

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Томский базовый медицинский колледж»  
(ОГБПОУ «ТБМК»)

ПРИКАЗ

11.09.2019

№125-09

Томск

О вводе в действие мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь» и утверждении Положения о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь»

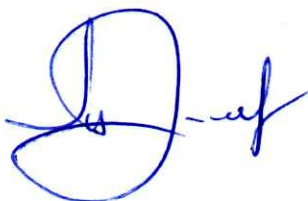
В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», паспортом национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16), Перечнями профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196, Методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций «Примерное положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по одной из компетенций», утвержденным заместителем министра просвещения Российской Федерации И.П. Потехиной 19 января 2019 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести с 01.10.2019 в действие мастерскую, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь».
2. Утвердить Положение «О мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь» (Приложение №1 к настоящему приказу).

3. Довести данный приказ до сведения всех заинтересованных лиц, а также разместить данный приказ на официальном сайте Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский базовый медицинский колледж».

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'L' followed by a smaller, cursive signature.

Т.Ю. Ложкина

Самойлов М.П.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь»

#### 1. Общие положения.

1.1 Настоящее Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Скорая медицинская помощь» (далее – Положение), разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- паспортом национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);
- перечнями профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196;
- методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций «Примерное положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по одной из компетенций», утвержденным заместителем министра просвещения Российской Федерации И.П. Потехиной 19 января 2019 г.

1.2 Положение устанавливает требования к созданию и функционированию мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по следующей компетенции - «Скорая медицинская помощь» (далее – мастерская).

1.3 Мастерская не является структурным подразделением образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, оснащенной современной материально-технической базой по указанным компетенциям.

1.4 Мастерская функционируют по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленному направлению:

Мастерская по компетенции «Скорая медицинская помощь» - учебный корпус № 2, г.Томск, ул. Лебедева, 102.

## **2. Цель и функции мастерской.**

2.1 Целью мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами Ворлдскиллс Россия.

2.2 Основные функции мастерской:

- образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;
- образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и
  - международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;
  - образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;
  - обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации;
  - проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии.

## **3. Материально-техническая база мастерской.**

3.1. Оснащение мастерской по компетенции «Скорая медицинская помощь» ввиду отсутствия инфраструктурных листов Ворлдскиллс Россия осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (перечень оборудования мастерской – см. Приложение № 1, план размещения оборудования по рабочим местам – см. Приложение № 2).

3.2 Материально-техническая база мастерской используется:

- педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными

лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы в сетевой форме;

- физическими и юридическими лицами – участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.

3.3 Загруженность мастерской должна регулироваться планом-графиком и утверждаться локальным актом образовательной организации.

3.4 Материально-техническая база мастерской может совместно использоваться организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.5 В случае использования помещений и оборудования мастерской для реализации образовательных программ в сетевой форме план-график совместно разрабатывается и утверждается организациями, участвующими в реализации образовательных программ.

3.6 В мастерской оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.

3.7. В мастерской могут создаваться вспомогательные помещения для обслуживания и ремонта оборудования, хранения расходных материалов и другие.

3.8. Помещения и оборудование мастерской должны соответствовать санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности

3.9. Для лиц с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в мастерских должны быть созданы специальные условия<sup>1</sup> с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

#### **4. Руководство мастерской.**

4.1 Организационная структура и штатное расписание мастерской определяются и утверждаются руководителем образовательной организации в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

4.2 Непосредственное руководство мастерской осуществляет заведующий мастерской, назначаемый руководителем образовательной организации.

4.3 Заведующий мастерской подчиняется одному из заместителей руководителя образовательной организации в соответствии с установленным распределением обязанностей.

---

<sup>1</sup> Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в настоящем Федеральном законе понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

4.4 Заведующий мастерской руководят деятельностью мастерской и несет ответственность за эффективность их использования, обеспечивают соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной и экологической безопасности в мастерской в соответствии с функциональными обязанностями (см. Приложение № 1).

## **5. Финансирование мастерской.**

5.1 Финансирование мастерской осуществляется за счет:

- средств, поступающих за обучение по прямым договорам с заказчиками;
- бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета, в том числе гранта на предоставление субсидии;
- средств, полученных за выполнение консультационной деятельности, от реализации учебных, методических, научных и других разработок;
- других источников, предусмотренных законодательством.

## **6. Контроль за деятельностью мастерской и отчетность.**

6.1 Контроль за деятельностью мастерской осуществляется в соответствии с Уставом и локальными нормативными актами образовательной организации, правовыми актами Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

6.2 Мастерская отчитывается перед руководителем образовательной организации директором об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.

