

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулуком, Грачёвском, Курманевском, Первомайском, Тоцком районах»
 Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации.

ОКГМО 53712000, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304 /560302002.

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08;
 E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: http://www.orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б. Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

« 14 » 01 2019г.
 № 56-20-16/08-01/189-2019



ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 56.ФБУЗ.04.01-01.2019-0006

11 января 2019г.

1. **Объект экспертизы:** Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», предполагает использовать для осуществления образовательной деятельности.
2. **Заявитель, юридический адрес:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18. (ОГРН 1025601020521, ИНН 5610042441)
3. **Фактический адрес:** Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. Оренбургская область, г. Бузулук, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045
4. **Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление администрации образовательного учреждения, зарегистрированное в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» № 41 от «25» декабря 2018г.
5. **Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям нормативных документов.
6. **Представлены следующие документы (добровольно):**
 - акт обследования от 29.12.18г.,
 - копия устава;
 - копия положения о филиале;
 - копия доверенности о распоряжении имуществом;
 - копия свидетельства о государственной регистрации права на открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 56-56/018-56/018/050/2015-2063/1 от 09.11.2015г.;
 - копия свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок 56/001/012/2017-2487 от 09.03.2017г.;
 - копия свидетельства о государственной регистрации права на главный учебный корпус 56 АА 640328 от 19.07.2008г.;

Шушарина
 подпись

№ 56.ФБУЗ.04.01-01.2019-0006

- копия свидетельства о государственной регистрации права на открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 56-56/018-56/018/050/2015-2063/1 от 09.11.2015г.;
- копия уведомления о постановке на учет российской организации в налоговом органе № 193344436 от 21.08. 2015г.;
- копия свидетельства ЕГРЮЛ от 19.08.2002;
- копия лицензии на образовательную деятельность №1736 от 03.11.2015г.

7. Результаты экспертизы:

Заявленный вид деятельности: образовательная деятельность

Вид образования: профессиональное образование; дополнительное образование, подвиды: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование; профессиональное обучение.

Реализация основных программ профессионального обучения – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена, программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих, дополнительных профессиональных программ.

БГМГ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ расположен в трехэтажном нежилом здании, общей площадью 7578,3 кв.м по адресу: Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.

Имеется свидетельство о государственной регистрации права на главный учебный корпус 56 АА 640328 от 19.07.2008г.

На образовательную деятельность имеется бессрочное санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензия №1736 от 03.11.2015г только по адресу: Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, размещенный по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045 в санитарно-эпидемиологическое заключение не был включен. Предоставлено свидетельство о государственной регистрации права на открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 56-56/018-56/018/050/2015-2063/1 от 09.11.2015г.

Площадь земельного участка составляет 57755 кв.м. Имеется свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 56/001/012/2017-2487 от 09.03.2017г.

Территория образовательного учреждения ограждена, благоустроена, озеленена и находится в удовлетворительном состоянии. Подъезды и подходы к образовательному учреждению заасфальтированы, имеется наружное искусственное освещение.

Территория образовательного учреждения разделена на учебную, хозяйственную, спортивную и жилую зоны. Хозяйственная зона изолирована от других зон и имеет самостоятельный выезд на улицу. На территории хоз. площадки установлены контейнеры для сбора твердых бытовых отходов на бетонированную площадку. Расстояние от мусоросборников до учебного корпуса, до здания общежития, до открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий составляет более 20 метров. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется по договору на оказание услуг по вывозу и размещению (захоронению) твердых бытовых отходов.

На территории спортивной зоны оборудован открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для занятий спортом на открытом воздухе. По периметру земельного участка образовательного учреждения и территории открытого стадиона имеется пылезащитная полоса из зеленых насаждений. Площадь озеленения составляет 30%. Территория открытого стадиона имеет искусственное освещение, ровное травяное покрытие, не содержащее механических включений, с уклонами для отвода поверхностных вод.

БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ рассчитан на 1200 мест. Фактически обучается на очном отделении 368 чел. и на заочном 65 чел.. Количество обучающихся не превышает проектную вместимость образовательного учреждения.

Всего в БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - 18 групп на очном отделении и 5 групп на заочном. Наполняемость в группах составляет от 15 до 25 чел.

Обучение проводится по следующим направлениям подготовки и специальностям:

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) -техник по информационным системам;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)-техник.
- 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий-техник;
- 21.02.04 Землеустройство-техник - землеустроитель;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта -техник;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) -бухгалтер;

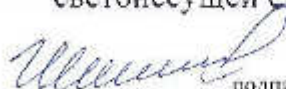
Сроки обучения студентов зависят от направления подготовки (землеустройство - по очной форме обучения базе основного общего образования составляет 3г. 6 месяцев, на базе среднего общего образования - 2г.6мес., информационные системы, природоохранное обустройство территорий, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, электроснабжение по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3г. 10 месяцев, на базе среднего общего образования - 2г.10мес., а «Экономика и бухгалтерский учет» - на базе основного общего образования составляет 2г. 10 месяцев, на базе среднего общего образования - 1г.10мес.)

Для хранения верхней одежды учащихся оборудовано гардеробное помещение на первом этаже учебного корпуса.

В состав учебных помещений входят кабинеты и лаборатории общеобразовательного цикла, кабинеты информатики, аудитории и лаборатории общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Площади учебных кабинетов общеобразовательного цикла составляют 76,0 кв.м, 64,8 кв.м, 53,4 кв.м., 51,8 кв.м., 50,8 кв.м и 47,7 кв.м., а площади аудиторий и лабораторий общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 87,3 кв.м, 133,9 кв.м, 104,3 кв.м, 154,9 кв.м, и 103,1 кв.м.

