



УТВЕРЖАЮ
Директор ГАПОУ «БСТК»
А.С. Маслов
«15» 12 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
базовый уровень**

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП:

3 года 10 месяцев на базе

основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования:

технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 38 | 1 | | | 2 | | 11 | 52 |
| III курс | 22 | 11 | 7 | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 24 | 2 | 3 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 14 | 10 | 4 | 8 | 6 | 34 | 199 |

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бугульминский строительно-технический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 2, зарегистрированного в Минюсте России № 49797 от 26.01.2018;
- Федерального закона об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Примерной основной образовательной программы специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2018 года;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 20 февраля 2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 года, реализуемого в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259);
- Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925 «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике

обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017 № 06-174 (Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруд России) от 22 июля 2020 № 443 «Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 г., регистрационный № 59351);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

Организация учебного процесса.

Срок начала занятий 1 сентября. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППССЗ) базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

Учебный год заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели 6 дней. Учебные занятия сгруппированы парами, продолжительность учебного часа 45 минут, перерыв между уроками - 10 мин. Общий объем учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. Общий объем каникулярного

времени в учебном году составляет 10 -11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов. Текущий контроль является инструментом мониторинга успешности освоения программы, для корректировки её содержания в ходе реализации. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину традиционными и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формами текущего контроля знаний обучающихся являются: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, контрольная работа, практическая работа, проверочная работа, лабораторная работа, зачет по теме, защита творческой работы. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация включена в учебные циклы и осуществляется в соответствии с фондами оценочных средств. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен и экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Формами текущего контроля знаний является контрольная работа, рейтинговая и накопительная система оценок, тестирование и другие. Формы аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса, модуля или дисциплины. Экзамен планируется в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Знания, умения и навыки студентов определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. Предусматривается проведение следующих видов практики: учебная и производственная. На учебную и производственную практики учебным планом предусмотрено 1152 часа (32 недели). Производственная практика состоит

из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в учебно-производственных мастерских колледжа, на учебно-производственных участках, в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки студентов и реализуются концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации. В состав экзаменационной комиссии входят представители от работодателя и колледжа. Результаты аттестации фиксируются в протоколе, где отмечаются профессиональные компетенции и умения практиканта. Преддипломная практика в количестве 144 часов (4 недели) проводится в соответствии с Положением о преддипломной практике, в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по практике. Преддипломная практика проводится после освоения ОПОП на базовых предприятиях и организациях различных организационно - правовых форм собственности на основе прямых договоров и является завершающим этапом обучения. Преддипломная практика проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала по дипломному проектированию.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение. Выполнение курсовых работ предусмотрено по дисциплине «Экономика отрасли», по профессиональному модулю: ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» по МДК.01.03 Проектирование зданий и сооружений и МДК.01.02 Проект производства работ.

Консультации для студентов предусматриваются из расчета часов, выделенных на промежуточную аттестацию студентов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные в зависимости от цели их проведения

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259) и Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01 -00- 05/925 «Разъяснения по формированию

общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин».

Общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение общеобразовательных учебных дисциплин из каждой предметной области. 3 учебные дисциплины являются профильными (математика, информатика, физика).

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Нормативный срок освоения общеобразовательной программы составляет 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной аудиторной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели (во втором семестре), каникулы - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период

Общеобразовательная подготовка по специальности составляет - 1476 часов.

Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку, математике, физике в письменной форме.

Распределение вариативной части в количестве 1296 ч.

