Приложение 3 к ОПОП-П по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Материально-техническое оснащениеспециальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение 1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
3.	Столученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Магнитно-маркерная	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
6.	Шкаф для книг	Мебель	Основное	Шкаф из ЛДСП	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Полка книжная подвесная	Оборудование	Специализированное	Полка из ЛДСП	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
8.	Телевизор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
9.	Компьютер	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
10.	Комплект стендов по истории и обществознанию	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
11.	Комплект плакатов по истории	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
12.	Комплект карт по истории	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
13.	Комплект плакатов по экономике	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11
14.	Планшеты	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11

	Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	15 1	Информационный стенд (сменная информация)	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.01, ОГСЭ.05, ОГСЭ.06, ОП.09, ОП.10, ОП.11

Кабинет «Истории»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
3.	Стол ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
6.	Шкаф для книг	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
7.	Полка книжная подвесная	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.02
8.	Телевизор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.02
9.	Компьютер	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
10.	Комплект стендов по истории и обществознанию	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.02
11.	Комплект плакатов по истории	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.02
12.	Комплект карт по истории	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.02
13.	Планшеты	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.02
14.	Информационный стенд (сменная информация)	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ОГСЭ.02

Кабинет «Иностранных языков»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	0ГСЭ.03
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.03
3.	Стол ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	0ГСЭ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.03
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.03
6.	Шкаф для книг	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.03
7.	Шкаф для инвентаря	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОГСЭ.03
8.	Телевизор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.03
9.	Компьютер	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.03
10.	Комплект стендов с текстами на английском и немецком языках (тематика:Великобритания, Франция, Германия)	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.03
11.	Комплект плакатов с грамматическими таблицами	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.03
12.	Комплект плакатов с портретами английских и немецких писателей	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	0ГСЭ.03
13.	Комплект раздаточного материала	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической	ОГСЭ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				документации	
				В соответствии с	
14	Планшеты	УМК		требованиями	огсэ.03
14.	Тыаншеты	y IVIK		технической	01 0 3.03
				документации	
			УМК Специализированное	В соответствии с	
1.5	Информационный стенд (сменная	VMK		требованиями	0ГСЭ.03
15.	информация)	J IVIIX		технической	01 0 3.03
				документации	
				В соответствии с	
4.5	M	УМК	Сионно низираванна	требованиями	0ГСЭ.03
16.	Методический уголок (стенд)	J IVIK	Специализированное	технической	01 0 3.03
				документации	

Кабинет «Информатики, информационных технологий и компьютерной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол аудиторный	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
2.	Стол компьютерный	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
3.	Кресло компьютерное	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
4.	Стул аудиторный	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
6.	Шкаф для книг	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Вешалка для верхней одежды	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
8.	Тумба для книг	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
9.	Шкаф для верхней одежды	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ЕН.02, ОП.08
10.	ПК	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08
11.	Интерактивная доска	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08
12.	Проектор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08
13.	Колонки	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08
14.	МФУ	TC	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08
15.	Огнетушитель	ТС	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
16.	Комплект плакатов: Локальные, Компьютерные сети, Представление графической информации на компьютере, Классификация моделей, Устройства хранения информации, Информационная деятельность человека	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ЕН.02, ОП.08

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
3.	Столученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
6.	Шкаф для книг закрытый со стеклом	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
7.	Шкаф для оборудования	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
8.	Компьютер в сборе	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
9.	Проектор мультимедийный	TC	Основное	В соответствии с	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12,

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				требованиями технической документации	ОП.13
10.	Экран для проектора	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
11.	Комплект стендов по безопасности жизнедеятельности (тематика: первая медицинская помощь при ЧС, Гражданская оборона, начальная военная подготовка, правила безопасности)	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
12.	Комплект тематических плакатов	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
13.	Планшеты	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13
14.	Информационный стенд (сменная информация)	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.04, ПМ.05, ОП.12, ОП.13

Кабинет «Электротехники и электроники»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
3.	Стол ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
6.	Шкаф для книг закрытый со стеклом	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
7.	Шкафы для оборудования со стеклом	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.03
8.	Компьютер в сборе	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
9.	Телевизор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
10.	Фазометр Д-5000	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
11.	Ваттметр Д-539	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
12.	Осциллограф ОД Ш-1	УМК	Основное	В соответствии с требованиями	ОП.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				технической документации	
13.	Мультиметр	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
14.	Реостаты	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
15.	Реле электронное	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
16.	Конденсатор переменной ёмкости	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
17.	Катушка индуктивности	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
18.	Комплект моделей по электротехнике (модели измерительных приборов, трехфазного генератора, электродвигателя, трансформаторов, машины постоянного тока, теплового рели, магнитного пускателя, фотоэлектронного реле, электронного выпрямителя)	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.03
19.	Комплект плакатов по электротехнике	УМК	Основное	В соответствии с требованиями	ОП.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				технической	
				документации	
				В соответствии с	
20	Комплект раздаточных материалов	УМК	Основное	требованиями	ОП.03
20.	комплект раздаточных материалов	3 14110	Conobiloc	технической	011.03
				документации	
				В соответствии с	
	Информационный стенд (сменная	УМК	Сиомно имоми опомно о	требованиями	ОП.03
21.	информация)	y IVIK	Специализированное	технической	011.03
				документации	
				В соответствии с	
	Manager (analy)	VIMIC	C=	требованиями	ОП 02
22.	Методический уголок (стенд)	УМК	Специализированное	технической	ОП.03
				документации	

Кабинет «Технологии и организации строительных процессов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
3.	Столученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
6.	Встроенный шкаф для книг	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.02, ОП.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				требованиями ГОСТ	
7.	Тумба для инвентаря	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ПМ.02, ОП.05
8.	Проектор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.02, ОП.05
9.	Комплект стендов	УМК	Основное	Стандартное	ПМ.02, ОП.05
10.	Комплект плакатов	УМК	Основное	Стандартное	ПМ.02, ОП.05
11.	Макеты опалубки	УМК	Основное	Стандартное	ПМ.02, ОП.05
12.	Макеты строительных кранов и средств малой механизации	УМК	Основное	Стандартное	ПМ.02, ОП.05
13.	Информационный стенд (сменная информация)	УМК	Специализированное	Стандартное	ПМ.02, ОП.05

Кабинет «Гидравлики, теплотехники и аэродинамики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06
3.	Стол ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
6.	Книжный шкаф	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	ОП.06
7.	Мультимедийный проектор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
8.	Компьютер в сборе	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
9.	Экран	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
10.	Вентиляционная установка «Приточная вентиляционная установка»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
11.	Стенд «Практические работы»	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
12.	Стенд «Лабораторные работы»	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06
13.	Стенд «Теплотехника»	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ОП.06

Кабинет «Проектирования и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
				характеристика	модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
1.	-			требованиями ГОСТ	ОП.17
2.	Стул	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
				требованиями ГОСТ	ОП.17
3.	Стол ученический	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
J.	,			требованиями ГОСТ	ОП.17
4.	Стул ученический	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
7.				требованиями ГОСТ	ОП.17
5.	Доска ученическая	Мебель	Основное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
<i>J</i> .				требованиями ГОСТ	ОП.17
6.	Книжный шкаф	Оборудование	Специализированное	В соответствии с	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
0.	1	13/1	, 1	требованиями ГОСТ	ОП.17
				В соответствии с	H1401 F1402 OF 16
7.	Мультимедийный проектор	TC	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
' '				технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	HM 01 HM 02 OH 16
8.	Компьютер в сборе	TC	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
				технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
9.	Экран	TC	Основное	требованиями технической	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
	_				OH.17
				документации В соответствии с	
	Побороторноя установка доржанамизмастична				
4.0	Лабораторная установка «автоматизированная	УМК	Основное	требованиями технической	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
10.	котельная на жидком и газообразном	J IVIN	Основное		ОП.17
	топливе»			документации	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
11.	Комплект учебного оборудования «Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
12.	Узел ввода газопровода стальной	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
13.	Стенд-тренажер «монтаж газопровода жилого дома»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
14.	Стенд «Образцы полиэтиленовых газовых труб ПЭ-80»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
15.	Стенд «Образцы газовых кранов»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
16.	Газовые счетчики G4 и G12	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
17.	Аналоговыйопрессовщик для систем газоснабжения и водоотведения.	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
18.	Настенный газовый котел IMMERGAS «EOLO MAIOR 24 kw»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				технической	
				документации	
				В соответствии с	
19.	Аппарат для электромуфтовой сварки	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
19.	типарат для электрому фтовоп сварки	JIVIIC	Conobile	технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
20.	Переход полиэтилен - сталь	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
20.	110poned 11001110 1101101	0 1/12		технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
21.	Изолирующие муфты	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
21.	помирующие муфты			технической	ОП.17
				документации	
	п г			В соответствии с	TIMES TIMES OF 16
22.	Планшет: «Газовый колодец и	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
	конденсатосборник»			технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	TIM 01 TIM 02 OT 16
23.	Планшет: «Оборудование ГРП: ПСК, ПЗК»	УМК	Основное	требованиями технической	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16, ОП.17
25.					OH.17
				документации В соответствии с	
	Планшет: «Оборудование ГРП: Регулятор			требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
24.	планшет. «Оборудование т гтт. гегулятор давления»	УМК	Основное	треоованиями технической	OΠ.17
	давления»				OH.17
				документации В соответствии с	
				требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
25.	Планшет: «Емкостный водонагреватель»	УМК	Основное	технической	OΠ.17
					011.17
				документации	