6.3 Образовательная организация обеспечивает открытость и доступность сведений о расположенном в мастерской материально-техническом обеспечении, к которому обеспечивается доступ обучающихся и иных категорий лиц.

## **7. Заключительные положения.**

7.1. Мастерская создается, реорганизуется и ликвидируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами образовательной организации, настоящим Положением.

7.2. Брендирование мастерской, созданной без использования средств федерального бюджета, осуществляется в соответствии с концепцией по брендированию мастерских по приоритетным группам компетенций, размещенной на официальном сайте Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>), при условии выполнения установленных требований к оснащению мастерских.

Приложение № 1  
к Положению «О мастерской, оснащенной современной  
материально-технической базой по компетенции  
«Скорая медицинская помощь»,  
утвержденному приказом  
*от 11.09.2019 № 125-ср*

**Перечень оборудования, размещенного в мастерской, оснащенной современной  
материально-технической базой по компетенции  
«Скорая медицинская помощь»**

№	Наименование	Кол-во
1	<b>Тренажер для обработки навыков катетеризации центральных вен подключичка-профи-1.</b>	1 шт.
2	<b>Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭКЗТ-01-«Р-Д» (с ПО Архивирования на ПК)</b>	1 шт.
3	<b>Пульсоксиметр портативный с автономным питанием «Окситест-1».</b> С принадлежностями (со взрослым и детским датчиком).	1 шт.
4	<b>Комплект средств перемещения КСППП-ММ в составе:</b> - тележка-каталка ТНС-01ММ мод. 0101; - носилки мягкие НМ-ММ мод.0602	1 шт.
5	<b>Аппарат электронный для проведения управляемой, вспомогательной искусственной вентиляции легких и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛп-3/30-«Медпром»</b>	1 шт.
6	<b>Редуктор - ингалятор кислородный РИК-1-1-«Медпром» в комплекте с 1 баллоном 2 л.</b> <i>Для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый</i>	1 шт.
7	<b>Электроаспиратор с бактериальным фильтром портативный.</b> <b>Отсасыватель хирургический электрический «Армед», вариант исполнения: 7D.</b> <i>Предназначен для отсасывания крови, гноя и различных жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после операций. Объем банки-сборника – 1 л.</i>	1 шт.
8	<b>Глюкометр OneTouch SELECTPLUS.</b> <i>Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок.</i>	1 шт.
9	<b>Ингалятор компрессорный OMRON CompAir NE-C28-RU</b> <i>Комплектация: Воздушный компрессор – 1 шт. Воздушный шланг 1 шт. Фильтр воздушный входной – 1 шт Распылитель - 1 шт. Мундштук - 1 шт. Маска детская - 1 шт. Маска взрослая - 1 шт. Паспорт - 1 экз.</i>	1 шт.
10	<b>Макет реанимобиля скорой медицинской помощи, разборный.</b> <i>Размеры 3000*1900*1800. Металлический каркас, внутренняя отделка ЛДСП с наполнением, передняя стена конструкции с покрытием пленкой желтого цвета с надписями «Скорая медицинская</i>	1 шт.

	<i>помощь» «Реанимация», «03», «112».</i>	
11	<p><b>Тумба прикроватная ТМ.03.00.</b>  <i>Боковые и горизонтальные стенки, дверка выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 0,45 мм.  Крышка выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм.  Тумба устанавливается на опоры колесные диаметром 50 мм, высотой 65 мм.  Тумба представляет собой два отделения, расположенных по вертикали:  верхнее отделение — открытое высотой 214 мм  нижнее отделение — закрыто распашной дверкой, внутри на съемные металлические полкодержатели устанавливается полка  На дверке металлическая хромированная ручка длиной 96 мм  Параметры:  Глубина, мм 456  Ширина, мм 454  Высота, мм 723  Вес, кг 20  Цвет белый</i></p>	2 шт.
12	<p><b>Манекен ребёнка старше одного года с аспирацией инородного тела.</b>  <i>Манекен представляет собой имитацию торса ребёнка возрастом не менее 3-х лет с головой с возможностью отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).  Комплект:  1. Манекен (торс, голова) – 1 шт.  2. Имитатор инородного тела – 3 шт.  3. Майка – 1 шт.  4. Транспортничная сумка – 1 шт.  5. Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на манекене" на электронном носителе информации – 1 шт.  6. Паспорт – 1 шт.  7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  8. Методические рекомендации – 1 шт.  Габариты (ДхШхТ): 460 x 240 x 180 мм  Масса: 5 кг</i></p>	1 шт.
13	<p><b>Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации</b>  <i>Тренажер позволяет осуществлять следующие мероприятия:  - диагностику признаков жизнедеятельности;  - проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР).  - телефонный звонок в службу помощи и должен имитировать ответ диспетчера службы скорой медицинской помощи;  - оказание первой помощи при переломах, включая наложение шин и фиксирующих повязок;  - транспортировку пострадавшего.  Комплект:  1. Манекен (туловище, голова, верхние и нижние конечности) – 1 шт.  2. Прикроватный модуль отображения и управления работой робота-тренажера – 1 шт.  3. Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких – 30 шт.  4. Учебная маска с односторонним клапаном – 3 шт.  5. Сменные дыхательные пути – 1 шт.  6. Кожный антисептик в пульверизаторе – 1 шт.  7. Маска ларингеальная, многоразовая - 1 шт.  8. Мультимедийное программное обеспечение на электронном носителе информации – 1 шт.  9. Симуляционный телефон – 1 шт.  10. Комплект травм – 8 шт.  11. Пенополиэтиленовый коврик – 1 шт.</i></p>	1 шт.



