|  |  |
| --- | --- |
| **8. ОБЯЗАННОСТИ ЗАВ. МАСТЕРСКОЙ**  **по обеспечению сохранности**  8.1 Обеспечивать сохранность: мебели, инвентаря, учебно-производственного оборудования, комплектов программно-учебных модулей, макетов.  8.2 Нести ответственность за состояние помещения. Организовывать генеральную уборку, с обязательной отметкой у коменданта корпуса.  8.3 Содействовать в организации ремонта (в части сохранности учебно-производственного оборудования, макетов).  8.4 Своевременно подавать заявки на проведение мелких ремонтов столяру, электрику. Участвовать в планировании текущих и капитальных ремонтов.  **8** | **СОГЛАСОВАНО зам. директора по ПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  kst  **Паспорт мастерской**  **№ 206-П22**  **по компетенции** **«Технологии информационного моделирования BIM»** |
| **1. ОТВЕТСТВЕННЫЕ**  **1.1 Зав. мастерской**   |  |  | | --- | --- | | **Уч. год** | **Фамилия, имя, отчество** | | **2021-2022** | **Васильянская Маргарита Викторовна** | |  |  | |  |  |   **1.2 Преподаватели, мастера**   |  |  | | --- | --- | | **Уч. год** | **Фамилия, имя, отчество** | | **2021-2022** | **Артемьева Анна Аркадьевна** | |  |  | |  |  |   **2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**  2.1 Площадь 54,7 м2.  2.2 Освещение \_\_верхнее искусственное, естественное  2.3 Заземление \_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.4 Вентиляция \_\_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ПРОЧЕЕ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**    **2** | **7. ОБЯЗАННОСТИ**  **зав. мастерской**  7.1 Организация работы мастерской по утвержденному замес­тителем директора плану.   * 1. Повышение квалификации в части проектирования и реализации учебно-производственного процесса на основе применения современных производственных технологий по соответствующей компетенции.   7.3 Разработка рабочих программ реализации учебно-производственного процесса с учетом потребностей региональной экономики, современных производственных технологий.  7.4 Обеспечение реализации программ СПО, профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ по профессиональной подготовке, направленных на совершенствование и приобретение новых компетенций передовых производственных технологий в соответствующей профилю мастерской области.  7.5 Обеспечение организации и проведение методической работы при мастерской: составление проверочных заданий, обеспечение учебно-производственного процесса инструкциями по проведению практических работ;  7.6 Обеспечение условий для нормального развития лично­сти каждого студента; сохранение жизни и здоровья студентов; выполнение правил охраны труда, техники безопасности и санитарии.  7.7 Обеспечение сохранности и обновление основных средств мастерской за счет бюджетного и внебюджетного финансирования.  7.8 Постоянная работа по совершенствованию учебно-материальной базы мастерской, его эстетического вида.  **7** |
| **6. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О МАСТЕРСКОЙ**  **ЦЕЛЬ И ФУНКЦИИ МАСТЕРСКОЙ**  Целью мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами Ворлдскиллс Россия;    **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 обучающихся; проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии. | **3. ОСНАЩЕНИЕ МАСТЕРСКОЙ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Уч. год** | | | | **2021-2022** |  |  | | **Рабочее место мастера** | | | | | Стул | 1 |  |  | | Стол | 1 |  |  | | **Рабочее место обучающегося** | | | | | Автоматизированное рабочее место в составе: компьютер, монитор, клавиатура, мышь. / Системный блок в сборе, товарный знак "Система" , Монитор Samsung U28E590D R" 28" черный , Клавиатура Logitech К120 for business USB черный , Мышь Logitech оптическая проводная USB черный и темно-серый | 10 |  |  | | Стул | 10 |  |  | | Стол | 10 |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | Оборудование сдал |  |  |  | | Оборудование принял |  |  |  | |
| **6**  **4. ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА МАСТЕРСКОЙ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование | Уч. год | | | | **2021-2022** |  |  | | Плазменная панель со стойкой / Телевизор LG 49UK6200PLA, 49", Ultra HD 4К, подставка для телевизора Onkron TS1552. 40-70" напольный мобильный | 10 |  |  | | Программа ArchiCAD или аналог | 10 |  |  | | Microsoft Office или аналог | 10 |  |  | | ИБП Powercom Raptor RPT-600A euro 600BA | 9 |  |  | | МФУ Ricoh SP C360SFNw лазерный А4 | 1 |  |  | | Программное обеспечение Artisan Rendering / Программное обеспечение Artisan Rendering для Renga | 10 |  |  | | Программный комплекс в составе: Autodesk Revit, Autodesk Civil 3D, Autodesk Navisworks Manage, Autodesk 3ds Max, Autodesk Infra Works, Autodesk Robot / Программный комплекс в составе : Autodesk Revit,Autodesk Navisworks Manage,Autodesk Robot, Autodesk Civil 3D, Autodesk 3ds Max,Autodesk InfraWorks | 10 |  |  | | Программное обеспечение(лицензия на право использования) Модуль планирования и управления проектами для Pilot-ICE | 10 |  |  | | Программное обеспечение Pilot-BIM | 6 |  |  | | Программное обеспечение Renga (Arhitecrure,Structure,МЕР) | 10 |  |  | | Аптечка | 1 |  |  | |  |  |  |  | | Оборудование сдал |  |  |  | | Оборудование принял |  |  |  |   4 | **3**  **5. ОТМЕТКИ О СОСТОЯНИИ МАСТЕРСКОЙ**  **5.1 Потолок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2021-2022 уч. год** покраска, хорошее качество  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.2 Стены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2021-2022 уч. год** покраска, хорошее качество  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.3 Окна (остекление)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2021-2022 уч. год** два окна (пластик)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.4 Двери (замки)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2021-2022 уч. год** дверь деревянная, один замок  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.5 Пол (линолеум, ДВП)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2021-2022 уч. год**  линолеум, хорошее состояние  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уч. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5** |