	***	Tr.	Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			спеднилизировинисе	характеристика	модуля, дисциплины
				В соответствии с	
26	Планшет: «Проточный водонагреватель»	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
26.	тыштыет. «прото тый водоны ревитель»	JIVIIC	Chlobilee	технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
27	Планшет: «Паровой котел»	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
27.	планшет: «паровои котел»	y IVIIX	Основнос	технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
20	Планшет: «Контрольная трубка и футляр»	УМК	Основное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
28.	планшет. «Контрольная трубка и футляр»	J IVIIX	Основнос	технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
20	Стенд «Муфты соединительные и переходные	УМК	Специализированное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
29.	с ЗН. Отвод с ЗН. Тройник с ЗН»	JIVIK	Специализированное	технической	ОП.17
				документации	
				В соответствии с	
20	Стенд «Седелки с ЗН. Седелочный отвод»	УМК	Специализированное	требованиями	ПМ.01, ПМ.03, ОП.16,
30.	стенд «Седелки с этт. Седелочный отвод»	y IVIK	Специализированное	технической	ОП.17
				документации	

1.2. Оснащение зон под виды работ (Лабораторий, Учебного класса ВДГО, Учебного класса ПРГ, Учебно-тренировочного участка)

Зона под вид работ "Лаборатория материалов и изделий"

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол	Мебель	Основное	Стол для информационного комплекса и	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стол компьютерный двухместный	Мебель	Основное		1
				облицованы кромкой ПВХ-0,4 мм. Стол укомплектован заглушкой кабель-канала В конструкции стола предусмотрена полка для клавиатуры и подставка под системный блок. Габаритные размеры: 1400х600х750 мм	
3.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	Материал обивки - ткань. Материал роликов - пластик. Механизм качания - пружинный механизм. Регулировка	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Офисный стол	Мебель	Основное	карактеристика высоты сиденья - есть. Кресло устанавливается на пластиковый каркас, выдерживая нагрузку до 120 кг "Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке.	
				Внутренний размер ящиков 211х354 мм, высота от пола до ящиков 290 мм, от пола до полки под столом 310 мм. Ширина: 120.0 см Высота: 74.0 см Глубина: 60.0 см"	
5.	Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы»	Оборудование	Основное	"Коллекция образцов (25 шт.) в деревянном футляре, альбом	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				микроструктур	
				(формат А4, цветной).	
				Сталь 10; Сталь 20;	
				Сталь 35	
				Сталь 45 (отжиг); Сталь	
				45 (нормализация);	
				Сталь 45 (закалка в воде)	
				Сталь 45 (закалка +	
				отпуск); Сталь 45	
				(закалка в масле); Сталь	
				45 (закалка с 1000 0С в	
				воду); Сталь 65; Сталь	
				У8 (пластинчатый	
				перлит); Сталь У8	
				(зернистый перлит);	
				Сталь нержавеющая	
				08Х18Н10Т; Сталь	
				ШХ15	
				Сталь Х12М; Чугун	
				белый; Чугун серый с	
				пластинчатым графитом	
				Чугун серый с	
				шаровидным графитом;	
				Чугун серый с	
				хлопьевидным	
				графитом; Медь М1;	
				Бронза БрОФ6-0,15 или	
				БрАЖц9-2	
				Латунь Л63 или ЛС-59-1;	
				Алюминиевый сплав Д16	
				или АМг6Т	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Сталь 20 после цементации; Сталь с никелевым покрытием "	
6.	Планшет с натурными образцами неметаллических и композиционных материалов	Оборудование	Основное	Планшет со следующими натурными образцами: Древесина; Резина; Полипропилен; Поликарбонат; Акрилат; Гетинакс; Углепластик; Стеклопластик; Фторопласт; Паронит Размер: 600х840 мм (A1) Материал: ПВХ, рамка алюминиевая, крепление	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15
7.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1 шт	
8.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15
9.	Проектор	TC	Основное	"Тип проектор; проекционная технология - 3LCD; собственное разрешение - 1024х768; соотношение сторон - 4:3; световой поток - 3100 лм равномерность светового потока - 85 %; контрастность - 2000:1;	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
i			, ,	характеристика	модуля, дисциплины
				максимальная частота	
				вертикальной развертки	
				- 85 Гц;тип коррекции	
				трапецеидальных	
				искажений -	
				вертикальная/горизонтал	
				ьная;	
				диагональ матрицы	
				(дюйм) -	
				0.63"";количество	
				матриц - 3; фокусное	
				расстояние - 19.1 - 22.94	
				мм; Zoom- х4; тип лампы	
				- UHP;	
				количество ламп - 1 шт;	
				срок службы лампы -	
				10000 ч; срок службы	
				лампы в экономичном	
				режиме - 20000 ч;	
				минимальное	
				проекционное	
				расстояние - 0.88 м;	
				максимальное	
				проекционное	
				расстояние - 10.9 м;	
				минимальный размер	
				проекции по диагонали -	
				0.76 м; максимальный	
				размер проекции по	
				диагонали - 7.62 м;	
				аудиовходы/видеовходы	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				- 1 х HDMI, композитное видео, 1 х VGA; интерфейсы - RS-232, USB (Туре В);режимы, настройки: обратная проекция, прямая проекция;потолочное крепление - есть; наличие ПДУ - есть; комплектация - кабель питания, кабель VGA, документация;"	
10.	Экран для проектора	TC	Основное	"Диагональ экрана (дюйм) - 120""; диагональ экрана - 305 см; рабочая поверхность - 244х183 см; ширина полотна - 251 см; высота полотна - 193 см; соотношение сторон - 4:3; проекция - прямая; покрытие - MatteWhite; цвет экрана - матовый белый; ширина корпуса - 2710 мм; глубина корпуса - 80 мм; высота корпуса - 95 мм; цвет корпуса -	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				белый; установка - настенный, потолочный; электронный привод - есть; пульт - есть; тип и напряжение питания - от сети 220-240В 50/60Гц; вес - 9.5 кг"	
11.	ПК	TC	Основное	23.8" Моноблок 4x2.6 ГГц,IPS, Full HD (1920x1080), 8 ГБ DDR4,HDD 1ТБ, SSD 256 ГБ, без ОС; клавиатура проводная [мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800 dpi, светодиодный, USB Туре-А, кнопки - 3]	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15
12.	ПК	TC	Основное	Компьютер в сборе Core i5-11400F, 6x2.6 ГГц, 16 ГБ DDR4, GeForce RTX 2060, SSD 512 ГБ1920х1080@75 Гц, Монитор 27" IPS, 5 мс, 1000: 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, VGA (D-Sub) клавиатура проводная [мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				dpi, светодиодный, USB Туре-А, кнопки - 3]	
13.	Информационный комплекс «Сварные соединения»	УМК	Специализированное	Виртуальный 3D-альбом на CD позволяет рассматривать 10 основных сварных соединений с применением 3D визуализации, также имеется возможность просмотра фото микрошлифа каждого сварного соединения. Увеличение микроструктуры сварного шва в 20, 100 и 200 крат.	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15
14.	Презентации и плакаты Материаловедение (Комплект презентации по материаловедению на CD (электронные плакаты))	УМК	Специализированное	Комплект учебно- наглядных пособий по материаловедению включает в себя тщательно проработанный и структурированный графический материал по всему курсу данной дисциплины (110 графических модулей). Дидактические материалы содержат рисунки, схемы,	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.04, ОП.14, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				определения и таблицы	
				по материаловедению и	
				предназначены для	
				демонстрации	
				преподавателем на	
				лекциях	
				ПО на CD диске с	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05,
15.	Виртуальная лабораторная работа "Изучение	УМК	Специализированное	возможностью	ОП.04, ОП.14, ОП.15
13.	микроструктуры легированной стали"	J IVIIC	on equation position	активации на 10	011.04, 011.14, 011.13
				компьютеров	
				ПО на CD диске с	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05,
16.	Виртуальная лабораторная работа "Закалка	УМК	Специализированное	возможностью	ОП.04, ОП.14, ОП.15
10.	углеродистых и легированных сталей"	7 1/110		активации на 10	011.04, 011.14, 011.13
				компьютеров	
	Виртуальная лабораторная работа " Изучение			ПО на CD диске с	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05,
17.	микроструктуры цветных металлов и	УМК	Специализированное	возможностью активации	ОП.04, ОП.14, ОП.15
	сплавов"			на 10 компьютеров	
	Виртуальная лабораторная работа "Отжиг и	******		ПО на CD диске с	ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05,
18.	нормализация стали"	УМК	Специализированное	возможностью активации	ОП.04, ОП.14, ОП.15
	I			на 10 компьютеров	

Зона под вид работ "Лаборатория вентиляции и кондиционирования"

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Парта двухместная	Мебель	Основное	Двухместная парта экстра 2Р с перфорированным экраном на кругломметаллокаркасе предназначена для	ОП.14