	<p>12. Спортивный костюм – не менее 1 шт.  13. Обувь – 1 пара  14. Транспортировочная сумка – 1 шт.  15. Аптечка – 1 шт.  Состав аптечки:  Бинты (действующий ГОСТ 1172)  Пакет перевязочный стерильный – 1 шт.  Салфетки марлевые медицинские 2-х слойные стерильные № 10 – 1 упаковка  Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 4 см х 10 см – 2 шт.  Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 1,9 см х 7,2 см – 10 шт.  Лейкопластырь рулонный размерами (ШхД) не менее 1 см х 250 см – 1 шт.  Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - 1 шт.  Ножницы тупоконечные прямые – 1 шт.  Перчатки латексные нестерильные – 1 пары  Футляр для аптечки – 1 шт.  16. Сетевой адаптер для питания робота-тренажера – 1 шт.  17. Паспорт изделия – 1 шт.  18. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  Габариты манекена: не менее 1800 х 500 х 260 мм</p>	
14	<p><b>Манекен ребёнка первого года жизни с аспирацией инородного тела</b>  Манекен предназначен для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей и представляет собой имитацию ребёнка первого года жизни.  Комплект:  1. Манекен – 1 шт.  2. Имитатор инородного тела - 3 шт.  3. Боди – 1 шт.  4. Транспортировочная сумка – 1 шт.  5. Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на манекене» на электронном носителе информации – 1 шт.  6. Паспорт изделия – 1 шт.  7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  8. Методические рекомендации – 1 шт.  Габариты (ДхШхВ) 570 х 280 х 140 мм  Масса: 3 кг</p>	1 шт.
15	<p><b>Тренажер для обучения приему Геймлиха.</b>  Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).  Комплект:  1. Манекен (торс, голова) – 1 шт.  2. Имитатор инородного тела – 1 шт.  3. Пенополиэтиленовый коврик – 1 шт.  4. Водолазка – 1 шт.  5. Транспортировочная сумка – 1 шт.  6. Паспорт – 1 шт.  7. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  8. Методические рекомендации – 1 шт.  Габариты тренажера (ДхШхТ): 800 х 460 х 260 мм  Масса: 3,2 кг</p>	1 шт.
16	<p><b>Тренажер для отработки практических навыков интубации.</b>  Тренажер представляет собой модель головы и шеи человека с органами дыхательной и пищеварительной систем.  Комплект:  1. Тренажер – 1 шт.  2. Любрикант – 1 шт.  3. Паспорт изделия – 1 шт.  4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	1 шт.