Учебные помещения включают рабочую зону с размещением учебных столов для обучающихся, рабочую зону учителя и дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения. Учебные аудитории профессионального цикла включают помещения, предназначенные для изучения специальных предметов по выбранному профилю подготовки. Высота помещений теоретического цикла составляет 3 м 20 см.

Рабочие места учащихся в учебных помещениях оборудованы двухместными ученическими столами и стульями в соответствии количеству обучающихся. Ученические столы и стулья промаркированы. Столы расставлены в три ряда перпендикулярно светонесущей стене и с соблюдением минимальных расстояний.



подпись

№ 56.ФБУЗ.04.01-01.2019-0006

Отделка помещений учебных кабинетов и аудиторий: стены окрашены акриловой краской; потолок - потолочная плитка, полы - линолеум. В коридоре стены выполнены стеновыми панелями, выше побелка, полы выполнены керамогранитной плиткой. В туалетных стенах на высоту 1,5 м. выполнены кафельной плиткой, стены выше и потолок побелены. Отделка помещений позволяет проводить уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

На первом этаже учебного корпуса расположен актовый зал, площадью 339,4 кв.м, на 264 посадочных места и спортзал, площадью 270,0 кв.м.

Стены в спортзале окрашены масляной краской; потолок побелен; полы деревянные, окрашены масляной краской. При спортзале имеются приспособленные раздевалки раздельно для юношей и девушек.

Освещение во всех помещениях образовательного учреждения естественное и искусственное, представлено светильниками с люминесцентными лампами. На осветительных лампах имеется защитная арматура. Осветительная арматура находится в удовлетворительном состоянии. Перегоревших ламп нет.

Оконные проемы в кабинетах информатики оборудованы жалюзи.

Уровни искусственного освещения соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (протокол №15758 от 29.12.2018г).

Вентиляция - естественная, осуществляется через дверные, оконные проемы, вентканалы и искусственная (сплитсистемы). Температурный режим поддерживается путем проветривания помещений образовательного учреждения.

Параметры микроклимата по температуре и относительной влажности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (протокол №15759 от 29.12.2018г).

Отопление - центральное. На отопительных приборах установлены защитные оградительные решётки.

Водоснабжение - централизованное, холодное. Горячее водоснабжение обеспечено от электроводонагревателей проточного типа.

Водно-питьевой режим организован, оборудованы на первом этаже два питьевых фонтанчика от водопроводной сети.

Канализация - централизованная, подключена к городскому коллектору. На каждом этаже оборудованы раздельные туалеты: для девушек по 4 унитаза и 3 умывальной раковине, для юношей по 4 унитаза, 4 писсуара и 3 умывальной раковине. Для персонала имеется отдельный туалет на 1 унитаз и 1 умывальную раковину.

В здании учебного корпуса оборудованы 3 кабинета информатики № 213 (76,0 кв.м), № 215 (47,7 кв.м.) и № 221 (47,7 кв.м.). Площадь на одно рабочее место пользователей ПВЭМ во всех кабинетах соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

В кабинете № 213 установлено - 12 ВДТ, мониторы жидкокристаллические. Марка мониторов «Acer» -5 шт., «Вена»-7шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус», г.Москва, ул.Удальцова, № 85. Дата изготовления - август 2008г., май 2009г.

В кабинете № 215-10 ВДТ, из них 10 мониторов жидкокристаллических. Марка видеомониторов - «Acer» -5шт., «LQ» -5шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус», г. Москва, ул. Госпитальная, № 10 и ООО «Аквариус» г.Москва, ул.Декабристов 38/1. Дата изготовления - ноябрь и декабрь 2009г.

В кабинете № 221 установлено - 11 ВДТ, мониторы жидкокристаллические. Марка мониторов «Acer» -4 шт., «Vesa»-7шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус», г.Москва, ул.Удальцова, № 85. Дата изготовления – июнь 2016г.

Уровни ЭМП, создаваемых ПВЭМ на рабочих местах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиНу 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (протокол проведения измерений напряженности электромагнитных полей №15760 от 29.12.2018г.).

Отделка помещений кабинетов информатики позволяет проводить влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Кабинеты информатики оборудованы одноместными столами с ПВЭМ. В центре кабинетов установлены в 2 ряда ученические столы.

Расстановка ВДТ проведена по периметру, с соблюдением минимальных разрывов между боковыми поверхностями мониторов.

Все рабочие места возле ВДТ оборудованы спец.столами и стульями с подъемно поворотным устройством. Конструкция стула обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы и позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейного и плечевого отдела позвоночника для предупреждения развития утомления. Линия взора пользователя находится перпендикулярно центру экрана и соответствует требованиям.

В кабинетах информатики длительность занятий непосредственно с ВДТ осуществляется с соблюдением санитарно-гигиенических требований и проведением профилактических мероприятий для снятия утомления с плечевого пояса и рук, для улучшения мозгового кровообращения и гимнастику для глаз в регламентируемые перерывы. Для соблюдения параметров микроклимата в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями в кабинетах информатики установлены сплитсистемы. При лабораториях по специальным предметам имеются лаборантские.

В кабинете химии, площадью 72,9 кв.м., оборудован демонстративный стол с умывальной раковиной и подводкой воды и канализации, установлен вытяжной шкаф. Инструкция по технике безопасности и мед. аптечка имеются. Оборудована лаборантская для кабинета химии, площадью 18,0 кв. м

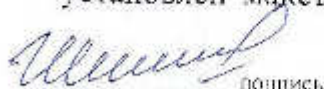
Лаборатория материаловедения, площадью 87,3 кв. м, оборудована учебными макетами- стендами для испытания образцов на твердость, виброплитой, прессом для производства шлакоблоков, инструментами для строительных работ для наглядного пособия.

