике PMS 103R,<br>лабораторный комплект по электродинамике SET 730R  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз. 8  |  |
| Техническая механика                      | <b>Кабинет инженерной графики и технической механики (№309)</b><br>Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран;<br>лабораторный комплект по механике PMS 103R,<br>лабораторный комплект по электродинамике SET 730R  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз. 8  |  |
| Термодинамика, теплопередача и гидравлика | <b>Лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики (№309)</b>   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз. 8  |  |



|                              |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|
|                              |  | <p>Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; лабораторный комплект по гидростатике и термодинамике РНК 103R, лабораторный стенд "Исследование вязкости жидкости", лабораторный стенд "Исследование нелинейного расширения", лабораторный стенд "Исследование насыщенного пара", плакаты бумажные ламинированные «Техническая термодинамика» («Понятия и определения термодинамики», «Первый закон термодинамики», «Замкнутые процессы (циклы). Цикл Карно», «Второй закон термодинамики», «Свойства идеального газа», «Процессы идеальных газов», «Процессы идеальных газов», «Гидравлика и гидропривод» («Силы, действующие на жидкость. Единицы измерения давления и соотношения между ними», «Причины возникновения давления. Шкалы измерения давления», «Давление жидкости на цилиндрическую поверхность. Плавание тел. Закон Архимеда», «Уравнение Бернулли для элементарной струйки», «Графическая иллюстрация уравнения Бернулли», «Коэффициент трения при течении жидкости. Абсолютная и относительная шероховатость поверхности. Значения коэффициента трения по опытам Никурадзе»)</p> |  |  |
| Электротехника и электроника |  | <p><b>Лаборатория электротехники, электроники и связи (№310)</b></p> <p>Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран; генератор высокой частоты ГЗ-33 – 2шт, генератор импульсов Г5-54–1шт.; высокочастотный вольтметр ВЗ-83 – 1шт; осциллограф универсальный С1-85 – 1шт; источник постоянного напряжения ТЕК-23 – 2шт.; генератор сигналов произвольной формы В-332 – 1шт; цифровой осциллограф В-332 – 1шт.); цифровой осциллограф UTD2025CL-R23141; цифровой антистатический паяльник LUKEY-936D; дымоуловитель QUICK 493A ESD 4026; ПК HP 600 G1 Tower Intel Core i5-4590 500Gb 4.0GbDVDRW, лабораторный стенд PRO.2.1.6 Трехфазные электрические цепи ЭЦ 3Ф-МР, типовой комплект учебного оборудования «Основы цифровой техники» (Блок питания 220 В, блок стабилизированного напряжения для питания микросхем,</p>  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз. 7 |  |

|  |                         |   |  |  |
|--|-------------------------|---|--|--|
|  |                         | <p>измерительный блок, блок генератор импульсов, блок индикации, блок задания сигналов, блок логических элементов, блок триггеров, блок дешифраторов и семисегментный индикатор, блок регистров, блок сумматоров, блок для исследования АЦП, блок исследования генератора на таймере, комплект соединительных проводов), плакаты бумажные ламинированные "Электротехника" («Электрический ток. Разновидности электрического тока», «Приборы сопротивления», «Электрическая цепь и ее элементы», «Схема электрической цепи», «Закон Ома для участка электрической цепи. Закон Ома для замкнутой цепи», «Элементы электрических цепей. Первый закон Кирхгофа (Закон токов). Второй закон Кирхгофа (Закон напряжений)», «Последовательное соединение приемников электрической энергии. Параллельное соединение приемников электрической энергии», «Вольт-амперные характеристики нелинейных электрических цепей», «Графический метод расчета нелинейных электрических цепей», «Закон Ома для неразветвленной магнитной цепи. Законы Кирхгофа для магнитных цепей. Электромагнит», «Измерительные трансформаторы», «Трансформаторы тока. Измерительные клещи», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с активным сопротивлением)», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением)», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с емкостным сопротивлением)», «Трехфазная симметричная система ЭДС», «Измерение мощности и энергии в трехфазной цепи»).</p> |  |  |