			0	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	Основное/	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				учебных заведений.	
				Столешница парты	
				выполнена из МДФ,	
				толщиной 16 мм,	
				покрыта материалом	
				ПВХ, методом горячего	
				формования. Имеет	
				закругленные углы, по	
				периметру края сделана	
				фрезеровка. Сделаны	
				эргономичные вырезы со	
				стороны посадочного	
				места. Имеется желоб	
				для письменных	
				принадлежностей.	
				Каркас из двух опор,	
				которые выполнены из	
				трубы круглого сечения,	
				диаметр которой 28-32	
				мм., толщина 1.2 мм. К	
				опорам приварен	
				неразборный	
				перфорированный	
				металлический экран с	
				отверстиями. Сам каркас	
				и экран окрашен	
				порошково-полимерной	
				защитной эмалью серого	
				цвета. Размер	
				двухместной парты	
				1200х500 мм.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стул	Мебель	Основное	"Стул изготовлен на металлокаркасе из тонкостенных стальных труб круглого сечения Ø32х1,5 мм, Ø32х1,2, Ø28х1,2 иØ16х1,0 мм, атакжеплоскоовальногос ечения 30х15х1,2 мм. Металлокаркасокрашенз ащитнойполимернопорошковой эмалью. Каркас представляет собой телескопическую конструкцию, высоту его можно устанавливать в трёх положениях, закрепляя четырьмя винтами М8. Концы труб закрыты пластиковыми заглушками и заглушками и заглушками опорами. Сиденья и спинка выполнены из пластика. Форма сиденья и спинки способствует сохранению осанки. Соединения каркаса с пластиковым сиденьем осуществляется с помощью 2-х винтов М6, спинка плотно	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
3.	Офисный стол	Мебель	Основное	надевается на каркас без дополнительного крепления. " Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке. Внутренний размер ящиков 211х354 мм, высота от пола до ящиков 290 мм, от пола до полки под столом 310 мм. Ширина: 120.0 см Высота: 74.0 см Глубина: 60.0 см	ОП.14
4.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	Материал обивки - ткань. Материал роликов - пластик. Механизм качания - пружинный механизм. Регулировка	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				высоты сиденья - есть. Кресло устанавливается на пластиковый каркас, выдерживая нагрузку до 120 кг	
5.	Система вентиляции	Оборудование	Основное	Совокупность устройств для обработки, транспортирования, подачи и удаления воздуха	ОП.14
6.	Стенд «Система вентиляции»	Оборудование	Основное	Лабораторная установка состоит из испытываемых вентиляторов В1 и В2, системы всасывающих и нагнетательных воздуховодов.	ОП.14
7.	Стенд «Монтаж кондиционера»	Оборудование	Основное	Манометрическая станция, вакуумный насос, вальцовка, блок внутренний, блок наружный.	ОП.14
8.	Стенд «Параллельно/последовательное подключение вентиляторов»	Оборудование	Основное	Состав: вентиляторы канальные, корпус из пластика, колесо и двигатель с внешним ротором, заслонки воздушные общего назначения, воздухозаборная решетка.	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Стенд «Тепловой насос»	Оборудование	Основное	Состав: фильтр, мановакуумметр, манометр, хладон, компрессор реле давления.	ОП.14
10.	Стенд «Воздухораспределителей»	Оборудование	Основное	Состав: решетка PBp-1, решетка PBp-2, решетка PB для круглыхвоздухоотводов; диффузоры, решетка RN, анемостат.	ОП.14
11.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на	тодут, дисциппи
12.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	огнетушитель-1 шт В соответствии с требованиями технической документации	ОП.14
13.	Маски медицинские одноразовые	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Размеры, мм 100x200x100	ОП.14
14.	Кулер	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	"Горячая и холодная вода: да; подача воды - нажатием кружкой: есть; корпус: напольный; установка бутылки: верхняя; напряжение/частота: 220 Вт"	ОП.14
15.	ПК	TC	Основное	23.8" Моноблок 4х2.6 ГГц,IPS, Full HD (1920х1080), 8 ГБ DDR4,HDD 1ТБ, SSD 256 ГБ, без ОС; клавиатура проводная	ОП.14

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				[мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800 dpi, светодиодный, USB Type-A, кнопки - 3] "Тип проектор; проекционная	
16.	Проектор	TC	Основное	технология - 3LCD;собственное разрешение - 1024х768;соотношение сторон - 4:3;световой поток - 3100 лм равномерность светового потока - 85 %; контрастность - 2000:1; максимальная частота вертикальной развертки - 85 Гц;тип коррекции трапецеидальных искажений - вертикальная/горизонтал ьная; диагональ матрицы (дюйм) - 0.63"";количество матриц - 3; фокусное расстояние - 19.1 - 22.94 мм; Zoom- х4; тип лампы - UHP; количество ламп - 1 шт;	ОП.14

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
31=	Tanmenobanie		специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				срок службы лампы -	7.4
				10000 ч; срок службы	
				лампы в экономичном	
				режиме - 20000 ч;	
				минимальное	
				проекционное	
				расстояние - 0.88 м;	
				максимальное	
				проекционное	
				расстояние - 10.9 м;	
				минимальный размер	
				проекции по диагонали -	
				0.76 м; максимальный	
				размер проекции по	
				диагонали - 7.62 м;	
				аудиовходы/видеовходы	
				- 1 x HDMI, композитное	
				видео, 1 х VGA;	
				интерфейсы - RS-232,	
				USB (Туре В);режимы,	
				настройки:	
				обратная проекция,	
				прямая	
				проекция;потолочное	
				крепление - есть;	
				наличие ПДУ - есть;	
				комплектация - кабель	
				питания, кабель VGA,	
				документация;"	
17.	Экран для проектора	TC	Основное	"Диагональ экрана (дюйм) - 120"";	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				диагональ экрана - 305 см; рабочая поверхность - 244х183 см; ширина полотна - 251 см; высота полотна - 193 см; соотношение сторон - 4:3; проекция - прямая; покрытие - MatteWhite; цвет экрана - матовый белый; ширина корпуса - 2710 мм; глубина корпуса - 80 мм; высота корпуса - 95 мм; цвет корпуса - белый; установка - настенный, потолочный; электронный привод - есть; пульт - есть; тип и напряжение питания - от сети 220-240В 50/60Гц;	
18.	МФУ	TC	Специализированное	вес - 9.5 кг" МФУ лазерное [черно- белая печать, А4, 1200х1200 dpi, ч/б - 30 стр/мин (А4), Wi-Fi, USB, Ethernet (RJ-45), NFC]	ОП.14

Зона под вид работ «Лаборатория «Водоснабжения, водоотведения и отопления»»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке. Внутренний размер ящиков 211х354 мм, высота от пола до ящиков 290 мм, от пола до полки под столом 310 мм. Ширина: 120.0 см Высота: 74.0 см Глубина: 60.0 см	ОП.14
2.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	Материал обивки - ткань. Материал роликов - пластик. Механизм качания - пружинный механизм. Регулировка высоты сиденья - есть. Кресло устанавливается	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				на пластиковый каркас, выдерживая нагрузку до 120 кг	
3.	Стеллаж	Мебель	Специализированное	Основной материал - металл. Минимальная нагрузка (кг) - 600, размер 2000х1000х600,6 полок	ОП.14
4.	Стеллаж металлический	Мебель	Специализированное	Усиленный, размер 2500*3000*500 Крепление: болтовое, Материал стойки: металл	ОП.14
5.	Стеллаж металлический	Мебель	Специализированное	Усиленный, размер 1000*3000*500 Крепление: болтовое, Материал стойки: металл	ОП.14
6.	Накладная кухонная мойка	Оборудование	Основное	Размер - 50х50 см; материал - нержавеющая сталь	ОП.14
7.	Тумба под нержавеющую мойку	Оборудование	Основное	Материал корпуса - ЛДСП, Покрытие корпуса - ламинат, Материал фасада - ЛДСП, Покрытие фасада - ламинат, Ширина - 50 см, Глубина - 50 см, Высота - 82 см	ОП.14
8.	Поддон душевой стальной эмалированный	Оборудование	Основное	Материал: сталь, Форма: квадратная, Рельеф придает поверхности антискользящиесвойства	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				, Диаметр выпускного и переливного отверстия: 52 мм, Толщина: 1.3 мм, С рантом. Размер: 800x150x800 мм.	
9.	Писсуар подвесной	Оборудование	Основное	Установка - подвесная, Материал корпуса - санфарфор, Скрытый монтаж - есть, Ширина - 41 см, Глубина - 37 см, Высота чаши - 67 см, Форма - овальная, Цвет - белый.	ОП.14
10.	Смеситель кухонный для мойки	Оборудование	Основное	Управление - рычажное, Материал корпуса - латунь, Покрытие - хром, Тип излива - поворотный, Запорный клапан - керамический картридж	ОП.14
11.	Стальная ванна	Оборудование	Основное	Стальная эмалированная ванна размером 150x70 см, с внешним полимерным покрытием. В комплекте поставки ванна и опорная конструкция из стали толщиной 1,5 мм, где устанолен мебельный болт с пластиковой заглушкой с	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				регулировкой по высоте	
12.	Накопительный электрический водонагреватель	Оборудование	Основное	Тип водонагревателя - накопительный, Способ нагрева - электрический, Точки водоразбора - несколько точек (напорный), Максимальная температура нагрева воды - 75 °C, Потребляемая мощность - 1500 Вт, Полезная мощность - 220 В, Управление механическое, Объем бака - 50 л, Внутреннее покрытие бака - эмаль	ОП.14
13.	Счетчик для воды	Оборудование	Основное	Материал: пластик + латунь; установочная длина со сгонами: 170 мм	ОП.14
14.	Счетчик для воды	Оборудование	Основное	Материал: латунь; установочная длина со сгонами: 190 мм	ОП.14
15.	Коллектор проходной регулируемый	Оборудование	Основное	Материал: латунь; отвод 3/4", - 3 отвода 1/2"	ОП.14
16.	Коллектор проходной регулируемый	Оборудование	Основное	Материал: латунь; отвод 3/4", - 2 отвода 1/2"	ОП.14
17.	Насос циркуляционный для ГВС с режимом частотного регулирования	Оборудование	Основное	Напряжение питания 220 В (50 Гц); диаметр	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				присоединительной резьбы - 1/2"	
18.	Группа безопасности бойлера	Оборудование	Основное	Резьба патрубков присоединения к водопроводу и бойлеру - 1/2"	ОП.14
19.	Группа безопасности бойлера	Оборудование	Основное	Резьба патрубков присоединения к водопроводу и бойлеру 3/4" - 1/2"	ОП.14
20.	Повысительный насос	Оборудование	Основное	Тип - поверхностный повысительный, Макс. производительность - 1.5 м³/ч, макс. напор: 9 м, Уровень шума: 43 Функции: повышение давления, защита от сухого хода, защита от перегрева, Глубина всасывания: 8 м, Установка: горизонтальная и вертикальная	ОП.14
21.	Электрический котел	Оборудование	Основное	Мощность (кВт): не менее 6; напряжение: 220/380 В; количество контуров: двухконтурный	ОП.14
22.	Мембранный бак для отопления	Оборудование	Основное		ОП.14
23.	Группа безопасности с латунным корпусом	Оборудование	Основное		ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	для котла				
24.	Гидравлическая стрелка (гидрострелка)	Оборудование	Основное	Предназначена для выравнивания температуры и давления в системе. Межосевое расстояние - 125 мм; Диаметр подключения - 1 1/4"; Расход - 4,53 м3/час; Мощность (при Дт 15C/20C/25C) - 90/115/125 кВт;	ОП.14
25.	Насосный модуль с байпасом	Оборудование	Основное	Модуль быстрого монтажа. Монтажная длина насоса — 180 мм. Материал трубопроводов модуля — бронза. Соединение с трубами обслуживаемого контура — с помощью наружной резьбы G 1 1/4". Максимальная тепловая мощность присоединенной системы — 100 кВт (при $\Delta t = 20$ °C).	ОП.14
26.	Насосно-смесительный узел для теплого пола	Оборудование	Основное	Габариты без упаковки, мм 443х156х137; Мощность: 20 кВт, Максимальное рабочее давление: 10 бар,	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Материал: латунь, Межосевое расстояние: 200 мм, Размеры (ВхГхШ), 180хх мм Диаметр резьбы соединения насоса, дюйм 1, Условный проход соединения насоса: 25.	
27.	Коллекторный блок из нержавеющей стали с термостатическими клапанами и расходомерами	Оборудование	Основное	Материал: латунь; Условный диаметр коллекторов — 1". Резьба выходов — наружная, 3/4". Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «евроконус». Диаметр выхода, дюйм 3/4	ОП.14
28.	Коллекторный блок из нержавеющей стали с регулирующими и балансировочными клапанами	Оборудование	Основное	Материал - нержавеющая сталь, Количество отводов: 3, Отвод резьбовой, 3/4 дюйм, наружная резьба, Входное соединение резьбовой, 1 дюйм, внутренняя резьба, Максимальное рабочее давление 9 бар,	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Максимальная рабочая температура воды 110 °C	
29.	Насос циркуляционный	Оборудование	Основное	Монтажная длина: 130 мм; трубное соединение: внешняя G1 1/2 дюйм; мощность: 72 Вт	ОП.14
30.	Термостат комнатный электронный	Оборудование	Основное	Рабочее напряжение: 220 - 230В. Подключаемая мощность макс 650 Вт. Максимальный ток нагрузки: 3А. Диапазон рабочих температур: от 5°С до 35°С. Диапазон предельных температур: от -5°С-99°С.	ОП.14
31.	Хронотермостатэлектронный комнатный с датчиком температуры пола	Оборудование	Основное	Рабочее напряжение: 220 - 230В. Максимальный ток нагрузки: 3А. Диапазон рабочих температур: от 5°С до 35°С. Диапазон предельных температур: от -5°С-99°С.	ОП.14
32.	Универсальный контроллер для смесительных узлов	Оборудование	Основное	Тип арматуры:: прямой, Тип термоголовки:	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				жидкостная, Тип вентиля: проходной, Максимальное рабочее давление: 8 бар, Максимальная рабочая температура воды: 90 °С, Материал - сталь, Тип соединения устройств: проводное	•
33.	Терморегулирующий монтажный комплект	Оборудование	Основное	Комплект со встроенным автоматическим регулятором температуры теплоносителя и термостатическим клапаном, управляемым термоголовкой, 2 отвода 3/4", диаметр резьбы у входа, дюйм 3/4, диаметр резьбы у выхода, дюйм 3/4	ОП.14
34.	Воздухоотводчик автоматический вертикальный	Оборудование	Основное	Тип: воздухооотводчик, Вид: прямой, Принцип работы воздухоотводчика: автоматический, Расположение выпускного клапана: боковое, Тип резьбы у входа: наружная, Диаметр	ОП.14