	<p>5. <i>Методические рекомендации – 1 шт.</i>  <i>Габариты (ДхШхВ): 600 x 400 x 300 мм</i>  <i>Масса: 5 кг</i></p>	
17	<p><b>Тренажер пункции плевральной полости.</b>  Тренажер представляет собой анатомическую модель торса человека. Модель имеет удобную систему ориентиров (ключица, грудино-ключично-сосцевидная мышца, рёбра), используемых в клинической практике. Ткани грудной стенки реалистичны по своим тактильным и механическим свойствам.  Комплект:  1. Тренажер пункции плевральной полости – 1 шт.  2. Паспорт изделия – 1 шт.  3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  4. Методические рекомендации – 1 шт.  <i>Габариты (ДхШхТ) 720 x 450 x 250 мм</i>  <i>Масса: 20 кг</i></p>	1 шт.
18	<p><b>Манекен новорожденного для сердечно-лёгочной реанимации с планшетным компьютером.</b>  Полноростовой манекен новорожденного предназначен для отработки следующих мероприятий:  • диагностика признаков жизнедеятельности.  • проведение сердечно-лёгочной реанимации (СЛР).  Работа от сети не менее 220 В.  Работа по беспроводному каналу связи.  Комплект:  1. Полноростовой манекен новорожденного – 1шт.  2. Планшетный компьютер – 1 шт.  3. Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких - 30 шт.  4. Кожный антисептик в пульверизаторе – 1 шт.  5. Подгузник – 1 шт.  6. Транспортировочная сумка – 1 шт.  7. Сетевой адаптер с выходным напряжением не менее 12 В (для питания робота-тренажера) – 1 шт.  8. Паспорт изделия – 1 шт.  9. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  10. Методические рекомендации – 1 шт.  <i>Габариты (Д x Ш x Т): 500 x 180 x 110мм</i>  <i>Масса: 3 кг</i></p>	1 шт.
19	<p><b>Манекен-тренажер подростка для проведения сердечно-лёгочной реанимации с планшетным компьютером (ребенок 5 лет)</b>  Тренажер является моделью реального человека с повторением скелетной структуры и передачи анатомического строения человеческого тела ребёнка не менее 5 лет.  Комплект:  1. Робот-тренажер - 1 шт.  2. Планшетный компьютер – 1 шт.  3. Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких - 30 шт.  4. Мультимедийное программное обеспечение на электронном носителе информации – 1 шт.  5. Транспортировочная сумка – 1 шт.  6. Блок питания для зарядки тренажера – 1 шт.  7. Набор имитаторов ранений и поражений – 1 комплект  9. Набор должен быть предназначен для оказания скорой и неотложной помощи детям от 1 до 7 лет.  10. Кейс для транспортировки и хранения имитаторов ранений и поражений – 1 шт.  11. Паспорт изделия – 1 шт.  12. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  <i>Габариты манекена (Д x Ш x Т): 1060 x 310 x 180мм</i></p>	1 шт.

	<p>Габариты набора имитаторов ранений и поражений: 300 x 335 x 85мм          Масса манекена: 11 кг</p>	
20	<p><b>Щит спинальный с устройством для фиксации головы в комплекте:</b>          - щит спинальный - 1 шт,          - шина-воротник для детей (3х размерная) - 1 шт,          - шина-воротник для взрослых (4х размерная) - 1 шт.          Щит спинальный иммобилизационный          Габаритные размеры щита 1840±40 x 450±50 x 50±10.          Масса щита, кг. 7,5.          Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи.          Количество регулируемых размеров, не менее 3.          Съёмный держатель затылочной части, фиксируется на шине-воротнике для взрослых.          Габаритные размеры в развернутом состоянии, (Д x Ш) мм (500x146)±30.          Габаритные размеры в сложенном состоянии, Д x Ш x В) мм (500x150x10)±10.          Масса, не более, кг 0,1.          В боковых блоках иммобилайзера наличие отверстий для ушей.          Фиксация иммобилайзера производится с помощью ремней.          Упоры иммобилайзера фиксируются с помощью контактной ленты.          Иммобилайзер адаптируется для детской головы          Габаритные размеры фиксатора головы:          - в рабочем состоянии, мм 420x240x200±20          - в сложенном состоянии, мм 420±50 x 240±50 x 60±20          Масса фиксатора головы, не более, кг. 1,5.          Габаритные размеры ременной системы в сложенном виде, мм (530x80x90)±20          Общая длина ремней ременной системы, мм 9100±100.          Ширина ремней ременной системы, мм 60±10.          Масса ременной системы, не более, кг. 0,5.</p>	1 шт.
21	<p><b>Шина-воротник для взрослых (4-размерная).</b>          Способ фиксации шины-воротника на теле пациента контактная лента.          Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи наличие          Количество регулируемых размеров, не менее 4.          Съёмный держатель затылочной части, фиксируется на шине-воротнике для взрослых.          Наличие центрального окна в шине-воротнике.          Габаритные размеры в развернутом состоянии, (Д x Ш) мм (630x200)±30.          Габаритные размеры в сложенном состоянии, (Д x Ш x В) мм (380x200x10)±10.          Масса, кг 0,18.</p>	1 шт.
22	<p><b>Учебный автоматический наружный дефибрилятор</b>          Тренажер обеспечивает симуляцию разряда электрошока.          Характеристики:          • Управление запуском сценариев с блока АВД.          • Управление запуском сценариев с пульта дистанционного управления.          • Управление командами устройства с пульта дистанционного управления.          • Индикатор действующего сценария (светодиодный).          • Отображает номер выбранного сценария.          • Предустановленные сценарии.          • Метроном (светодиодный).          • Съёмная голосовая плата.          • Возможность выбора языка звуковых подсказок, команд: на русском языке, на английском языке.          • Регулятор громкости.          • Кнопка электрошокового разряда.          • Электроды с буквенными обозначениями на английском языке.          • Автоматическое выключение тренажера при длительном простое.          • Питание от сети не менее 220В и от батареек.          Комплект:          1. Тренажер-симулятор (блок) - 1 шт.          2. Пульт дистанционного управления - 1 шт.</p>	1 шт.