|  | Теория горения и взрыва | <p align="center"><b>Лаборатория горения и взрывов<br/>(№302)</b></p> <p>виртуальный лабораторный комплекс «Теория горения и взрыва», плакаты бумажные ламинированные «Теория горения и взрыва» («Процессы горения», «Взрывные явления», «Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов», «Основные источники инициирования и энергии взрывов и процессов горения», «Горючие вещества», «Теплота сгорания», «Горение веществ и материалов», «Характеристика пламени и скорость его</p>  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж-поз.16 |  |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|   |  | <p>распространения», «Нормальное горение газа», «Турбулентное горение», «Тепловая теория самовоспламенения Н.Н. Семенова», «Пределы воспламенения и распространения пламени», «Горение твердых дисперсных материалов», «Горение жидких горючих веществ», «Горение металлов и сплавов», «Горение аэрозолей», «Механизм возникновения взрывных явлений», «Инициация хим. Взрывов», «Теория теплового взрыва», «Ударные волны», «Детонация», «Промышленные взрывы».</p>  |   |  |
| Автоматизированные системы управления и связь |  | <p><b>Лаборатория электротехники, электроники и связи (№310)</b><br/>доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран;<br/>генератор высокой частоты Г3-33 – 2шт, генератор импульсов Г5-54–1шт.; высокочастотный вольтметр В3-83 – 1шт; осциллограф универсальный С1-85 – 1шт; источник постоянного напряжения ТЕК-23 – 2шт.; генератор сигналов произвольной формы В-332 – 1шт; цифровой осциллограф В-332 – 1шт.); цифровой осциллограф UTD2025CL-R23141; цифровой антистатический паяльник LUKEY-936D;<br/>дымоуловитель QUICK 493A ESD 4026; ПК HP 600 G1 Tower Intel Core i5-4590 500Gb 4.0GbDVDRW, лабораторный стенд PRO.2.1.6 Трехфазные электрические цепи ЭЦ 3Ф-МР, типовой комплект учебного оборудования «Основы цифровой техники» (Блок питания 220 В, блок стабилизированного напряжения для питания микросхем, измерительный блок, блок генератор импульсов, блок индикации, блок задания сигналов, блок логических элементов, блок триггеров, блок дешифраторов и семисегментный индикатор, блок регистров, блок сумматоров, блок для исследования АЦП, блок исследования генератора на таймере, комплект соединительных проводов), плакаты бумажные ламинированные "Электротехника" («Электрический ток. Разновидности электрического тока», «Приборы</p> | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз.7 |  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | сопротивления», «Электрическая цепь и ее элементы», «Схема электрической цепи», «Закон Ома для участка электрической цепи. Закон Ома для замкнутой цепи», «Элементы электрических цепей. Первый закон Кирхгофа (Закон токов). Второй закон Кирхгофа (Закон напряжений)», «Последовательное соединение приемников электрической энергии. Параллельное соединение приемников электрической энергии», «Вольт-амперные характеристики нелинейных электрических цепей», «Графический метод расчета нелинейных электрических цепей», «Закон Ома для неразветвленной магнитной цепи. Законы Кирхгофа для магнитных цепей. Электромагнит», «Измерительные трансформаторы», «Трансформаторы тока. Измерительные клещи», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с активным сопротивлением)», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением)», «Идеальные цепи переменного тока (цепь переменного тока с емкостным сопротивлением)», «Трехфазная симметричная система ЭДС», «Измерение мощности и энергии в трехфазной цепи»). |  |  |
|  | Психология экстремальных ситуаций                          | <b>Кабинет психологии (№316)</b><br>Доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж-поз.20   |  |