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			спедиинэпровинос	характеристика резьбы у входа, дюйм	модуля, дисциплины
				1/2, Материал: латунь, Максимальная рабочая температура воды 110 °C.	
35.	Застенный модуль для установки унитаза, совместимо с профилем из прокатной стали	Оборудование	Основное	Застенный модуль для установки подвесного унитаза. Должен иметь возможность фиксации к несущим конструкциям или к стальной профильной трубе. Ширина застенного модуля должна составлять 500 мм. Конструкция опор модуля должна обеспечивать возможность быстрого крепления к стальной профильной трубе с помощью зажимов без применения каких-либо инструментов. Конструкция модуля должна обеспечивать возможность монтажа подвесных унитазов с межцентровым расстоянием отверстий	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				для монтажа 180 и 230	
				мм. Сливной клапан	
				бачка должен иметь два	
				режима (объема) смыва с	
				возможностью	
				регулирования объема	
				смываемой воды.	
				Сливной клапан должен	
				иметь механическую	
				систему привода смыва.	
				В комплекте поставки	
				должны быть все	
				необходимые	
				монтажные и	
				переходные элементы	
				для присоединения к	
				системе канализации	
				DN110. Должен быть	
				одного производителя и	
				одной системы со	
				стальной профильной	
				трубой и монтажными	
				элементами для	
				установки	
				сантехнической	
				арматуры.	
				Застенный модуль для	
	Застенный модуль для раковины, совместимо	060000	Oover	установки раковины.	ОП 14
36.	с профилем из прокатной стали	Оборудование	Основное	Должен иметь	ОП.14
	1 1			возможность фиксации к	
				несущим конструкциям	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				или к стальной	
				профильной трубе.	
				Ширина застенного	
				модуля должна	
				составлять 500 мм.	
				Конструкция опор	
				модуля должна	
				обеспечивать	
				возможность быстрого	
				крепления к стальной	
				профильной трубе с	
				помощью зажимов без	
				применения каких-либо	
				инструментов.Комплекта	
				ция модуля в сборе:	
				независимая монтажная	
				рама; порошковое	
				покрытие;	
				две крепежные шпильки	
				М 10, с регулировкой по	
				горизонтали и	
				вертикали;	
				звукоизолированная	
				монтажная пластина для	
				крепления настенных	
				уголков;	
				соединительный отвод	
				DN 40/50 с резиновой	
				муфтой, NW 30/50	
				(также используется в	
				качестве уплотнения) с	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				защитной заглушкой	
				Настенный смеситель	
				для душа	
				монтаж на стандартных	
				эксцентриках (в	
				комплекте: эксцентрики,	
				металлические	
				отражатели,	
				уплотнительные	
				прокладки);	
37.	Смеситель для душевой кабины (комплект:	Оборудование	рудование Основное	керамический картридж	ОП.14
	смеситель, шланг, лейка держатель)			35 мм с функцией HWTC;	
				металлическая рукоятка	
				с индикаторами горячей	
				/ холодной воды;	
				обратный клапан;	
				смеситель для душа,	
				настенный; лейка 70мм,	
				держатель; шланг	
				1500мм, хром	
				Монтаж на одно	
				отверстие;	
				металлический рычаг;	
				керамический картридж 35 мм; регулировка	
38.	Смеситель однорычажный для раковины	Оборудование	Основное	расхода воды с	ОП.14
				ограничителем	
				температуры;	
				хромированная	
				поверхность; аэратор	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				3.8 л/мин; быстрая монтажная система; сливной гарнитур 1 1/4"; гибкая подводка	
39.	Смеситель для умывальника углового	Оборудование	Основное	Управление - рычажное, Материал корпуса - латунь, Покрытие - хром, Тип излива - поворотный, Запорный клапан - керамический картридж	ОП.14
40.	Смеситель для раковины	Оборудование	Основное	Управление - рычажное, Материал корпуса - латунь, Покрытие - хром, Тип излива - поворотный, Запорный клапан - керамический картридж	ОП.14
41.	Смеситель для ванны с душем	Оборудование	Основное	Назначение: для ванны, Управление смесителем: рычажное, Смеситель в комплекте: есть, Покрытие: хром, Материал корпуса: латунь, Особенности: держатель душевой лейки, антиизвестковое покрытие, защита от скручивания, Держатель для душевой лейки: настенный держатель,	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Расход воды (макс): 14 л/мин, Шланг для душа в комплекте: есть.	
42.	Смеситель для биде	Оборудование	Основное	Управление - рычажное, Материал корпуса - латунь, Покрытие - хром, Тип излива - поворотный, Запорный клапан - керамический картридж	ОП.14
43.	Электронный угломер	Оборудование	Основное	Сосотоит из двух металлических линеек и ЖК цифрового дисплея. Плечи угломера при выставлении в одну линию (раскрытии на 180°) образуют обычную линейку для измерения расстояний. Рабочий диапазон °0360; разрешение°0,1; питание/время работы1; батарея 3V CR 2032; точность измерения 0,3°	ОП.14
44.	Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами	Оборудование	Основное	Компрессор с манометром для обеспечения давления 2 бар; точность измерения давления 0,1 бар; гибкий шланг длина 5 метров; быстросъемные	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				соединения для присоединения с трубопроводом: 1/2" наружная резьба - 1 шт, 1/2" внутренняя резьба - 1 шт	
45.	Биметаллический секционный радиатор	Оборудование	Основное	Материал биметаллический; тепловая мощность, Вт 788; количество секций, шт 4; межосевое расстояние, мм 500; высота радиаторов, мм 570; длина радиаторов, мм 316; боковое подключение- да	ОП.14
46.	Высокотехнологичные сантехнические клещи	Оборудование	Основное	Универсальный переставной ключ используется для работ с деталями круглого профиля - до 50 мм (2"), шестигранного профиля - до 46 мм. Материал - хромованадиевая кованная электросталь, закалённая в масле. Предусмотрена возможность самофиксации инструмента на гайках и	ОП.14