	<p>3. Комплект электродов, для взрослого – 3 шт.  4. Комплект электродов, для ребенка – 3 шт.  5. Адаптер - 1 шт.  6. Голосовая карта - 1 шт.  7. Салфетка антисептическая из бумажного текстилеподобного материала стерильная спиртовая – 1 шт.  8. Сумка для переноски – 1 шт.  9. Паспорт изделия – 1 шт.  10. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>	
23	<p><b>Мешок дыхательный АМБУ взрослый с набором масок.</b>  <i>Количество масок – 2 шт.</i></p>	1 шт.
24	<p><b>Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи (с коникотомом, без аспиратора)</b></p>	1 шт.
25	<p><b>Контейнер термоизоляционный для инфузионных сред.</b>  С автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов.</p>	1 шт.
26	<p><b>Набор фельдшерский для скорой медицинской помощи</b></p>	2 шт.
27	<p><b>Мешок дыхательный АМБУ детский с набором масок</b>  <i>Количество масок – 2 шт</i></p>	1 шт.
28	<p><b>Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи педиатрический (без аспиратора)</b>  <i>Предназначен для оказания скорой и неотложной помощи детям от 1 до 7 лет.</i></p>	
29	<p><b>Пищеводно-трахеальная трубка типа 37</b>  <i>Рассчитана на рост пациента от 125 до 175 см.</i></p>	5 шт.
30	<p><b>Ларингеальная маска (силиконовая, многоразовая, размер 4)</b>  <i>Для обеспечения проходимости дыхательных путей при неотложных состояниях и проведении экстренной терапии.</i></p>	5 шт.
31	<p><b>Кровать одноместная</b>  Габариты 936x2032, h=710 мм. Размер спального места: 900x2000мм с матрасом. Каркас изготовлен из стального тонкостенного профиля с нанесением полимерного покрытия.  <i>Комплектация:</i>  Подматрасная рама — 1 шт.  Спинка — 2 шт.  Опора — 4 шт.  Комплект фурнитуры  Наличие подголовника есть  Наличие колес нет  Ложё сварная сетка  Размер ложа под матрас, мм 2000×900  Длина, мм 2050  Ширина, мм 900  Высота, мм 840  Высота от пола до поверхности лежания, мм 460  Вес, кг 55  Каркас стальной профиль  Угол наклона головной секции от 0° до 45°  Конструкция разборная</p>	1 шт.
32	<p><b>Кровать детская</b>  <i>Кровать детская, размер спального места 70*140 см со специальным детским матрасом</i></p>	1 шт.
33	<p><b>Пеленальный столик</b>  <i>Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля прямоугольного сечения с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски  Столешиница и бортики изготовлены из фанеры, обивка столешиницы и бортиков полумягкая, из фактурной винилискожи</i></p>	1 шт.

	<p>Полка для пелёнок изготовлена из ЛДСП  Белый цвет.  <b>Параметры:</b>  Длина, мм 850.  Ширина, мм 710.  Высота, мм 960.  Высота от пола до столешницы, мм 830.  Вес, кг 25.  Конструкция разборная.  Каркас стальная труба прямоугольного сечения 25×25×1,2 мм.  Основание ложка фанера.  Материал обивки искусственная кожа.  Толщина поролона, мм 20.  Цвет каркаса белый.  Цвет обивки белый.  Опоры нерегулируемые.  Нагрузка на столешницу, кг 10  Нагрузка на полку, кг 10</p>	
34	<p><b>Торшер.</b>  Габариты светильника (ШхДхВ) 880x880x1900 мм.  Диаметр блока освещения (не менее) 75 мм.  Освещенность 25 000 Лк.  Источник света светодиод.  Количество светодиодов 1 шт.  Вес изделия 4 кг  По уровню максимальной освещенности светильник относится к 6 классу.</p>	1 шт.
35	<p><b>Компьютер «Компстар WS1620G5»</b>  Клавиатура Logitech Keyboard K120  Оптический привод DVDi HAS122  Жесткий диск Western WD10EZEX &gt; 3.5"  Мышь Logitech Optical Mouse B100  Корпус Foxline FL-816-FZ450R-U31  Память Crucial (CT8G4DFD824A)  Процессор Intel Pentium G5400  Материнская плата ASUS PRIME H310M-R</p>	2 шт.
36	<p><b>Телевизор LG 43LK5910PLC. 43" 1920x1080. DVB-T2 /C /S2. WiFi.</b>  Черный  ЖК-телевизор, 1080p FullHD  диагональ 42.5" (108 см)  Smart TV (webOS), Wi-Fi  HDMI x2, USB, DVB-T2  поддержка HDR  тип подсветки: Direct LED</p>	2 шт.
37	<p><b>Веб-камера Microsoft LifeCam Studio 2MP. 1920x1080.</b>  микрофон. USB  2.0. черный/серебристый (Q2F-00018)  разрешение видео 1920x1080  подключение через USB 2.0  встроенный микрофон  автоматическая фокусировка  совместима с Windows</p>	3 шт.
38	<p><b>Штатив Rekam QPodS-300 (QPODS-300)</b>  Конструкция штатива - трипод;  Установка - настольный;  Материал - пластик;  Максимальная нагрузка 2.5 кг;</p>	3 шт.