Лаборатория электротехники площадью 87,3 кв.м, оборудована учебными макетами-стендами для наглядного пособия для изучения основ электротехники и электроники.

В лаборатории гидравлики и теплотехники, площадью 133,9 кв.м, установлены учебные макеты-стенды: разрезы гидроцилиндров, гидронасосов, узлов и агрегатов автомобилей и сельхозтехники.

В лаборатории с/х тракторов и автомобилей, площадью 104,3 кв.м, установлены учебные макеты-стенды: гидромелиоративных машин, гидромелиоративных дождевых установок.

Лаборатория растениеводства и животноводства, площадью 103,1 кв.м, оборудована учебными макетами-стендами культиваторов, узлов почвообрабатывающих машин для наглядного пособия. В лаборатории техосмотра двигателей, площадью 154,9 кв.м, установлен макет-стенд автомобиля для проведения практических занятий по изучению



подпись

№ 56.ФБУЗ.04.01-01.2019-0006

транспортных средств. Все учебные макеты-стенды расположены вдоль задней торцевой стены при продольной конфигурации лабораторий

Для организации образовательного процесса составлено расписание занятий.

Производственную практику студенты проходят по договорам с предприятиями Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Для уборки помещений укомплектован и промаркирован уборочный инвентарь. Моющих и дез.средств достаточно. Для хранения уборочного инвентаря выделено спец.помещение. Уборку кабинетов осуществляют после последнего звонка, коридоров и рекреаций после каждой перемены при открытых окнах и фрамугах.

Уборку туалетов и умывальных осуществляют ежедневно с применением моющих и дез. средств после каждой перемены.

Для оказания первой медицинской помощи имеется медицинский пункт, расположенный в учебном корпусе на первом этаже и состоящий из двух помещений: кабинет для приема, площадью 15,3 кв.м., и процедурный, площадью 16,5 кв.м. В общежитии на первом этаже оборудован изолятор, площадью 12,0 кв.м, на две кровати с отдельным выходом на улицу.

Поступающие в учреждение проходят предварительные медицинские осмотры в установленном порядке, затем осматриваются специалистами ежегодно.

Для проживания обучающихся имеется общежитие на 360 мест.

Для организации питания в БГМТ - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ имеется собственная столовая.

Горячее питание учащихся организовано по договору на поставку готовых продуктов питания для столовой.

Всего в БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - 27 преподавателей.

Медицинский осмотр и гигиеническое обучение прошли все сотрудники.

Дератизационные мероприятия осуществляется по договору на оказание услуг по профилактической дератизации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на основании акта санитарно-гигиенического обследования помощником врача по общей гигиене Ковалевой В.И. от 29.12.2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18, предполагает использовать для осуществления образовательной деятельности:

вид образования: профессиональное образование; дополнительное образование, подвиды: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование; профессиональное обучение, по реализации основных программ профессионального обучения – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена, программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих, дополнительных профессиональных программ в Бузулукском гидромелиоративном техникуме - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный

аграрный университет» по фактическим адресам: Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.

Оренбургская область, г. Бузулук, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045

СООТВЕТСТВУЕТ

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"
- СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиНу 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электропсихо-вычислительным машинам и организации работы"

Экспертизу провел врач по общей гигиене
Бузулукского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
В Оренбургской области»

Технический директор:




Ю.Н. Шишкина

Е.Ю. Лошкарева



подпись

№ 56 ФБУЗ.04.01-01.2019-0006

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском,
Первомайском, Тошком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском,
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тошком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA RU. 21ПК72 от 20.05.2016г

(Регистр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИПН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru;
сайт: <http://www.orenfbuz.ru>

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук: 4 микрорайон, 1Б. Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор
 Фокина И.А.
М.П.
03-03-18-05-2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 15760

Дата оформления: 29.12.2018г

Наименование измерений: *проведение измерений напряженности электромагнитных полей*
Протоколы направлены: *заявителю*
Дата и время проведения измерений: *29.12.2018г 10:20*
Код инструментальных замеров: *3.18.15760.1Д*
Цель проведения измерений: *соответствие (не соответствие) требованиям нормативным документам*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
произведены измерения: *Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Оренбургский государственный аграрный университет»,
Оренбургская область, г. Бузулук, улица Объездная, 2.*


Объект, где проведены измерения: *БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, Оренбургская область, г.
Бузулук, улица Объездная, 2.*

НД на методику измерений:
СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах".

Дополнительные сведения (источники физических факторов и их характеристика):
мониторы «Acer», «Vera», блоки Helios и Colorsit, состояние удовлетворительное

Акт проведения измерений от *29.12.2018г*

Основание для проведения измерений: *договор №5-р от 25.12.2018г.*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  *зам.директора по УПР Михайличенко В.В*

Лицо ответственное за оформление данного протокола Чапурина О.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛТ