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				трубах за счет особенностей конструкции и специальных зубцов, закаленных до твердости 61 HRC. 9-позиционная регулировка размера зева обеспечивает более быструю и удобную работу. Мах захват, мм52 (1.7/8); длина ключа - 10" (260 мм); покрытие рукояток пластик; ширина губок, мм8	
47.	Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт, 820 Вт	Оборудование	Основное	Тип инструмента: дрель- шуруповерт;тип питания: от аккумулятора; тип двигателя: бесщеточный; тип патрона: быстрозажимной; напряжение, В: 18; выходная мощность, Вт: 820; Мах частота вращения шпинделя, об/мин: 2000; Махколичество ударов, уд/мин: 34 000; число скоростей: 2;	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Мах диаметр патрона,	модули, дисциплины
				мм: 13; Мах крутящий	
				момент, Нм: 70;	
				Мах крутящий момент	
				(мягкий), Нм: 27; Мах	
				диаметр сверления	
				(дерево), мм: 40; Мах	
				диаметр сверления	
				(металл), мм: 13; уровень	
				звукового давления, дБ	
				(А): 89; уровень	
				звуковой мощности, дБ	
				(A): 100;	
				уровень вибрации, м/c ² :	
				2.5; Вес, кг: 1.2; тип	
				аккумулятора: Li-Ion;	
				емкость аккумулятора,	
				А·ч: 2; аккумулятор в	
				комплекте: есть;	
				количество	
				аккумуляторов в	
				комплекте: 2; зарядное	
				устройство в комплекте:	
				есть; наличие удара:	
				есть; реверс: есть;	
				тормоз двигателя: есть;	
				блокировка шпинделя:	
				есть; наличие	
				подсветки: есть;	
				электронная регулировка	
				оборотов: есть;	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
				характеристика поддержание постоянных оборотов под нагрузкой: нет; защита от перегрузки: есть; комплектация: аккумулятор х2; зарядное устройство; поясная клипса; магнитный держатель насадок; кейс TSTAK; габариты упаковки (ДхШхВ), см:44х13х35; вес упаковки, кг:	модуля, дисциплины
48.	Параллельные тиски 140 мм с закаленными углообразными губками предназначенными для зажима труб диаметром 3/4-2"	Оборудование	Основное	4.029 Стальные кованные тиски с коваными, закаленными углообразными губками для труб, расположенными под параллельными губками. Защищенный, крепкий болт с трапециевидной резьбой, регулируемая двухсторонняя призменная направляющая. Надставка-наковальня для рихтовочных работ. Ширина губок: не менее	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика 140мм; ширина зажима:	Код профессионального модуля, дисциплины
				не менее 150мм; глубина зажима: не менее 80мм; максимальный диаметр зажимаемой трубы: не менее 2 дюймов; вес: не менее 15,6 кг Надежная, прочная	
49.	Цепные тиски для труб	Оборудование	Основное	конструкция; V-образная опора с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажиме; износостойкие зажимные губки, кованые и закаленные, прочная зажимная цепь, быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта, V-образная опора для трубы с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажимании. Технические характеристики: Макс. диаметр трубы (А), дюйм 1/8" – 2.1/2; Макс. диаметр трубы	ОП.14

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика (A), мм 10 – 76; вес, кг	Код профессионального модуля, дисциплины
50.	Труборез для стальных ВГП труб	Оборудование	Основное	(А), мм 10 — 76; вес, кг 3,8 Труборезы для стальных труб используются для ручного, быстрого разрезания труб, которые имеют диаметр до 2 дюймов. Режущий диск изготовлен из закаленной высоколегированной стали. Эффективность работы обеспечивается оптимальной передачей усилия на трубу. Широкие ролики: надежный ход режущего диска по трубе; простая регулировка давления: оптимальная передача усилия на трубу; закаленный режущий диск из высоколегированной стали: длительный срок службы; резка без образования грата: сразу после резки можно нарезать резьбу	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
51.	Телескопический труборез для нержавеющих стальных труб	Оборудование	Основное	Телескопический труборез для точной резки нержавеющих стальных труб Ø 1/4" – 1.5/8" (6-35 мм).Откидной внутренний гратосниматель, запасной режущий диск в рукоятке: труборез всегда готов к работе; два направляющих ролика с канавкой: для разреза вплотную к отбортовке. вес 470 гр	ОП.14
52.	Телескопический труборез для медных труб	Оборудование	Основное	Труборез для труб из цветных металлов является профессиональным инструментом для резки металлических труб толщиной 6 - 35 мм. Корпус изготовлен из цинкового сплава и окрашен, благодаря чему устойчив к коррозии и имеет долгий срок службы. С помощью винта, находящегося в верхней части приспособления, можно	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				регулировать режущее усилие. Выдвижной ножскребок предназначен для удаления стружки и заусенцев с обрабатываемой поверхности. В комплекте запасной режущий ролик. Минимальный диаметр отрезаемой трубы: не менее 6 мм; максимальный диаметр отрезаемой трубы: не более 35 мм	
53.	Трубогиб для тонкостенных медных и стальных труб с комплектом гибочных сегментов с базовыми пластинами для закрепления в тисках	Оборудование	Основное	Набор представляет собой специализированный комплект универсальных приспособлений для ручной гибки труб. Устройство обеспечивает точную холодную гибку заготовок. Запатентованная АНТИБЛОКИРОВОЧНА Я СИСТЕМА: прикладываемое усилие сокращается на 42%, благодаря высоким	ОП.14

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				скользящим качествам	
				башмака и	
				оптимальному	
				распределению спрея;	
				трубогиб может	
				использоваться с	
				разнообразными	
				материалами: мягкой и	
				твердой медью,	
				тонкостенной медью,	
				тонкостенной сталью,	
				медью и тонкостенной	
				сталью в оболочке,	
				алюминием, латунью, а	
				также бесшовной	
				нержавеющей сталью;	
				тип привода: ручной	
				(механический);	
				максимальный угол гиба,	
				град: не менее 180;	
				максимальная толщина	
				стенки трубы, мм: не	
				менее 1; гибка труб	
				диаметром: 12, 15, 18, 22	
				мм; тип профиля: круг;	
				поставляется в	
				пластиковом чемодане	
				из ABS пластика	
	Ножницы для резки металлопластиковых труб			Мах диаметр трубы: 42	
54.	4-мя роликами с игольчатыми подшипниками	Оборудование	Основное	мм, Автоматическое	ОП.14
	для вращения трубы во время резки			раскрытие.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Блокировка одной рукой. Противоударная прорезиненная рукоятка. Система с 4 роликами с игольчатыми подшипниками для вращения трубы во время резки. В месте соединения имеется стальной паз с игольчатыми подшипниками для лучшего скольжения	
55.	Набор для пресс систем, в пласт.чемодане, с аккумулятором и зарядным устройством, без пресс-клещей	Оборудование	Основное	рукояток. Усилие обжима, кН 32, Угол поворота клещей, град. 270, Ёмкость аккумулятора, Ач 4.0, Тип аккумуляторной батареи литий-ионная Диаметр прессования 15- 28, Среднее время обжима, сек 5, Рабочий диапазон диаметров, мм(дюйм) 15- 22-28, Рабочий ход, мм 40	ОП.14
56.	Монтажная пластина для монтажа скрытых и внешних фитингов, совместимо с профилем из прокатной стали	Оборудование	Основное	Монтажная пластина из оцинкованной стали для монтажа скрытых и внешних фитингов; в	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				комплекте с крепежными элементами для монтажа в профиль, а также монтажа в металлических или деревянных каркасных стенах Автоматический ночной	
57.	Циркуляционный насос A25-40 130 (Гайки подключения в комплекте: 2-е муфты BP, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных кольца), трубное соединение G 1"	Оборудование	Основное	режим эксплуатации; встроенная автоматич. функция сниж.раб.точки в ночное время; вес брутто, кг 1.89; защита электродвигателя отсутствует; класс защиты (IEC 34-5) IPX4D; класс изоляции (IEC 85) F; класс электропотребления (EEI) 0.15; корпус насоса Чугун, EN-GJL-150,STM48-150B; максимальная температура окружающей среды, °C 0 40; максимальное потребление тока, А 0.04 0.18; максимальное рабочее давление, бар 10; максимальный напор, м 4;	ОП.14

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				материал Чугун; материал рабочего колеса PES 30GF; монтажная длина, мм 130; номинальное напряжение, В 1 х 230; объем упаковки, м³ 0.004; плотность, кг/м³ 983.2; положение коробки выводов 6H; потребляемая мощность - P1, Вт 3 - 18; рабочая жидкость-вода; температура перекачиваемых жидкостей, °C от 2 до 110; тепловая защита ELEC; трубное соединение G 1"; частота питающей сети, Гц 50; вес нетто, кг 1.73	
58.	Душевой гарнитур	Оборудование	Основное	Тип устройства: душевой гарнитур, Покрытие: хром, Материал корпуса: нержавеющая сталь, Особенности: антиизвестковоепокрыти е, Держатель для душевой лейки: штанга,	ОП.14