	<i>Минимальная рабочая высота 55 см;  Максимальная рабочая высота 135 см;  Вес штатива 1.05 кг  Количество секций штанги 3</i>	
39	CROWN Столик для ноутбука CMLS-101 (silver) Цвет - черный, интерфейс -USB	3 шт.
40	<b>Ноутбук</b>	3 шт.

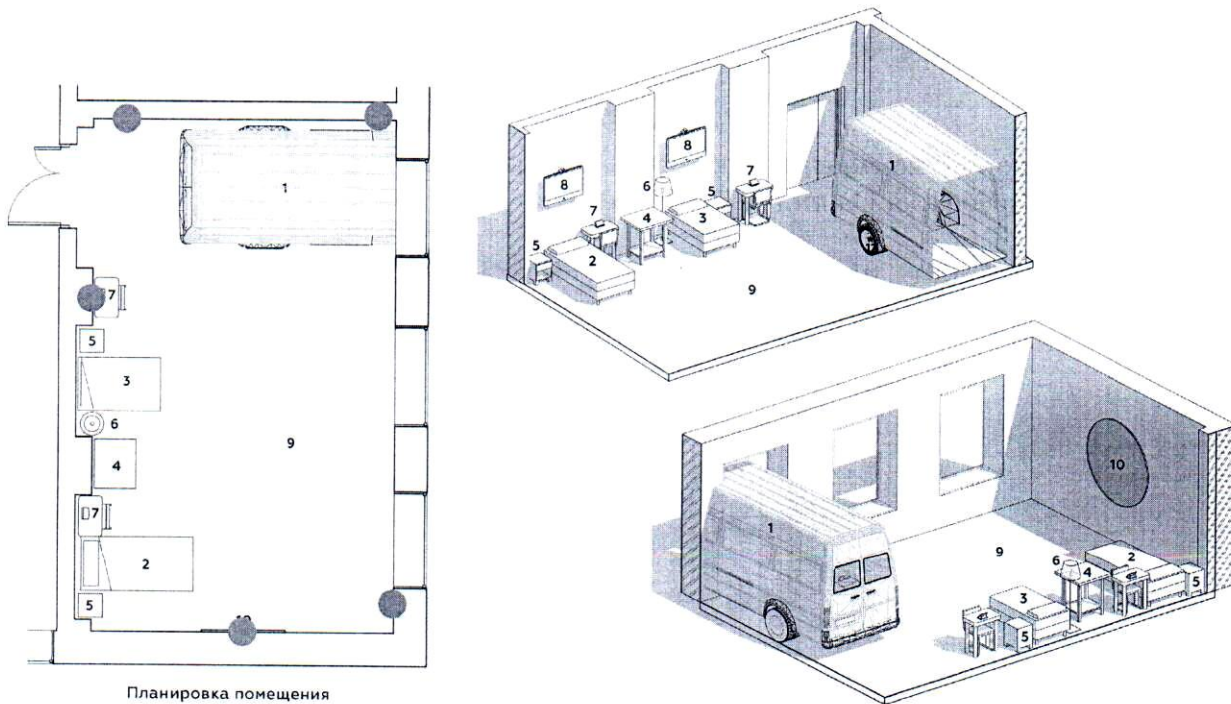
Приложение № 2 к Положению  
 «О мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции  
 «Скорая медицинская помощь»  
 утвержденному приказом  
от 11.09.2019 № 125-ог