№	Место измерения (точка)	Расстояние до измерительной м.	высота от пола, м	Напряженность электрического поля, В/м		Плотность магнитного поля, мТл	Повышенный электрический потенциал, кВ	
				5 Гц - 2 кГц	2 - 400 кГц			
кабинет информатики №213								
1	Р.м.у ПЭВМ№1		0,5м	7±2	0,16±0,04	5±1	13±3	
				1,0м	5±1	0,19±0,04	9±2	7±2
				1,4м	4±1	0,8±0,2	8±2	4±1
				25	2,5	250	25	0,5
2	Р.м.у ПЭВМ№2		0,5м	3±0,02	0,03±0,0	10±2,3	2±0,5	
				1,0м	2±0,03	0,03±0,0	10±2,3	2±0,5
				1,4м	0,02±0,05	0,02±0,05	9±2	2±0,5
				25	2,5	250	25	0,5
3	Р.м.у ПЭВМ№3		0,5м	2±0,03	0,02±0,05	15±4	1±0,2	
				1,0м	1±0,02	0,09±0,02	1±0,2	3±0,7
				1,4м	3±1,7	0,08±0,01	2±0,5	7±2
				25	2,5	250	25	0,5
4	Р.м.у ПЭВМ№4		0,5м	10±2	0,14±0,03	13±3	3±0,7	
				1,0м	11±3	0,13±0,03	16±4	6±1
				1,4м	13±3	0,18±0,04	11±3	2±0,5
				25	2,5	250	25	0,5
5	Р.м.у ПЭВМ№5		0,5м	7±2	0,02±0,05	5±1	13±3	
				1,0м	5±1	0,09±0,02	9±2	7±2
				1,4м	4±1	0,08±0,01	8±2	4±1
				25	2,5	250	25	0,5
кабинет информатики №215								
6	Р.м.у ПЭВМ№1		0,5м	8±2	0,05±0,02	3±0,7	2±0,5	
				1,0м	9±2	0,02±0,05	2±0,5	2±0,5
				1,4м	5±1	0,17±0,04	3±0,7	2±0,5
				25	2,5	250	25	0,5
7	Р.м.у ПЭВМ№2		0,5м	14±3	0,10±0,02	15±4	1±0,2	
				1,0м	12±3	0,15±0,03	14±2	3±0,7
				1,4м	17±3	0,13±0,3	2±0,5	7±2
				25	2,5	250	25	0,5
8	Р.м.у ПЭВМ№3		0,5м	14±3	0,10±0,02	15±4	1±0,2	
				1,0м	12±3	0,15±0,03	14±2	3±0,7
				1,4м	17±3	0,13±0,3	2±0,5	7±2
				25	2,5	250	25	0,5

9	Р.м у ЦЭВМ№4	0,5м	7±2	0,16±0,04	5±1	1±0,2		
		1,0м	5±1	0,19±0,04	9±2	3±0,7		
	ЦДУ	1,4м	4±1	0,8±0,2	8±2	7±2		
10	Р.м у ЦЭВМ№5	0,5м	25	2,5	250	25	0,5	
		1,0м	14±3	0,10±0,02	15±4	1±0,2		
		1,4м	12±3	0,15±0,03	1±0,2	3±0,7		
	ЦДУ	1,4м	17±3	0,13±0,3	2±0,5	7±2		
			25	2,5	250	25	0,5	
11	Р.м у ЦЭВМ№1	0,5м	10±2	0,10±0,02	13±3	3±0,7		
		1,0м	11±3	0,15±0,03	16±4	6±1		
		1,4м	13±3	0,13±0,3	11±3	2±0,5		
	ЦДУ		25	2,5	250	25	0,5	
12	Р.м у ЦЭВМ№2	0,5м	8±2	0,05±0,02	3±0,7	2±0,5		
		1,0м	9±2	0,02±0,05	2±0,5	2±0,5		
		1,4м	5±1	0,17±0,04	3±0,7	2±0,5		
	ЦДУ		25	2,5	250	25	0,5	
13	Р.м у ЦЭВМ№3	0,5м	8±2	0,05±0,02	3±0,7	2±0,5		
		1,0м	9±2	0,02±0,05	2±0,5	2±0,5		
		1,4м	5±1	0,17±0,04	3±0,7	2±0,5		
	ЦДУ		25	2,5	250	25	0,5	
14	Р.м у ЦЭВМ№4	0,5м	8±2	0,05±0,02	3±0,7	2±0,5		
		1,0м	9±2	0,02±0,05	2±0,5	2±0,5		
		1,4м	5±1	0,17±0,04	3±0,7	2±0,5		
	ЦДУ		25	2,5	250	25	0,5	
15	Р.м у ЦЭВМ№5	0,5м	7±2	0,16±0,04	5±1	1±0,2		
		1,0м	5±1	0,19±0,04	9±2	3±0,7		
		1,4м	4±1	0,8±0,2	8±2	7±2		
	ЦДУ		25	2,5	250	25	0,5	

кабинет вибротехники №221

Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность не более 20%	Заказной номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
ВК-метр А1-002		254206	17 001 446 101	05.09.2018