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Переключение режимов лейки: поворотное, Шланг для душа в комплекте: есть, Материал душевой стойки: нержавеющая сталь, Материал лейки: абс-пластик.	модули, дисциплици
59.	Унитаз-компакт	Оборудование	Основное	Комплектация: бачок, сиденье, Тип: унитаз с бачком, Установка - напольная, Выпусккосой, Установка бачка: на унитаз, Материал корпуса-санфарфор, Функции- микролифт, Угол косого выпуска - 45°, Механизм слива - механический, габариты мм 850х365х635 мм	ОП.14
60.	Умывальник угловой	Оборудование	Основное	Размер - 35х35.50х16 см, установка подвесная - угловая выполнена из фарфора	ОП.14
61.	Раковина с пьедесталом	Оборудование	Основное	Диаметр сливного отверстия: 32 мм, установка на пьедестале, полукруглая, выполнена из фарфора	ОП.14
62.	Биде	Оборудование	Основное	Габариты 560х360х310мм,	ОП.14

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специилизированное	характеристика	модуля, дисциплины
				материал корпуса:	
				санфарфор, выпуск:	
				вертикальный, форма:	
				овальная, цвет: белый	
				настенный секционный,	
				секции - 4 шт; материал -	
63.	Радиатор	Оборудование	Основное	аллюминий,	ОП.14
				подключение радиатора:	
				универсальное боковое	
	Стеллаж универсальный перфорированный	Оборудование	Основное	Стеллаж универсальный	
				перфорированный,	
				размер 1,25 м * 1,8 м,	ОП.14
64.				Материал корпуса сталь	011.14
				с полимерным	
				покрытием	
				"Ширина стола	
				составляет 1200 мм,	
				высота — 855 мм, а	
				глубина — 700 мм.	
				Общий вес изделия — 54	
				ΚΓ.	
				Столешница полностью	
	Верстак слесарный	Оборудование	Специализированное	фанерная и сверху	ОП.14
65.	Берстак слесарный	Оборудование	Специализированное	покрыта слоем	011.14
				оцинкованного металла в	
				1 мм. Толщина фанеры	
				составляет 24 мм.	
				Столешница	
				монтируется на опоры,	
				произведенные из	
				листового металла. "	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
66.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт. руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1 шт	ОП.14

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
67.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ОП.14
68.	Кулер	Оборудование(охрана труда)	Специализированное	"Горячая и холодная вода: да; подача воды - нажатием кружкой: есть; корпус: напольный; установка бутылки: верхняя; напряжение/частота: 220 Вт"	ОП.14
69.	Маски медицинские одноразовые	Оборудование(охрана труда)	Специализированное	Размеры, мм 100x200x100	ОП.14
70.	Очки с боковой защитой	Оборудование(охрана труда)	Специализированное	Очки с боковой защитой для защиты глаз	ОП.14
71.	ПК	TC	Основное	23.8" Моноблок 4x2.6 ГГц,IPS, Full HD (1920x1080), 8 ГБ DDR4,HDD 1ТБ, SSD 256 ГБ, без ОС; клавиатура проводная [мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800 dpi, светодиодный, USB Туре-А, кнопки - 3]	ОП.14
72.	МФУ	TC	Специализированное	МФУ лазерное [черно- белая печать, A4,	ОП.14

		Основное/	Краткая (рамочная)	Код	
No॒	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
				1200x1200 dpi, ч/б - 30	
				стр/мин (A4), Wi-Fi,	
				USB, Ethernet (RJ-45),	
				NFC]	

Зона под вид работ «Лаборатория «Автоматизированного проектирования»»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол компьютерный одноместный	Мебель	Основное	Стол из высококачественного ЛДСП класса эмиссии Е1. Для производственных, общественных и жилых помещений. Крышка стола изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм и облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные детали изготовлены из ЛДСП 16 мм и облицованы кромкой ПВХ-0,4 мм. Стол укомплектован заглушкой кабель-канала В конструкции стола предусмотрена полка для клавиатуры и подставка под системный блок.	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Габаритные размеры: 1200x600x750 мм	
2.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	Материал обивки - ткань. Материал роликов - пластик. Механизм качания - пружинный механизм. Регулировка высоты сиденья - есть. Кресло устанавливается на пластиковый каркас, выдерживая нагрузку до 120 кг	ПМ.02
3.	Офисный стол	Мебель	Основное	Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке. Внутренний размер ящиков 211х354 мм, высота от пола до ящиков 290 мм, от пола	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика до полки под столом 310 мм. Ширина: 120.0 см	Код профессионального модуля, дисциплины
				Высота: 74.0 см Глубина: 60.0 см	
4.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт руководство по	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1 шт	
5.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПМ.02
6.	Маски медицинские одноразовые	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Размеры, мм 100x200x100	ПМ.02
7.	Проектор	TC	Основное	Тип проектор; проекционная технология - 3LCD; собственное разрешение - 1024х768; соотношение сторон - 4:3; световой поток - 3100 лм равномерность светового потока - 85 %; контрастность - 2000:1; максимальная частота вертикальной развертки - 85 Гц; тип коррекции трапецеидальных искажений - вертикальная/горизонтальная; диагональ матрицы	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				(дюйм) -	тодути, днециници
				0.63";количество матриц	
				- 3; фокусное расстояние	
				- 19.1 - 22.94 мм; Zoom-	
				х4; тип лампы - UHP;	
				количество ламп - 1 шт;	
				срок службы лампы -	
				10000 ч; срок службы	
				лампы в экономичном	
				режиме - 20000 ч;	
				минимальное	
				проекционное расстояние - 0.88 м;	
				1 -	
				максимальное	
				проекционное	
				расстояние - 10.9 м;	
				минимальный размер	
				проекции по диагонали -	
				0.76 м; максимальный	
				размер проекции по	
				диагонали - 7.62 м;	
				аудиовходы/видеовходы	
				- 1 x HDMI, композитное	
				видео, 1 х VGA;	
				интерфейсы - RS-232,	
				USB (Туре В);режимы,	
				настройки:	
				обратная проекция,	
				прямая	
				проекция;потолочное	
				крепление - есть;	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
8.	Экран для проектора	TC	Основное	карактеристика наличие ПДУ - есть; комплектация - кабель питания, кабель VGA, документация; Диагональ экрана (дюйм) - 120"; диагональ экрана - 305 см; рабочая поверхность - 244х183 см; ширина полотна - 251 см; высота полотна - 193 см; соотношение сторон - 4:3; проекция - прямая; покрытие - MatteWhite; цвет экрана - матовый белый; ширина корпуса - 2710 мм; глубина корпуса - 80 мм; высота корпуса - 95 мм; цвет корпуса - белый; установка - настенный, потолочный; электронный привод - есть; пульт - есть; тип и напряжение питания - от	ПМ.02
9.	ПК	TC	Основное	сети 220-240В 50/60Гц; вес - 9.5 кг Компьютер в сборе не менее i5-11400F, 6x2.6 ГГц, 16 ГБ DDR4, не	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				ниже 2060, SSD 512 ГБ1920х1080@75 Гц, Монитор 27" IPS, 5 мс, 1000: 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, VGA (D-Sub) клавиатура проводная [мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800 dpi, светодиодный, USB	
10.	Программное обеспечение для автоматизированного проектирования	TC	Основное	Туре-А, кнопки - 3] Приложение для черчения. Составление всех видов проектирований. Сложный комплекс средств, предназначенный для автоматизации проектирования. Приложение с открытым исходным кодом для проектирования объектов в 2D.	ПМ.02
11.	Программное обеспечение	TC	Основное	Пакет офисных программ	ПМ.02
12.	МФУ	TC	Специализированное	МФУ лазерное [черно- белая печать, А4, 1200х1200 dpi, ч/б - 30 стр/мин (А4), Wi-Fi,	ПМ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				USB, Ethernet (RJ-45),	
				NFC]	

Зона под вид работ «Лаборатория «3D прототипирования и визуализации»»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол для проектора	Мебель	Основное	Функциональный передвижной проекционный стол предназначен для любых типов портативных проекторов. Стол оснащен полкой с максимальным углом наклона 12 градусов.	ПМ.01
2.	Стол-трансформер	Мебель	Основное	Столик трансформер для ноутбука с охлаждением. Технические характеристики: Максимальная нагрузка: 15 кг Вес: 1,48 кг Вращение: на 360 градусов Материал: прочный алюминий Размер столешницы: 43,5 х 27 см Размеры: 50 х 29 х 6 см	ПМ.01
3.	Стул складной	Мебель	Основное	Стул складной металлический Ширина, мм 495 Глубина, мм 450,	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				495	
4.	Виртуальный учебный комплекс "Виртуальное прототипирование - интерактивное объемно-пространственное композиционное моделирование»	Оборудование	Основное	Специализированное программное обеспечение, позволяет проводить многовариантное моделирование объемнопространственных архитектурных композиций. Позволяет интерактивно взаимодействовать с необходимым оборудованием в	ПМ.01
				системе виртуальной реальности. Позволяет проводить и оценивать виртуальный рабочий сценарий.	
5.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.	
				Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1 шт	
6.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПМ.01
7.	Кулер	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Горячая и холодная вода: да; подача воды - нажатием кружкой: есть; корпус: напольный; установка бутылки: верхняя;	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				напряжение/частота: 220 Вт	
8.	Экран для проектора	TC	Основное	Диагональ экрана (дюйм) - 120"; диагональ экрана - 305 см; рабочая поверхность - 244х183 см; ширина полотна - 251 см; высота полотна - 193 см; соотношение сторон - 4:3; проекция - прямая; покрытие - MatteWhite; цвет экрана - матовый белый; ширина корпуса - 2710 мм; глубина корпуса - 80 мм; высота корпуса - 95 мм; цвет корпуса - белый; установка - настенный, потолочный; электронный привод - есть; пульт - есть; тип и напряжение питания - от сети 220-240В 50/60Гц; вес - 9.5 кг	ПМ.01
9.	Проектор лазерный	TC	Основное	Технология проекции DLP, разрешение проектора 1920х1080 (Full HD) световой поток 2200 лм,	ПМ.01