**План размещения оборудования по рабочим местам мастерской по компетенции  
 «Скорая медицинская помощь» с указанием подведения к электросетям**

Адрес мастерской : корпус ОГБПОУ «ТБМК» № 2, ул. Лебедева, 102. каб. 205  
 Площадь 51 м<sup>2</sup>

Лебедева, 102  
**205. Скорая медицинская помощь**  
 51 м<sup>2</sup>  
 15 студентов /2 рабочих места

1 - Реанимобиль; 2 - Кровать взрослая; 3 - Кровать детская; 4 - Пеленальный стол; 5 - Прикроватная тумба; 6 - Домашний торшер; 7 - Системный блок (компьютер); 8 - Монитор; 9 - Зона происшествия; 10 - Логотип World Skills



Планировка помещения

## **Функциональные обязанности заведующего мастерской по компетенции «Скорая медицинская помощь»**

### **1 Общие положения**

1.1 Заведующий мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции, (далее – Заведующий Мастерской) назначается и освобождается от занимаемой должности директором ОГБПОУ «Томский базовый медицинский колледж» (далее - Колледж) в установленном порядке.

1.2 На должность Заведующего Мастерской назначается преподаватель профессионального модуля, включающего в свою структуру соответствующую компетенцию, имеющий опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися.

1.3 Заведующий Мастерской подчиняется заместителю директора по учебно-методической и воспитательной работе, заместителю директора по административно-хозяйственной работе и безопасности образовательного процесса, заведующему организационно-методическим отделом в соответствии с установленным распределением обязанностей.

1.4 Заведующий Мастерской работает в тесном взаимодействии с заведующим хозяйством, со специалистами, ответственными за информационную и техническую поддержку работы Мастерской, преподавателями, использующими материально-техническую базу Мастерской в образовательном процессе и в целях профессиональной навигации, специалистом по охране труда.

1.5 Заведующий Мастерской в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
  - Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
  - иными законами другими нормативно-правовыми актами РФ по вопросам образования и персональных данных;
  - профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»;
  - Уставом Колледжа;
  - федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО);
  - учебными планами и рабочими программами основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых в Колледже;
  - правилами внутреннего трудового распорядка Колледжа;
  - коллективным договором;
  - локальными актами Колледжа;
  - приказами и распоряжениями директора Колледжа;
  - нормативно-правовыми документами, содержащими требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии;
  - положением о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенциям;
  - настоящей должностной инструкцией.
- 1.6 Заведующий Мастерской должен знать:
- Конституцию Российской Федерации;



- приоритетные направления развития системы профессионального образования и здравоохранения Российской Федерации;
- законы и иные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
- нормативные правовые акты в области защиты прав ребенка;
- преподаваемую область научного знания и профессиональной деятельности, актуальные проблемы и тенденции ее развития, современное состояние профессиональной деятельности, современные технологии в профессии;
- требования ФГОС СПО;
- технологии подготовки по стандартам Ворлдскиллс;
- место и роль соответствующей компетенции в основных и дополнительных образовательных программах;
- структуру и методики проведения демонстрационного экзамена, требования к оценочным средствам;
- порядок организации и проведения чемпионатов Ворлдскиллс;
- локальные акты Колледжа в части организации образовательного процесса, разработки учебно-программного и учебно-методического обеспечения профессиональных модулей, ведения учебной или иной документации, деятельности учебных кабинетов и мастерских;
- возрастные особенности обучающихся, основы андрагогики;
- методики и образовательные технологии, актуальные для медицинского образования (включая симуляционные);
- основы психологии, стадии профессионального развития;
- требования к учебно-программному и учебно-методическому обеспечению образовательного процесса, основы его разработки;
- психолого-педагогические основы и методику применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий;
- технологии создания электронных учебных курсов, повышающих практикоориентированность образовательного процесса;
- нормы педагогической этики, приемы педагогической поддержки обучающихся;
- содержание, формы, методы профориентационной работы;
- требования, предъявляемые профессией к медицинским специалистам среднего звена;
- основы экономики, управления, трудового законодательства;
- инструктивные материалы Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии;
- меры ответственности педагогических работников за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся под их руководством.

## **2 Функции Заведующего Мастерской**

На Заведующего Мастерской возлагаются следующие функции:

2.1 Формирование предметно-производственной среды Мастерской в соответствии с инфраструктурным листом.

2.2 Обеспечение эффективности использования, сохранности, обновления учебно-материальных ресурсов Мастерской.

2.3 Организация учебной деятельности по освоению компетенции в рамках обучения по основным или дополнительным образовательным программам.