|  | Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности | <b>Лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности (№204)</b><br>Доска, мультимедийный проектор, экран, тренажер Т12 "Максим-III-01" сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами и настенным табло -манекен, скелет человека смонтированный на роликовой подставке, разборная модель человека в натуральную величину, модель сердца человека, модель глаза человека разборная, анатомическая модель уха, анатомическая модель сагиттального разреза мужского таза, комплект моделей «Позвонки», спирометр сухой портативный (10 шт.), динамометр кистевой ДК-100, модель позвоночника с тазом, модель головного мозга, модель срединного разреза  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж - поз.14 |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | <p>голова, мужской таз, женский таз, ребра(12 частей на одной стороне), скелет кисти(левая), скелет кисти (правая), скелет стопы (левая), скелет стопы (правая), мышцы верхних конечностей (4 планшета), мышцы нижних конечностей (5 планшетов), мышцы головы и шеи (6 планшетов), мышцы туловища человека (5 планшетов), торс человека разборная модель), плакаты ламинированные «Скелет человека», «Мускулатура человека», «Череп человека», «Плечо и локоть», «Рука и лучезапястный сустав», «Коленный сустав», «Стопа и голеностопный сустав», «Глаз человека», «Система дыхания», «Пищеварительная система», «Печень», «Желудок», «Мочевые пути», «Почка», «Женские половые органы», «Мозг человека», «Нервная система», «Спинномозговые нервы»</p> |  |  |
| Метрология и стандартизация                                     | <p><b>Кабинет метрологии и стандартизации</b><br/>         Стол ученический(8 шт.), стол канцелярский (6 шт.), стул (25 шт.), стол малый, стол угловой (1 шт.), трибуна (1 шт.), доска учебная (1 шт.), экран (1 шт.), плакаты</p>   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Луначарского, д.57<br>2 этаж, поз.30, 31 |  |
| Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований | <p><b>Учебная аудитория (№ 302)</b><br/>         доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран<br/>         Доступ к сети Internet, электронные учебные пособия.<br/> <b>Справочно-правовые системы:</b><br/>         «Гарант», «Консультант Плюс»</p>  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз.16       |  |
| Безопасность жизнедеятельности                                  | <p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№315)</b><br/>         Доска маркерная, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды</p>  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>3 этаж - поз.2        |  |
| Тактика спасательных работ                                      | <p><b>Кабинет тактики аварийно-спасательных работ</b><br/>         Стол ученический(8 шт.), стол канцелярский (6 шт.), стул (25 шт.), стол малый, стол угловой (1 шт.), трибуна (1 шт.), доска учебная (1 шт.), экран (1 шт.), плакаты (классификация ЧС, классификация ЧС по масштабам, описание ГАСИ «СПРУТ», типовая схема организации АСР, АСР при ДТП, основные критерии, определяющие привлечение АСФ к ликвидации последствий ЧС, основные элементы конструкции автомобиля, деблокирование пострадавших из аварийных ТС, аварийно-</p>  | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Луначарского, д.57<br>2 этаж, поз.30, 31 |  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>спасательные ТС, типовая технология проведения АСР при различных ЧС, способы спасения пострадавших, оказавшихся в воде, алгоритм оказания помощи тонущему, способы освобождения от захватов утопающего)</p> <p><b>Дымокамера</b><br/>         Лабиринт каркасный, разборный, генератор дыма (PRO SVET FOG 1200 WR Дымовая машина мощностью 1200 Вт. Время нагрева 7 мин. Выброс дыма до 7 м. Канистра 1,5 л.), учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские</p> <p><b>Тренажер для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)</b><br/>         Закрытый лабиринт, учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские, конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная</p> <p><b>Тренажер для работы на высотных объектах</b><br/>         Скалодром, учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские, конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная, столб ЛЭП, вышка 11 метров</p> <p><b>Тренажер для работы с дорожно-транспортными происшествиями</b><br/>         Кузов автомобиля (3 шт.), учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная, носилки медицинские</p> |  |  |
|  | Организация защиты населения и территорий    | <p><b>Кабинет предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций (№101)</b><br/>         Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, стенд «Системы оповещения в ГО и ЧС»</p>   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.14 |  |