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				тип лампы LED,	·
				функции и параметры	
				изображения, 3D, HDR,	
				коррекция	
				трапецеидальных	
				искажений	
				В соответствии с	
10.	Объектив для проектора	TC	Основное	требованиями	ПМ.01
10.	1			технической	
				документации	
				Full HD (1920x1080),IPS,	
	Harmer	TC	Основное	не менее 7 5800Н, ядра: 8	ПМ.01
11.	Ноутбук	IC	Основное	х 3.2 ГГц, RAM 16 ГБ,SSD 512 ГБ, не ниже	11101.01
				3070 для ноутбуков 8 ГБ	
				Камера шт. ≥ 1	
				Технология сканера -	
				оптическая	
				Тип сканера - Ручной	
				Расстояние до объекта	
				мм. ≥100	
				Разрешение	
10	3D сканер	TC	Основное	сканирования воксел	ПМ.01
12.	30 сканер	TC .	Основнос	≥768	11101.01
				Точность сканирования	
				мм. $\geq 0,072$ -0,26	
				Скорость сканирования	
				млн/сек ≥ 2 000 000	
				Сенсорный экран шт.	
				наличие	
				Цветное сканирование -	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				наличие	
				Программное	
				обеспечение на русском	
				языке - наличие	
				Поддерживаемые	
				форматы экспорта	
				файлов - PLY, STL, OBJ,	
				VMRL	

Зона под вид работ «Лаборатория «Геопространственных технологий»»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол компьютерный двухместный	Мебель	Основное	Стол из высококачественного ЛДСП класса эмиссии Е1. Для производственных, общественных и жилых помещений. Крышка стола изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм и облицована ударопрочной кромкой ПВХ-2,0 мм, остальные детали изготовлены из ЛДСП 16 мм и облицованы кромкой ПВХ-0,4 мм. Стол укомплектован заглушкой кабель-канала	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				В конструкции стола предусмотрена полка для клавиатуры и подставка под системный блок. Габаритные размеры: 1400х600х750 мм	
2.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	Материал обивки - ткань. Материал роликов - пластик. Механизм качания - пружинный механизм. Регулировка высоты сиденья - есть. Кресло устанавливается на пластиковый каркас, выдерживая нагрузку до 120 кг	ОП.07
3.	Офисный стол	Мебель	Основное	Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке.	ОП.07

Nº	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
145	Паименование	ТИП	специализированное	характеристика	профессионального модуля, дисциплины
				Внутренний размер ящиков 211х354 мм,	
				высота от пола до ящиков 290 мм, от пола до полки под столом 310 мм. Ширина: 120.0 см Высота: 74.0 см Глубина:	
				60.0 см	
4.	Стеллаж	Мебель	Специализированное	Стеллаж металлический длина 6,0, глубина 0,6 м, 1,8 высота, крепление:болтовое, материал стойки: металл, материал полки: металл, тип покрытия: порошковое	ОП.07
5.	Комплект геодезического оборудования	Оборудование	Основное	Отслеживание всех спутниковых сигналов независимо от созвездия, высокая точность позиционирования в самых сложных условиях приема сигналов ГНСС благодаря технологии TrimbleProPoint. Повышенная производительность и надежность измерений благодаря технологии автоматической	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				компенсации наклона TrimbleSurePoint GNSS- процессор TrimbleMaxwell 6 CustomSurvey с 672 каналами. Снижение простоев технология TrimblexFill. Одновременно отслеживаемые сигналы	
6.	Полевой контроллер	Оборудование	Основное	GPS Производительный аксессуар, предназначенный для управления геодезическими приборами. Прибор представляет собой полноценный портативный компьютер.	ОП.07
7.	Технический тахеометр	Оборудование	Основное	Геодезический прибор для измерения расстояний, горизонтальных и вертикальных углов	ОП.07
8.	Нивелир оптический	Оборудование	Основное	Установка опор и фундаментовСоздание уклонов и проверка высот. Контроль заливки полов.Сооружение	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				котлованов и бассейнов	
				и т.д.	
				Точность 2 мм/км;	
				увеличение 24х;	
				минимальное фокусное	
				расстояние	
				0,4 м; коэффициент	
				нитяного дальномера	
9.	Нивелир	Оборудование	Основное	100; диаметр объектива	ОП.07
'.		13		34 мм; угол зрения	
				объектива 1°30'; тип	
				компенсатора с магнитным демпфером;	
				рабочая температура –	
				20°С до +50°С;	
				вес 1,3 кг	
				Огнетушитель	
				предназначен для	
				защиты помещений	
				производственного и	
				хозяйственного	
				назначения, применения	
		Оборудование		на автомобильном,	
10.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	(охрана труда)	Специализированное	железнодорожном,	ОП.07
		(оприна груда)		речном транспорте и в	
				бытовых условиях в	
				качестве первичных	
				средств тушения	
				пожаров классов А	
				(твердых горючих	
				веществ), В (жидких	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1 шт	модум, дисципли
11.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ОП.07
12.	Кулер	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Горячая и холодная вода: да; подача воды - нажатием кружкой: есть; корпус: напольный; установка бутылки: верхняя; напряжение/частота: 220 Вт	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
13.	Маски медицинские одноразовые	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Размеры, мм 100x200x100	ОП.07
14.	ПК	TC	Основное	Компьютер в сборе не менее i5-11400F, 6x2.6 ГГц, 16 ГБ DDR4, не ниже 2060, SSD 512 ГБ1920х1080@75 Гц, Монитор 27" IPS, 5 мс, 1000: 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, VGA (D-Sub) клавиатура проводная [мембранная, клавиш - 104, USB, черная]; мышь проводная черная [800 dpi, светодиодный, USB Туре-А, кнопки - 3]	ОП.07
15.	Проектор	TC	Основное	Тип проектор; проекционная технология - 3LCD; собственное разрешение - 1024х768; соотношение сторон - 4:3; световой поток - 3100 лм равномерность светового потока - 85 %; контрастность - 2000:1; максимальная частота вертикальной развертки - 85 Гц; тип коррекции	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				трапецеидальных	
				искажений -	
				вертикальная/горизонтал	
				ьная;	
				диагональ матрицы	
				(дюйм) -	
				0.63";количество матриц	
				- 3; фокусное расстояние	
				- 19.1 - 22.94 мм; Zoom-	
				х4; тип лампы - UHP;	
				количество ламп - 1 шт;	
				срок службы лампы -	
				10000 ч; срок службы	
				лампы в экономичном	
				режиме - 20000 ч;	
				минимальное	
				проекционное	
				расстояние - 0.88 м;	
				максимальное	
				проекционное	
				расстояние - 10.9 м;	
				минимальный размер	
				проекции по диагонали -	
				0.76 м; максимальный	
				размер проекции по	
				диагонали - 7.62 м;	
				аудиовходы/видеовходы	
				- 1 x HDMI, композитное	
				видео, 1 x VGA;	
				интерфейсы - RS-232,	
				USB (Туре В);режимы,	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				настройки: обратная проекция, прямая проекция;потолочное крепление - есть; наличие ПДУ - есть; комплектация - кабель питания, кабель VGA, документация;	
16.	Экран для проектора	TC	Основное	Диагональ экрана (дюйм) - 120"; диагональ экрана - 305 см; рабочая поверхность - 244х183 см; ширина полотна - 251 см; высота полотна - 193 см; соотношение сторон - 4:3; проекция - прямая; покрытие - MatteWhite; цвет экрана - матовый белый; ширина корпуса - 2710 мм; глубина корпуса - 80 мм; высота корпуса - 95 мм; цвет корпуса - белый; установка - настенный, потолочный; электронный привод - есть; пульт - есть; тип и напряжение питания - от	ОП.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				сети 220-240В 50/60Гц; вес - 9.5 кг	
17.	МФУ	TC	Специализированное	МФУ лазерное [черно- белая печать, А4, 1200х1200 dpi, ч/б - 30 стр/мин (А4), Wi-Fi, USB, Ethernet (RJ-45), NFC]	ОП.07