Т - значение расширенной неопределенности

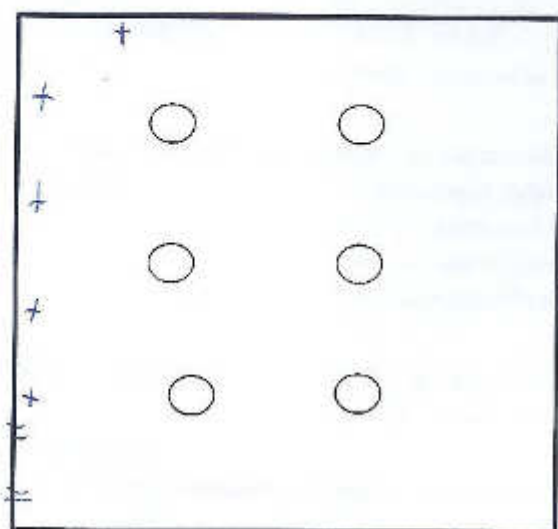
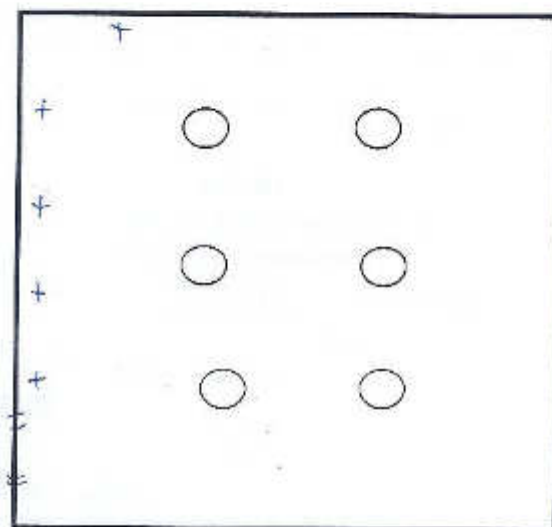
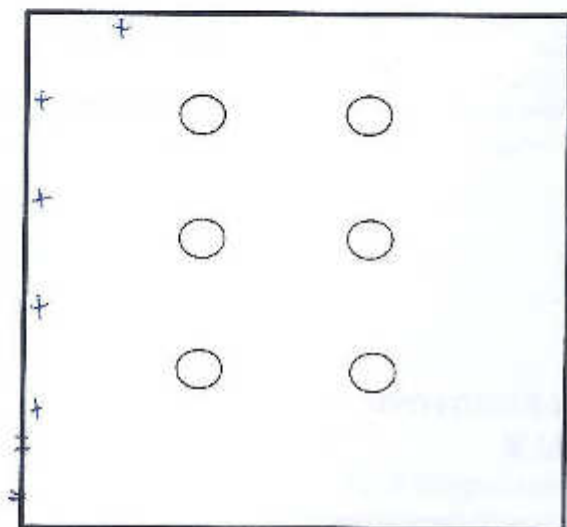
протокол составил: помощник врача по общей гигиене Солдаева В.П.

к протоколу №15760 от 29.12.2018г.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследование
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП

..... Конеч протокола

**РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК
ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ**



Условные обозначения:

— - место расположения датчика

○ - светильники

|---| - окно

|| || - дверь

Ответственный за составление приложения: Солдаева В.П.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Филиал
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском,
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016г

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт:
http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б. Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Фокина И.А.

М.П.

Ф 03-03-15-05-2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 15759

Дата оформления:

29.12.2018г.

Наименование измерений: *проведение измерений микроклимата*
Протоколы направлены *в БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ*
Дата и время проведения измерений: *29.12.2018 г. 10-20*
Код инструментальных замеров *3.18.15759.1Д*
Цель проведения измерений: *соответствие (не соответствие) требованиям нормативным документам*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
произведены измерения: *Бузулукский гидромелиоративный техникум - филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный
университет», Оренбургская область, г. Бузулук, улица Объездная, 2.*

Объект, где проведены измерения: *БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, Оренбургская область, г. Бузулук,
улица Объездная, 2.*

НД на методику измерений: *ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные, Параметры микроклимата в помещениях"*

Дополнительные сведения (результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):

температура, С град. *-7*

относительная влажность *86%*

атмосферное давление в мм. ртутного *759*

столба

Акт проведения измерений от *29.12.2018г.*

Основание для проведения измерений: *договор №5-р от 25.12.2018г.*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: *Муж* *зам.директора по УПР Михайличенко В.В*

Лицо ответственное за оформление данного протокола *Чалурина О.А.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА

№	Место проведения измерений	Категория работ	Высота от пола, м	температура воздуха на высоте распыления инеи	Допустимые значения температуры воздуха, С	Относительная влажность воздуха	Допустимые значения температуры, % не более	Скорость движения воздуха, значение расщепленной неопределенности при уровне доверия 0,95, м/с	Допустимые значения температуры влажности, м/с
1	кабинет информатик №213		0,1м	20,4±0,6	18-24				
			0,6м	20,5±0,6	18-24	42,1±2,4	30-60		
			1,1м						
2	кабинет информатик №221		1,7м	20,6±0,6	18-24				
			0,1м	20,3±0,6	18-24				
			0,6м	20,4±0,6	18-24				
3	кабинет математик №304		1,1м			42,3±2,4	30-60		
			1,7м	20,5±0,6	18-24				
			0,1м	20,1±0,6	18-24				
4	лаборатория материалоделения		0,6м	20,2±0,6	18-24	42,6±2,5	30-60		
			1,1м						
			1,7м	20,3±0,6	18-24				
5	лаборатория гидравлики и теплотехники		0,1м	19,5±0,6	18-24				
			0,6м	19,6±0,6	18-24	46,6±2,7	30-60		
			1,1м						
	прибор комбинированный ТКА-ПКМ		1,7м	20,0±0,6	18-24				
						411127		0002963	15.01.2019г.

4 - значение расщепленной неопределенности

Протокол оформил

помощник врача по ОГ Солдаева В.П.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

к протоколу №15759 от 29.12.2018г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Филиал ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулуцком, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тошском районах"
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулуцком, Грачевском, Курманаевском,

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.211K72 от 20.05.2016г.

(Регистр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон. 1Б. Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Фокина И.А.

М.П.

Ф 03-03-14-05-2015

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 15758

Дата оформления: 29.12.2018 г.