|  | Потенциально опасные процессы и производства | <p><b>Кабинет предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций (№101)</b><br/>         Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, обучающий стенд «Системы оповещения в ГО и ЧС»</p>   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>1 этаж - поз.14 |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  | <p>Аварийно-спасательная техника и оборудование</p>                              | <p><b>Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники</b><br/>         Стол ученический(8 шт.), стол канцелярский (6 шт.), стул (25 шт.), стол малый, стол угловой (1 шт.), трибуна (1 шт.), доска учебная (1 шт.), экран (1 шт.), плакаты (классификация ЧС, классификация ЧС по масштабам, описание ГАСИ «СПРУТ», типовая схема организации АСР, АСР при ДТП, основные критерии, определяющие привлечение АСФ к ликвидации последствий ЧС, основные элементы конструкции автомобиля, деблокирование пострадавших из аварийных ТС, аварийно-спасательные ТС, типовая технология проведения АСР при различных ЧС, способы спасения пострадавших, оказавшихся в воде, алгоритм оказания помощи тонущему, способы освобождения от захватов утопающего)</p> <p><b>Слесарная мастерская</b><br/>         Верстак (1 шт.), тумба (1 шт.), шкаф для инструмента (1 шт.), станок сверлильный (1 шт.), станок заточной (1 шт.), тиски (1 шт.), доска документации (1 шт.)</p> <p><b>Мастерская ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования</b><br/>         Стол для обслуживания (1 шт.), транс (1 шт.), светильник (1 шт.), компрессор «Poseidon» (1 шт.), компрессор «Pacific» (1 шт.), доска документации (1 шт.)</p> | <p>г. Йошкар-Ола,<br/>         ул. Луначарского, д.57<br/>         2 этаж, поз.30, 31</p> |  |
|  | <p>Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях</p> | <p><b>Кабинет основ выживания в чрезвычайных ситуациях (№101)</b><br/>         Доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран, стенд «Движение по азимутам», «Вода (обезвоживание, очистка воды, сбор воды, сохранение воды в организме)», «Сигналы бедствия», «Огонь (способы добывания огня, разведение костра, виды костров)», «Питание (правила голодания, правила безопасности при употреблении растений, съедобные и ядовитые растения и грибы)», «Определение сторон горизонта», «Наедине с природой (место для временного укрытия, общий план действий заблудившегося человека)».</p>  | <p>г. Йошкар-Ола,<br/>         ул. Прохорова, д.28<br/>         1 этаж - поз.14</p>       |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Учебная и производственная практика</p> | <p><b>Кабинет тактики аварийно-спасательных работ</b><br/>         Стол ученический (8 шт.), стол канцелярский (6 шт.), стул (25 шт.), стол малый, стол угловой (1 шт.), трибуна (1 шт.), доска учебная (1 шт.), экран (1 шт.), плакаты (классификация ЧС, классификация ЧС по масштабам, описание ГАСИ «СПРУТ», типовая схема организации АСР, АСР при ДТП, основные критерии, определяющие привлечение АСФ к ликвидации последствий ЧС, основные элементы конструкции автомобиля, деблокирование пострадавших из аварийных ТС, аварийно-спасательные ТС, типовая технология проведения АСР при различных ЧС, способы спасения пострадавших, оказавшихся в воде, алгоритм оказания помощи тонущему, способы освобождения от захватов утопающего, системы обеспечения безопасности работ на высоте, системы обеспечения безопасности при перемещении по конструкциям, система канатного доступа, система позиционирования, полиспастные системы, опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств, расчет значения нагрузки в анкерном устройстве</p> <p><b>Дымокамера</b><br/>         Лабиринт каркасный, разборный, генератор дыма (PRO SVET FOG 1200 WR Дымовая машина мощностью 1200 Вт. Время нагрева 7 мин. Выброс дыма до 7 м. Канистра 1,5 л.), учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские</p> <p><b>Лаборатория высотной подготовки</b><br/>         Скалодром, учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские, конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная, столб ЛЭП, вышка 11 метров</p> <p><b>Тренажер для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)</b><br/>         Закрытый лабиринт, учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские, конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная</p> <p><b>Тренажер для работы на высотных объектах</b><br/>         Скалодром, учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), носилки медицинские, конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная, столб ЛЭП, вышка 11</p> | <p>г. Йошкар-Ола,<br/>         ул. Луначарского, д.57<br/>         2 этаж, поз.30,31</p> |  |
