

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж «ПетроСтройСервис»

№ п/п	Наименование образовательной услуги с указанием предмета, курса, дисциплины (модуля) (в соответствии с учебным планом)	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической культуры и спорта и других помещений с перечнем оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
1	2	3	5	6
Базовый уровень основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»				
ОП.00 Обще профессиональные дисциплины				
ОП.01	Основы строительного черчения	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> - посадочные места по количеству обучающихся(столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; - комплект учебно-наглядных пособий «Строительное черчение»; - сканер; - принтер. <u>Технические средства обучения:</u> - мультимедиа проектор или мультимедийная доска; - фото или/и видео камера.	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	36
ОП.02	Основы технологии отделочных строительных работ	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> - посадочные места по количеству обучающихся(столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; - комплект учебно-наглядных пособий «Технология отделочных строительных работ»; - комплект бланков технологической документации; - образцы материалов <u>Технические средства обучения:</u> - мультимедиа проектор или мультимедийная доска;	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	19
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> - посадочные места по количеству обучающихся(столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; - Шкафы для размещения и хранения учебной литературы; <u>Технические средства обучения:</u>	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	11

		<ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска; - мультимедиа проектор; - компьютер; - магнитофон 		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	<p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся(столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор; - экран; - акустика; - компьютер; - люксметр-яркометр ТКА-ПКМ-02 - 1 шт.; - пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ-08 - 1 шт.; - измеритель параметров электрических и магнитных полей АТ-002 - 1 шт.; - измеритель уровня напряженности СТ-02 - 1 шт.; - измеритель температуры и влажности воздуха ТКА-ПКМ-24; - Шумомер ШИ-01В - 1 шт.; - Аспиратор ПУ-ЗЭ/220 - 1 шт.; - Дифманометр ДМЦ-01М с трубкой ПИТО -1 шт.; - Пробоотборный зонд НПК «Атмосфера» - 1 шт.; - радиоизотопный пылемер Прима-1 - 1 шт.; - лабораторный стенд по изучению шагового напряжения и напряжения прикосновения; - лабораторный стенд по изучению температуры вспышки материалов; - лабораторный стенд по изучению воздействия вибраций на организм человека 	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	20
ОП.05	Физическая культура	<p><u>Зал спортивный:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многопролетная гимнастическая перекладина – 3 шт.; 2. Высокая перекладина – 1 шт.; 3. Стенки гимнастические -25 шт.; 4. Баскетбольные щиты – 4 шт.; 5. Волейбольная профессиональная стойка – 1 шт.; 6. Мини-футбольные ворота – 2 шт.; 7. Козел гимнастический – 2 шт.; 8. Конь гимнастический – 2 шт. <p><u>Тренажерный зал:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гири 16 кг. – 8 шт.; 2. Гири 24 кг.- 2 шт.; 3. Тренажеры: 4. Беговая дорожка – 2 шт.; 5. Велотренажер – 2 шт.; 6. Тренажер жим ногами под углом 45 гр.- 1 шт.; 7. Скамьи для жима – 2 шт.; 8. Стойка для профессиональных гантелей - 10 пар; 9. Стойка для фитнес – гантелей – 16 пар; 	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	

		10. Стол для армрестлинга – 4 шт.; 11. Тренажер Баттерфлай – 1 шт.; 12. Тренажер машина Смита – 1 шт.; 13. Штанга 180 кг.- 1 шт.; 14. Штанга тренировочная – 1 шт.; <u>Структурное подразделение Стадион:</u> 1. Футбольное поле (47 x 28 м.) – 1 шт.; 2. Легкоатлетическая дорожка с 2 – х сторон 3 полосы (длина – 60 м., ширина – 90 см.); 3. Сектор для прыжков в длину (7,5 x 2.7 м.) – 1 шт.; 4. Волейбольная площадка (9 x 18 м.) – 1 шт.; 5. Баскетбольный сектор (9 x 18 м.) – 1 шт.; 6. Ограждения (75 x 39 м.).		
П.00 Профессиональный цикл				
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ				
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> - посадочные места по количеству обучающихся (столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; - комплект учебно-наглядных пособий «Технология штукатурных и декоративных работ»; - комплект бланков технологической документации; - образцы материалов; <u>Технические средства обучения:</u> - проектор; - экран	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	19
УП.01	Учебная практика	<u>Технические средства обучения:</u> - вибростол для предварительного процеживания растворной смеси; - машина штукатурно-затирачная электрическая; - растворосмеситель; - дрель; - электролобзик; - шуруповерт электрический; - миксер; - построитель плоскостей лазерный; - дальномер лазерный	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	Лаборатория № 1
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	<u>Технические средства обучения:</u> - вибростол для предварительного процеживания растворной смеси; - машина штукатурно-затирачная электрическая; - растворосмеситель; - дрель; - электролобзик; - шуруповерт электрический; - миксер; - построитель плоскостей лазерный; - дальномер лазерный		

ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами				
МДК.04.01	Технология облицовочных и декоративно-художественных работ	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> - посадочные места по количеству обучающихся(столов -15; стульев-25); - рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; - комплект учебно-наглядных пособий «Технология облицовочных и декоративно-художественных работ»; - комплект бланков технологической документации; - образцы материалов; <u>Технические средства обучения:</u> - проектор; - экран	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	19
УП.04	Учебная практика	<u>Технические средства обучения:</u> - вибросто для предварительного процеживания растворной смеси; - машина штукатурно-затирачная электрическая; - растворосмеситель; - дрель; - электролобзик; - шуруповерт электрический; - миксер; - построитель плоскостей лазерный; - дальномер лазерный	195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 13, корп. 7	Лаборатория № 2
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	<u>Технические средства обучения:</u> - вибросто для предварительного процеживания растворной смеси; - машина штукатурно-затирачная электрическая; - растворосмеситель; - дрель; - электролобзик; - шуруповерт электрический; - миксер; - построитель плоскостей лазерный; - дальномер лазерный		