Наименование измерений: *проведение измерений искусственной освещенности*

Измерения направлены: *в БГМТ-филиал ФГОУ ВО Оренбургский ГАУ*

Дата и время проведения измерений: *29.12.2018г. 16.20*

Код инструментальных измерений: *3.18.15758.1Д*

Цель проведения измерений: *соответствие (не соответствие) требованиям нормативным документам*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого произведены измерения:
Бузулуцкий гидромелиоративный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кирова, 48

Объект, где проведены измерения: *БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, Оренбургская область, г. Бузулук, улица Обьездная, 2.*

НД на методику измерений: *СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"*

Дополнительные сведения: *лампы накаливания заключены в защитную арматуру, перегоревших ламп нет*

Акт проведения измерений: *от 29.12.2018г.*

Основание для проведения измерений: *договор №5-р от 25.12.2018г.*

Должность, Ф.И.О. представителя объекта: *зам.директора по УПР Михайличенко В.В*

Ответственный за оформление данного протокола инженер ОГ Чапурина О.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

№	Место измерения	Вид работ	Система освещения	Освещенность внутри помещения, лк	Наружная освещенность, лк	КСО, %	Нормированный показатель, КСО, %
---	-----------------	-----------	-------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------	----------------------------------

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

№	Место проведения измерений	Разряд зрительной работы	Вид ламп	Система освещения	напряжения сети в ваттах	Светимость, Лк,лк				Нормированный показатель освещенности, лк	Классификация помещений
						Е1	Е2	Е3	Е.ср.4+		
1	кабинет информатик №213, раб.м. у ПКМ №1	Г - 0,8	Л.л.	общее	220/219	423	428	433	428±40	300-500	
2	кабинет информатик №221, раб.м. у ПКМ №1	Г - 0,8	Л.л.	общее	219/220	430	439	448	439±41	300-500	
3	кабинет электроники №304, 1р. 1п	Г - 0,8	Л.л.	общее	219/219	407	417	427	417±39	300-500	
4	лаборатория материаловедения 1р. 1п	Г - 0,8	Л.л.	общее	219/219	400	405	410	405±37	300-500	
5	лаборатория образования теплоеханий 1р. 1п	Г - 0,8	Л.л.	общее	220/220	404	409	414	409±38	300-500	

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Ссылка на государственную поверку	Действителен до
1	Мультиметр DT-9915		161225538	1874.213.2018	14.05.2019
2	прибор комбинированный ТКА-ПКМ	осв. ± 8%	74248-09	0002963	15.01.2019г

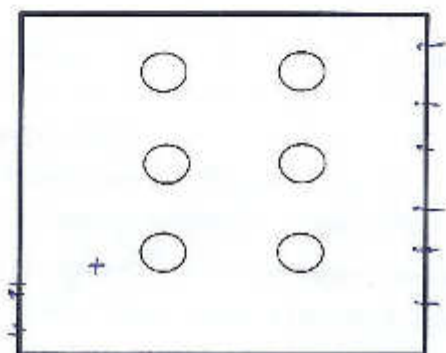
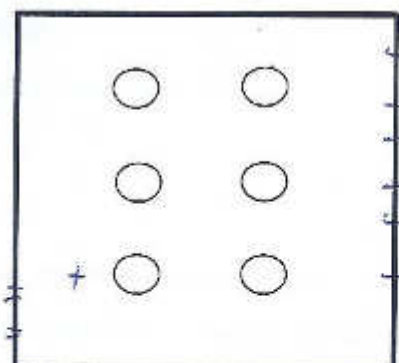
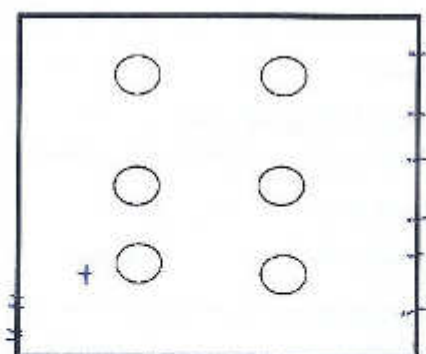
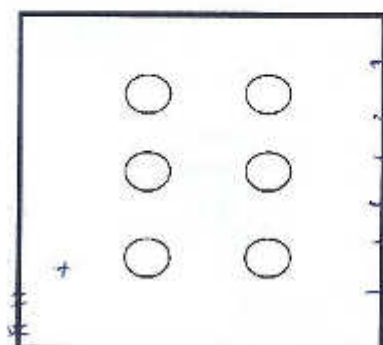
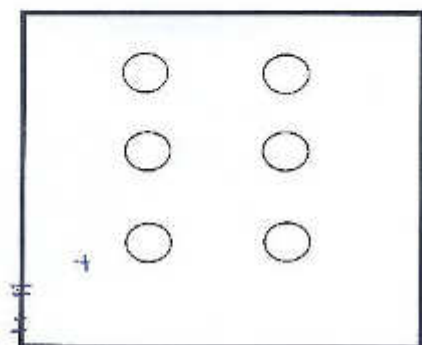
1 - личные расширенной поверженности

протокол оформил: лам. лрдана по ОГ. Соплава В.П

Результаты относятся к образцам проб(ов), прошедшим исследование

Настоящий протокол не может быть частью экспертного заключения ИИЦ.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК
ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**



Условные обозначения:

+ - место расположения датчика

○ - светильники

I---I - окно

II II - дверь

Ответственный за составление приложения: Солдаева В.П.

Акт от 29.12.18г.

Мною, пом. врача по ОГ Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» Ковалевой В.И., в присутствии заместителя директора по УПР, Михайличенко В.В, проведено обследование нежилых помещений Бузулукского гидромелиоративного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», используемых для осуществления образовательной деятельности, по заявлению администрации учреждения в/х №41, рег.№006 от 25.12.2018г.

Заявленный вид деятельности: образовательная деятельность

Вид образования: профессиональное образование; дополнительное образование, подвиды: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование; профессиональное обучение.

Реализация основных программ профессионального обучения – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена, программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих, дополнительных профессиональных программ.

БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ расположен в трехэтажном нежилом здании, общей площадью 7578,3 кв.м по адресу: Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.

Имеется свидетельство о государственной регистрации права на главный учебный корпус 56 АА 640328 от 19.07.2008г.