|--|--|--|--|



|  |                             |  |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
|  |                             | метров<br><b>Тренажер для работы с дорожно-транспортными происшествиями</b><br>Кузов автомобиля (3 шт.), учебный манекен «Спасатель» (стандартная комплектация), конус сигнальный дорожный (4 шт.), лента сигнальная, носилки медицинские  |  |  |
|  | Освоение профессии пожарный | <p><b>Кабинеты:</b><br/>технической механики;<br/>безопасности жизнедеятельности и охраны труда;<br/>стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;<br/>тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;<br/>профилактики пожаров;<br/>аварийно-спасательной и пожарной техники.</p> <p><b>Лаборатории:</b><br/>термодинамики, теплопередачи и гидравлики;<br/>электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок;<br/>теории горения и взрыва;<br/>пожарной и аварийно-спасательной техники;<br/>противопожарного водоснабжения;<br/>пожарной автоматики;<br/>по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p><b>Мастерские:</b><br/>слесарная;<br/>ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования.<br/>Тренажеры, тренажерные комплексы:<br/>для работы на высотных объектах;<br/>для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);<br/>дымокамера;<br/>для работы с дорожно-транспортными происшествиями.<br/>Учебная пожарно-спасательная часть;<br/>Учебная пожарная башня;</p> | г.Йошкар-Ола,<br>пр. Гагарина,<br>д.16-а |  |
|  | Освоение профессии водитель | <p><b>Учебный кабинет</b><br/>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя – 1 шт.;<br/>Детское удерживающее устройство – 1 шт.;</p>   | г.Йошкар-Ола,<br>ул.Советская, 103       |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос) – 1 шт.;</p> <p>Тягово-сцепное устройство – 1 шт.;</p> <p>Компьютер с программным обеспечением – 1 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор – 1 шт.;</p> <p>Экран (монитор; электронная доска) – 1 шт.;</p> <p>Магнитная доска со схемой населенного пункта – 1 шт.;</p> <p>Учебно-наглядные пособия: Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильных транспортом – 1 шт.;</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 шт.;</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 шт.;</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт.;</p> <p>Расходные материалы для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) – 20 комплектов;</p> <p>Мотоциклетный шлем – 1 шт.;</p> <p>Аптечки первой помощи – 8 комплектов;</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи, устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.</p> <p>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).</p> <p>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластыри) – 1 комплект;</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – 18</p> |  |  |
|--|---|--|--|

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p>комплектов;<br/>Учебные фильмы первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – 1 шт.;</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме – 1 шт.</p>  |   |  |
|  | <p><b>Автогородок ФГБОУ ВПО «ПГТУ»</b><br/>Закрытая площадка для обучения вождению площадью 11000 кв.м</p>  | Республика Марий Эл,<br>ул. Нолька, 43          |  |
|  | <p><b>Учебные автомобили:</b><br/>Автомобиль Renault Logan, 2010 года выпуска, государственный регистрационный знак С808АА/12;<br/>Автомобиль Renault Logan, 2012 года выпуска, государственный регистрационный знак К333А/12;<br/>Автомобиль ВАЗ 2190, 2013 года выпуска, государственный регистрационный знак Н538АН/12;<br/>Автомобиль Chevrolet Lanos, 2007 года выпуска, государственный регистрационный знак Т789ВН/12;<br/>Автомобиль Skoda Fabia, 2010 года выпуска, государственный регистрационный знак С407АА/12;<br/>Автомобиль ВАЗ 2114, 2007 года выпуска, государственный регистрационный знак У130АН/12</p> |   |  |
|  | Актовый зал   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>2 этаж |  |
|  | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»   | г. Йошкар-Ола,<br>ул. Прохорова, д.28<br>4 этаж |  |

---