2.4 Разработка и актуализация учебно-программного и учебно-методического обеспечения профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП), дополнительных профессиональных программ (далее – ДПП), дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с учетом соответствующей компетенции.

2.5 Ведение установленной планирующей и отчетной документации.

### **3 Обязанности Заведующего Мастерской**

Заведующий Мастерской обязан:

3.1 Своевременно оформлять заявки на оснащение Мастерской необходимым оборудованием, расходными материалами, техническими и иными средствами обучения в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс.

3.2 Проводить мониторинг состояния материально-технического обеспечения, сохранности и работоспособности оборудования Мастерской (в течение учебного года).

3.3 Проводить инвентаризацию материальных ценностей Мастерской в установленные сроки (совместно с заведующим хозяйством).

3.4 Своевременно информировать (в письменной форме) о пропаже и порче материальных ценностей и иного имущества Мастерской заведующего хозяйством.

3.5 Своевременно информировать (в письменной форме) инженера-программиста о пропаже или неисправности компьютерной техники.

3.6 Составлять и корректировать график работы Мастерской в течение года.

3.7 Обеспечивать проведение на базе Мастерской демонстрационного экзамена, чемпионатов Ворлдскиллс, открытых мероприятий.

3.8 Своевременно предоставлять информацию о проведении различных мероприятий на базе Мастерской лицу, ответственному за ее размещение ее на сайте колледжа.

3.9 Обеспечивать охрану жизни и здоровья участников образовательного процесса. Соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности.

3.11 Актуализировать рабочие программы, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, включая контрольно-оценочные средства с учетом соответствующей компетенции.

3.12 Участвовать в разработке дополнительных профессиональных программ для медицинских специалистов среднего звена и педагогических работников профессиональных образовательных организаций медицинского профиля, включающих соответствующую компетенцию.

3.13 Участвовать в разработке и реализации программ дополнительного образования взрослого населения с частичным включением соответствующей компетенции.

3.14 Участвовать в разработке и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, естественнонаучного профиля для учащихся школ, включающих соответствующую компетенцию.

3.15 Принимать участие в работе презентационных площадок, мероприятиях по профессиональной навигации школьников на базе Мастерской.

3.16 Принимать участие в организации и проведении на базе Мастерской мастер-классов, тренингов и иных образовательных мероприятий по соответствующей компетенции для преподавателей колледжа и иных организаций.

3.17 Принимать участие в создании электронных образовательных ресурсов, обеспечивающих теоретическую базу для формирования компетенции.

3.18 Обобщать, анализировать и транслировать опыт подготовки по соответствующей компетенции с использованием современной материально-технической базы Мастерской.

3.19 Вести планирующую и отчетную документацию.

3.20 Не реже 1 раза в 3 года проходить повышение квалификации, стажировку по соответствующей компетенции. Заниматься самообразованием.

3.21 Соблюдать Устав Колледжа, правила внутреннего трудового распорядка, трудовой дисциплины, требования локальных актов Колледжа.

3.22 Соблюдать права и свободы обучающихся, строго следовать профессиональной этике. Уважать человеческое достоинство, честь и репутацию студентов, коллег, сотрудников и руководства Колледжа.

3.23 Выполнять приказы и распоряжения директора Колледжа.

#### **4 Права Заведующего Мастерской**

4.1 Заведующий Мастерской имеет право вносить предложения по улучшению работы Мастерской, выходить с инициативой к администрации Колледжа.

4.2 Приостанавливать выполнение практических занятий или иных видов деятельности, если они осуществляются с нарушением правил эксплуатации оборудования Мастерской, правил охраны труда и техники безопасности.

4.3 Не допускать к работе в Мастерской лиц, не прошедших инструктаж по правилам техники безопасности.

4.4 Контролировать деятельность преподавателей, проводящих занятия в Мастерской, по использованию оснащения, соблюдению санитарно-гигиенических норм.

4.5 Получать необходимое организационное, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение своей профессиональной деятельности в рамках материальных возможностей Колледжа.

4.6 Принимать участие в обсуждении на Методическом и Педагогическом совете вопросов деятельности Мастерской и компетентностной подготовки обучающихся.

4.7 Обмениваться опытом с педагогами других образовательных организаций.

#### **5 Ответственность**

Заведующий Мастерской несет ответственность:

5.1 За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, Устава Колледжа, Правил внутреннего трудового распорядка Колледжа, иных локальных нормативных актов, правил техники безопасности и противопожарной безопасности, приказов и распоряжений директора Колледжа, - в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

5.2 За несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению конфиденциальной информации.

5.3 За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4 За причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.