На образовательную деятельность имеется бессрочное санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензия №1736 от 03.11.2015г только по адресу: Россия, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, размещенный по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045 в санитарно-эпидемиологическое заключение не был включен. Предоставлено свидетельство о государственной регистрации права на открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 56-56/018-56/018/050/2015-2063/1 от 09.11.2015г.

Площадь земельного участка составляет 57755 кв.м. Имеется свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 56/001/012/2017-2487 от 09.03.2017г.

Территория образовательного учреждения ограждена, благоустроена, озеленена и находится в удовлетворительном состоянии. Подъезды и подходы к образовательному учреждению заасфальтированы, имеется наружное искусственное освещение.

Территория образовательного учреждения разделена на учебную, хозяйственную, спортивную и жилую зоны. Хозяйственная зона изолирована от других зон и имеет самостоятельный выезд на улицу. На территории хоз. площадки установлены контейнеры для сбора твердых бытовых отходов на бетонированную площадку. Расстояние от мусоросборников до учебного корпуса, до здания общежития, до открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий составляет более 20 метров. Вывоз твердых бытовых отходов

осуществляется по договору на оказание услуг по вывозу и размещению (захоронению) твердых бытовых отходов.

На территории спортивной зоны оборудован открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для занятий спортом на открытом воздухе. По периметру земельного участка образовательного учреждения и территории открытого стадиона имеется пылезащитная полоса из зеленых насаждений. Площадь озеленения составляет 30%. Территория открытого стадиона имеет искусственное освещение, ровное травяное покрытие, не содержащее механических включений, с уклонами для отвода поверхностных вод.

БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ рассчитан на 1200 мест. Фактически обучается на очном отделении 368 чел. и на заочном 65 чел.. Количество обучающихся не превышают проектную вместимость образовательного учреждения.

Всего в БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - 18 групп на очном отделении и 5 групп на заочном. Наполняемость в группах составляет от 15 до 25 чел.

Обучение проводится по следующим направлениям подготовки и специальностям:

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) -техник по информационным системам;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)-техник.
- 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий-техник;
- 21.02.04 Землеустройство-техник - землеустроитель;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта -техник;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) -бухгалтер;

Сроки обучения студентов зависят от направления подготовки (землеустройство - по очной форме обучения базе основного общего образования составляет 3г. 6 месяцев, на базе среднего общего образования - 2г.6мес., информационные системы, природоохранное обустройство территорий, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, электроснабжение по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3г. 10 месяцев, на базе среднего общего образования - 2г.10мес., а «Экономика и бухгалтерский учет» - на базе основного общего образования составляет 2г. 10 месяцев, на базе среднего общего образования - 1г.10мес.)

Для хранения верхней одежды учащихся оборудовано гардеробное помещение на первом этаже учебного корпуса.

В состав учебных помещений входят кабинеты и лаборатории общеобразовательного цикла, кабинеты информатики, аудитории и лаборатории общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Площади учебных кабинетов общеобразовательного цикла составляют 76,0 кв.м, 64,8 кв.м, 53,4 кв.м., 51,8 кв.м., 50,8 кв.м и 47,7 кв.м., а площади аудиторий и лабораторий общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 87,3 кв.м, 133,9 кв.м, 104,3 кв.м, 154,9 кв.м, и 103,1 кв.м.

Учебные помещения включают рабочую зону с размещением учебных столов для обучающихся, рабочую зону учителя и дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения. Учебные аудитории профессионального цикла включают помещения,

предназначенные для изучения специальных предметов по выбранному профилю подготовки. Высота помещений теоретического цикла составляет 3 м 20 см.

Рабочие места учащихся в учебных помещениях оборудованы двухместными ученическими столами и стульями в соответствии количеству обучающихся. Ученические столы и стулья промаркированы. Столы расставлены в три ряда перпендикулярно светонесущей стене и с соблюдением минимальных расстояний.

Отделка помещений учебных кабинетов и аудиторий: стены окрашены акриловой краской; потолок - потолочная плитка, полы - линолеум. В коридоре стены выполнены стеновыми панелями, выше побелка, полы выполнены керамогранитной плиткой. В туалетных стены на высоту 1,5 м. выполнены кафельной плиткой, стены выше и потолок побелены. Отделка помещений позволяет проводить уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

На первом этаже учебного корпуса расположен актовый зал, площадью 339,4 кв.м, на 264 посадочных места и спортзал, площадью 270,0 кв.м.

Стены в спортзале окрашены масляной краской; потолок побелен; полы деревянные, окрашены масляной краской. При спортзале имеются приспособленные раздевалки отдельно для юношей и девушек.

Освещение во всех помещениях образовательного учреждения естественное и искусственное, представлено светильниками с люминесцентными лампами. На осветительных лампах имеется защитная арматура. Осветительная арматура находится в удовлетворительном состоянии. Перегоревших ламп нет.

Оконные проемы в кабинетах информатики оборудованы жалюзи.

Уровни искусственного освещения соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (протокол №15758 от 29.12.2018г).

Вентиляция - естественная, осуществляется через дверные, оконные проёмы, вентканалы и искусственная (сплитсистемы). Температурный режим поддерживается путем проветривания помещений образовательного учреждения.

Параметры микроклимата по температуре и относительной влажности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (протокол №15759 от 29.12.2018г).

Отопление - центральное. На отопительных приборах установлены защитные оградительные решётки.

Водоснабжение - централизованное, холодное. Горячее водоснабжение обеспечено от электроводонагревателей проточного типа.

Водно-питьевой режим организован, оборудованы на первом этаже два питьевых фонтанчика от водопроводной сети.

Канализация - централизованная, подключена к городскому коллектору. На каждом этаже оборудованы отдельные туалеты: для девушек по 4 унитаза и 3 умывальной раковине, для юношей по 4 унитаза, 4 писсуара и 3 умывальной раковине. Для персонала имеется отдельный туалет на 1 унитаз и 1 умывальную раковину.