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации + экзамены | Учебные занятия | Консультации + экзамены |
| 0.00 | Общеобразовательный цикл | 1476 | 1404 | 48+24 | - | - |
| | Общие учебные дисциплины | 886 | 858 | 12+16 | - | - |
| ОУД.01 | Русский язык | 90 | 78 | 4+8 | - | - |
| ОУД.02 | Литература | 104 | 104 | - | - | - |
| ОУД.03 | Иностранный язык | 118 | 118 | - | - | - |
| ОУД.04 | Математика | 248 | 232 | 8+8 | - | - |
| ОУД.05 | История | 102 | 102 | - | - | - |
| ОУД.06 | Физическая культура | 118 | 118 | - | - | - |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | 70 | 70 | - | - | - |
| ОУД.08 | Астрономия | 36 | 36 | - | - | - |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации + экзамены | Учебные занятия | Консультации + экзамены |
| | Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | 590 | 546 | 36+8 | - | - |
| ОУД.09 | Информатика | 150 | 150 | - | - | - |
| ОУД.10 | Физика | 172 | 158 | 6+8 | - | - |
| ОУД.11 | Обществознание | 190 | 160 | 30 | - | - |
| ОУД.12 | Родной язык | 78 | 78 | - | - | - |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 526 | 468 | - | 58 | - |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 68 | 36 | - | 32 | - |
| ОГСЭ.02 | История | 54 | 36 | - | 18 | - |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 152 | 152 | - | - | - |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 208 | 208 | - | - | - |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | 44 | 36 | - | 8 | - |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 206 | 144 | - | 50 | 6+6 |
| ЕН.01 | Математика | 84 | 56 | - | 16 | 6+6 |
| ЕН.02 | Информатика | 72 | 56 | - | 16 | - |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | 50 | 32 | - | 18 | - |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 880 | 612 | - | 208 | 30+30 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 140 | 104 | - | 36 | - |
| ОП.02 | Техническая механика | 138 | 92 | - | 34 | 6+6 |
| ОП.03 | Основы электротехники | 78 | 38 | - | 28 | 6+6 |
| ОП.04 | Основы геодезии | 84 | 50 | - | 22 | 6+6 |
| ОП.05 | Общие сведения об инженерных системах | 58 | 38 | - | 8 | 6+6 |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 100 | 92 | - | 8 | - |
| ОП.07 | Экономика отрасли | 130 | 98 | - | 20 | 6+6 |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | - | 16 | - |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | 68 | 68 | - | - | - |
| ОП.10 | История архитектуры | 36 | - | - | 36 | - |
| П.00 | Профессиональный цикл | 2636 | 1548 | 114+66 | 908 | - |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | 756 | 430 | 48+18 | 260 | - |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|--------------|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации + экзамены | Учебные занятия | Консультации + экзамены |
| МДК.01.01 | Проектирование зданий и сооружений | 442 | 248 | 24+6 | 164 | - |
| МДК.01.02 | Проект производства работ | 194 | 146 | 18+6 | 24 | - |
| УП.01 | Учебная практика | 72 | 36 | - | 36 | - |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | - | - | 36 | - |
| | Экзамен по ПМ.01 | 12 | - | 6+6 | - | - |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | 834 | 480 | 24+12 | 318 | - |
| МДК.02.01 | Организация технологических процессов на объекте капитального строительства | 346 | 308 | 12+6 | 20 | - |
| МДК.02.02 | Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства | 80 | 64 | 6+0 | 10 | - |
| УП.02 | Учебная практика | 252 | 72 | - | 180 | - |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | 144 | 36 | - | 108 | - |
| | Экзамен по ПМ.02 | 12 | - | 6+6 | - | - |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | 276 | 194 | 12+6 | 64 | - |
| МДК.03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | 192 | 158 | 6+0 | 28 | - |
| УП.03 | Учебная практика | 36 | - | - | 36 | - |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | 36 | - | - | - |
| | Экзамен по ПМ.03 | 12 | - | 6+6 | - | - |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 320 | 180 | 18+18 | 104 | - |
| МДК.04.01 | Эксплуатация зданий и сооружений | 132 | 84 | 6+6 | 36 | - |
| МДК.04.02 | Реконструкция зданий и сооружений | 104 | 60 | 6+6 | 32 | - |
| УП.04 | Учебная практика | 36 | - | - | 36 | - |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | 36 | - | - | - |
| | Экзамен по ПМ.04 | 12 | - | 6+6 | - | - |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 13450 Маляр | 306 | 120 | 12+12 | 162 | - |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|---------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации + экзамены | Учебные занятия | Консультации + экзамены |
| МДК.05.01 | Производство работ по профессии Маляр | 72 | 48 | 6+0 | 18 | - |
| УП.05 | Учебная практика | 108 | 36 | - | 72 | - |
| ПП.05 | Производственная практика (по профилю специальности) | 108 | 36 | - | 72 | - |
| | Экзамен по ПМ.05 | 18 | - | 6+12 | - | - |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 144 | 144 | - | - | - |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 216 | 216 | - | - | - |
| | Всего: | 5940 | 4392 | 162+90 | 1224 | 36+36 |
| | | | 4644 | | 1296 | |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации + экзамены | Учебные занятия | Консультации + экзамены |
| 0.00 | Общеобразовательный цикл | 1476 | 1404 | 48+24 | - | - |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 526 | 468 | - | 58 | - |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 206 | 144 | - | 50 | 6+6 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 880 | 612 | - | 208 | 30+30 |
| П.00 | Профессиональный цикл | 2636 | 1548 | 114+66 | 908 | - |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | 756 | 430 | 48+18 | 260 | - |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной нагрузки, час. | Обязательная часть ОП, час | | Вариативная часть ОП, час. | |
|---------------|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | Учебные занятия | Консультации и + экзамены | Учебные занятия | Консультации и + экзамены |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | 834 | 480 | 24+12 | 318 | - |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | 276 | 194 | 12+6 | 64 | - |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 320 | 180 | 18+18 | 104 | - |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 13450 Маляр | 306 | 120 | 12+12 | 162 | - |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 144 | 144 | - | - | - |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 216 | 216 | - | - | - |
| | Всего: | 5940 | 4392 | 162+90 | 1224 | 36+36 |
| | | | 4644 | | 1296 | |

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, в рамках ПМ.05 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр в общем объеме 306 часов, которая выбрана из перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению ФГОС СПО с учётом мнения работодателей.

По окончании изучения модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 13450 Маляр проводится аттестация в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (в виде

защиты дипломного проекта и выполнения демонстрационного экзамена). На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) предусмотрено 4 недели, на его защиту - 1 неделя и на выполнение демонстрационного экзамена - 1 неделя. Темы выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Система оценок и процедура государственной итоговой аттестации прописывается в Программе государственной итоговой аттестации. Данный учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

После окончания полного курса обучения выдается диплом о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «Техник» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. Кабинеты

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники;

экологических основ природопользования;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей, территорий и зданий;

экономики организации и предпринимательства;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;
эксплуатации зданий и сооружений;
реконструкции зданий и сооружений;
проектирования производства работ;
технологии и организации строительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
логистики и складского хозяйства;
оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

2. Лаборатории

- безопасности жизнедеятельности;
- испытания строительных материалов и конструкций;
- информационных технологий в профессиональной деятельности.

3. Мастерские

- малярных работ;
- штукатурных и облицовочных работ.

4. Полигоны

- геодезический

5. Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- тренажёрный зал;
- стрелковый тир.

6. Залы

- актовый зал;
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.