В здании учебного корпуса оборудованы 3 кабинета информатики № 213 (76,0 кв.м), № 215 (47,7 кв.м.) и № 221 (47,7 кв.м.). Площадь на одно рабочее место пользователей ПВЭМ во всех кабинетах соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

В кабинете № 213 установлено - 12 ВДТ, мониторы жидкокристаллические. Марка мониторов «Acer» -5 шт., «Вепа»-7шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус», г.Москва, ул.Удальцова, № 85. Дата изготовления - август 2008г., май 2009г.

В кабинете № 215-10 ВДТ, из них 10 мониторов жидкокристаллических. Марка видеомониторов - «Acer» -5шт., «L.Q» -5шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус, г. Москва, ул. Госпитальная, № 10 и ООО «Аквариус» г.Москва, ул.Декабристов 38/1. Дата изготовления - ноябрь и декабрь 2009г.

В кабинете № 221 установлено - 11 ВДТ, мониторы жидкокристаллические. Марка мониторов «Acer» -4 шт., «Вепа»-7шт. Завод изготовитель - ООО «Аквариус», г.Москва, ул.Удальцова, № 85. Дата изготовления - июнь 2016г. Уровни ЭМП, создаваемых ПВЭМ на рабочих местах соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиНу 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (протокол проведения измерений напряженности электромагнитных полей №15760 от 29.12.2018г.).

Отделка помещений кабинетов информатики позволяет проводить влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Кабинеты информатики оборудованы одноместными столами с ПВЭМ. В центре кабинетов установлены в 2 ряда ученические столы.

Расстановка ВДТ проведена по периметру, с соблюдением минимальных разрывов между боковыми поверхностями мониторов.

Все рабочие места возле ВДТ оборудованы спец.столами и стульями с подъемно поворотным устройством. Конструкция стула обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы и позволяет изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейного и плечевого отдела позвоночника для предупреждения развития утомления. Линия взора пользователя находится перпендикулярно центру экрана и соответствует требованиям.

В кабинетах информатики длительность занятий непосредственно с ВДТ осуществляется с соблюдением санитарно-гигиенических требований и проведением профилактических мероприятий для снятия утомления с плечевого пояса и рук, для улучшения мозгового кровообращения и гимнастику для глаз в регламентируемые перерывы. Для соблюдения параметров микроклимата в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями в кабинетах информатики установлены сплитсистемы.

При лабораториях по специальным предметам имеются лаборантские.

В кабинете химии, площадью 72,9 кв.м., оборудован демонстративный стол с умывальной раковиной и подводкой воды и канализации, установлен вытяжной шкаф. Инструкция по технике безопасности и мед. аптечка имеются. Оборудована лаборантская для кабинета химии, площадью 18,0 кв. м

Лаборатория материаловедения, площадью 87,3 кв. м, оборудована учебными макетами- стендами для испытания образцов на твердость, виброплитой, прессом для производства шлакоблоков, инструментами для строительных работ для наглядного пособия.

Лаборатория электротехники площадью 87,3 кв.м, оборудована учебными макетами- стендами для наглядного пособия для изучения основ электротехники и электроники.

В лаборатории гидравлики и теплотехники, площадью 133,9 кв.м, установлены учебные макеты-стенды: разрезы гидроцилиндров, гидронасосов, узлов и агрегатов автомобилей и сельхозтехники.

В лаборатории с/х тракторов и автомобилей, площадью 104,3 кв.м, установлены учебные макеты-стенды: гидромелиоративных машин, гидромелиоративных дождевых установок.

Лаборатория растениеводства и животноводства, площадью 103,1 кв.м, оборудована учебными макетами-стендами культиваторов, узлов почвообрабатывающих машин для наглядного пособия. В лаборатории техосмотра двигателей, площадью 154,9 кв.м, установлен макет-стенд автомобиля для проведения практических занятий по изучению транспортных средств. Все учебные макеты-стенды расположены вдоль задней торцевой стены при продольной конфигурации лабораторий

Для организации образовательного процесса составлено расписание занятий.

Производственную практику студенты проходят по договорам с предприятиями Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Для уборки помещений укомплектован и промаркирован уборочный инвентарь. Моющих и дез.средств достаточно. Для хранения уборочного инвентаря выделено спец.помещение. Уборку кабинетов осуществляют после последнего звонка, коридоров и рекреаций после каждой перемены при открытых окнах и фрамугах.

Уборку туалетов и умывальных осуществляют ежедневно с применением моющих и дез. средств после каждой перемены.

Для оказания первой медицинской помощи имеется медицинский пункт, расположенный в учебном корпусе на первом этаже и состоящий из двух помещений: кабинет для приема, площадью 15,3 кв.м., и процедурный, площадью 16,5 кв.м. В общежитии на первом этаже оборудован изолятор, площадью 12,0 кв.м, на две кровати с отдельным выходом на улицу.

Поступающие в учреждение проходят предварительные медицинские осмотры в установленном порядке, затем осматриваются специалистами ежегодно.

Для проживания обучающихся имеется общежитие на 360 мест.

Для организации питания в БГМТ - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ имеется собственная столовая.

Горячее питание учащихся организовано по договору на поставку готовых продуктов питания для столовой.

Всего в БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - 27 преподавателей. Медицинский осмотр и гигиеническое обучение прошли все сотрудники.

Дератизационные мероприятия осуществляется по договору на оказание услуг по профилактической дератизации.

Пом. врача по ОГ:

/В.И.Ковалёва/

Заместитель директора по УПР:

/ В.В.Михайличенко /