Зона под вид работ «Учебно-производственная лаборатория "Сварочные работы"»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Офисный стол	Мебель	Основное	Письменный стол оснащен встроенной тумбой с 2 выдвижными ящиками. Внизу задней стенки находится небольшая полочка. Столешница выполнена из высококачественной ЛДСП 16 мм, края с кромкой ПВХ 2 мм, поверхность матовая, ровная, гладкая. Стол универсальный в сборке, местоположение тумбы определяется при сборке. Внутренний размер ящиков 211х354 мм, высота от пола до	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
342	паименование	1 1111	специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				ящиков 290 мм, от пола	жодуни, диодинины
				до полки под столом 310	
				мм. Ширина: 120.0 см	
				Высота: 74.0 см Глубина:	
				60.0 см	
				Материал обивки -	
				ткань. Материал роликов	
				- пластик. Механизм	
				качания - пружинный	
2.	Кресло офисное подъемно-поворотное	Мебель	Основное	механизм. Регулировка	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
۷٠	inpenie opinie inogramie nerope inos	1,1000112		высоты сиденья - есть.	ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
				Кресло устанавливается	
				на пластиковый каркас,	
				выдерживая нагрузку до	
				120 кг	
				Шкаф имеет две секции,	
				в каждой из которых	
				предусмотрено 2	
				отделения.	H101 H102 H102
3.	Запираемый шкафчик для хранения одежды	Мебель	Специализированное	Металлический; размер	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
3.			1	1830x575x500;	ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
				количество секций -	
				односекционные;	
				количество дверей -	
				четырехстворчатый	
				крепежными элементами	
				(для фиксации трубы в положения H-L045 PC;	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
4.	Сборочно-сварочный стол	Оборудование	Основное	положения н-L045 РС; РН и пластин в РА; РС;	ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
	<u>-</u>			The state of the s	11101.04, 11101.03, 011.13
				PF; РЕ положении) мин. обеспечивающие	
				ооеспечивающие	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				одинаковые условия работы для каждого участника. Минимальный размер столешницы сборочносварочного стола 1000х600 мм	
5.	Табурет подъемно-поворотный "Стул сварщика"	Оборудование	Основное	Поворотный стул серии предназначен для организации сидячих рабочих мест сварщика. Высокое кресло на винтовой опоре без подлокотников. Габариты сиденья: Ø 370 h = 530÷670 h; центральная стойка: электросварная труба диаметр 51 мм; опорные ножки: диаметр трубы 25 мм; материал каркаса: сталь 20; цвет черный; материал обивки: огнезащитный брезент джутовый; вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции стула - 360 гр	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
6.	Подъемно-поворотное вытяжное устройство	Оборудование	Основное	Подъемно-поворотное вытяжное устройство предназначено для	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				удаления различных	
				видов дыма, пыли, газов,	
				аэрозолей и других	
				вредных веществ от	
				локального источника	
				выделения. Диаметр	
				воздуховодов устройства	
				– 160 мм. Вытяжное	
				устройство	
				эксплуатируется в	
				составе системы	
				вытяжной вентиляции, а	
				также может	
				подключаться	
				непосредственно к	
				индивидуальному	
				вентилятору или к	
				фильтру воздуха.	
				Внешняя труба в сборе с	
				воронкой и внешним	
				шарниром.воздухоприём	
				ная воронка увеличенная	
				(диаметр 450 мм)	
				Степень затемнения 9	
				DIN. Защитная шторка	
				от ультрафиолетового	
7.	Сварочная штора	Оборудование	Основное	излучения во время	$\Pi M.01, \Pi M.02, \Pi M.03,$
/ ·	Coupe man mropu	о обрудование	Conomice	сварки. Высотой 200см и	ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
				шириной 200 см. С	
				верхней стороны кольца	
				для подвеса. По бокам	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				защелки. По всему периметру 5см шов. Толщина ПВХ материала 0,4мм. Стойкость к температуре: 5°С - 80°С Сварочные аппараты, обеспечивающие	
8.	Источник питания для процессов	Оборудование	Основное	максимальный ток не менее 230A, инверторного типа с высокой частотой, регулируемой частотой и балансом переменного тока (Гц.), обеспечивающие режим импульсной ТІG сварки, цифровую индикацию режима сварки и плавную регулировку сварочного тока. Полностью укомплектован для выполнения работ (горелка ТІG, электрододержатель с кабелем не менее 3 метров , обратный кабель не менее 3 метров с зажимом, соответствующие номинальному току	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				источника) 111 SMAW, MMAW, 141 GTAW, TIG: AC/DC:	
9.	Тележка инструментальная	Оборудование	Специализированное	Профессиональная тележка имеет открытую конструкцию, состоящую из трех полок. Наличие колес позволяет легко перемещать тележку по рабочей площадке. Колеса дополнительно оснащены поворотным механизмом и тормозом. Размеры полок: 685х355 мм; габариты без упаковки: 760х350х700 мм; 3 полки 700х350х760 мм; габариты без упаковки, мм 790х385х835	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
10.	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Огнетушитель предназначен для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплектация: огнетушитель заряженный с опломбированным ЗПУ (в сборе с насадком) - 1 шт. руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом на огнетушитель-1	
11.	Аптечка для оказания первой помощи	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	штдокументации Требования комплектации утвержденыприказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
12.	Кулер	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Горячая и холодная вода: да; подача воды - нажатием кружкой: есть;	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				корпус: напольный; установка бутылки: верхняя; напряжение/частота: 220 Вт	
13.	Маски медицинские одноразовые	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Размеры, мм 100x200x100	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
14.	Респиратор	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Класс защиты: FFP1	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
15.	Спецодежда (комбинезон, куртка)	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Рост - 176-182 см; размер - 48-54	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
16.	Защитная обувь	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Спецобувь с антипрокольной подошвой; металлической вставкой на мысе; защитой голеностопа	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15
17.	Щиток защитный лицевой	Оборудование (охрана труда)	Специализированное	Корпус из непрогораемого термостойкого материала полиамид; размер видимой области 110х90 мм; светофильтр из минерального стекла со степенью затемнения 11; поликарбонатное панорамное покровное стекло и подложка; наголовное крепление с плавной регулировкой; мягкий обтюратор.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ОП.15

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Замена светофильтра и	
				подложки не требует	
				инструмента. Диапазон	
				рабочих температур: от -	
				5 град.C до +55 град.C	

Учебный класс ВДГО

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			епедиштопровинное	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Стол офисный	Мебель	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
2.	Стул офисный	Мебель	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
3.	Стеллажи	Мебель	Специализированное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
4.	Бытовая газовая плита Flama ПГ4 тип RG мод. 24011	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
5.	Бытовая газовая плита ПГ 14.120	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
6.	Бытовая газовая плита Gefest ПГ 5100	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
7.	Бытовая газовая плита Gefest ПГ 1200-С7	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
8.	Бытовая газовая плита ARDO мод. GA40MEC0BB	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
9.	Водонагреватель газовый мгновенного действия NevaLux 5514	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
10.	Водонагреватель газовый мгновенного действия Neva 4011	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
11.	Водонагреватель газовый мгновенного	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,

No	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	действия AristonFast 11 CF P			документации	ПМ.04
12.	Водонагреватель газовый мгновенного	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
	действия Hyundai H-GW2-ARW-U1307			документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
13.	Водонагреватель газовый мгновенного действия	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.04
14.	Котел газовый Кебер КСГ- В 12-06	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	Refer tusobbili Recep Ref B 12 00	о оорудование	Зеповное	документации	ПМ.04
15.	Котел газовый Лемакс PRIME-V	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
13.	Rotest rasobbin viewake i Riivil	о оорудование	Эсповнос	документации	ПМ.04
16.	Котел газовый BAXI LUNA3 280 Fi	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
		серудевинге	0 11102110 0	документации	ПМ.04
17.	Котел газовый BAXI LUNA DUO-TEC+ 1.12	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	GA	F 7 //		документации	ПМ.04
18.	Котел газовый Navien Ase-20k	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
		1377		документации	ПМ.04
19.	Аппарат отопительный газовый водогрейный	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	РОСС АОГВ-12-12-1-Б-В11	13		документации	ПМ.04
20.	Аппарат отопительный газовый водогрейный	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	Ростов АОГВК-17,4-3	13		документации	ПМ.04
21.	КотелгазовыйFonditalViktoria compact CTFS24	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	1	13		документации	ПМ.04
22.	Котелгазовый Nova Florida Vela compact CTFS24	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
	Натурный тренажер для отработки навыков			•	
23.	выполнения технического обслуживания и	Оборудование	Основное	Согласно технической	$\Pi M.01, \Pi M.02, \Pi M.03,$
	ремонта запорной арматуры	1377		документации	ПМ.04
24		Openana	Ooyonyaa	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
24.	Конвектор газовый Termotechnik мод.АКОГ-4	Оборудование	Основное	документации	ПМ.04
25.	Индивидуальная баллонная установка СУГ	Оборунования	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
23.	индивидуальная баллонная установка С и	Оборудование	OCHUBHUC	документации	ПМ.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
26.	Индикатор утечки газа ФТ02В1	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
27.	Наборы слесарных инструментов	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
28.	Напоромеры ДМ-1-60 6 кПа от 0 до 6 кПа	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
29.	Манометр КМ-22Р(0-10кПа) М20х1,5, кл. т.1,5	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
30.	ПК	TC	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
31.	Принтер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
32.	Проектор Benq MX631ST	TC	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
33.	Магнитно-маркерная доска белая	TC	Специализированное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
34.	Комплект плакатов «Устройство и технические характеристики бытового газоиспользующего оборудования»	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
35.	Печатные обучающие материалы производителей газоиспользующего оборудования	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
36.	Демонстрационный стенд систем контроля загазованности ЩИТ-Плюс САКЗ-МК	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
37.	Разрез котла газового Кебер КС-ГВ-13-05	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				документации	
38.	Разрез аппарата газового водогрейного Termotechnik	УМК	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
39.	Узлы и детали бытового газоиспользующего оборудования	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

Учебный класс ПРГ

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
1	Стол офисный	Мебель	Основное	Стандартное	Π M.01, Π M.02, Π M.03,
1.	Стол офиспын	IVICOCIIB	Основное	Стандартнос	ПМ.04, ОП.17
	Стул офисный	Мебель	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
2.	Стул офисный	IVICOCIIB	Основнос	Стандартное	ПМ.04, ОП.17
	Стеллажи	Мебель	Специализированное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
3.	Стеллажи	Месы	Специализированное	Стандартное	ПМ.04, ОП.17
	Стенд для испытания регуляторов давления	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
4.	газа, ПЗК, ПСК (СИР-00.001)	Оборудование	Основнос	документации	ПМ.04, ОП.17
_	Макет ШБДГ- 400	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
5.	Макст швдт - 400	Ооорудованис	Основное	документации	ПМ.04, ОП.17
	Регулятор давления газа РДБК1-100	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
6.	Тегулятор давления таза т дыкт-тоо	Ооорудованис	Основнос	документации	ПМ.04, ОП.17
	Регулятор давления газа РДНК - 400	Оборудование	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
7.	т стулятор давления газа г дттк - 400	Оборудование	Основнос	документации	ПМ.04, ОП.17
	Регулятор давления газа РДГ-50В	Оборунованна	Основное	Согласно технической	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
8.	гетулятор давления газа гдт -506	Оборудование	ОСНОВНОС	документации	ПМ.04, ОП.17

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Регулятор давления газа Venio-B-H-9	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
10.	Предохранительный клапан ПСК-50Н	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
11.	Предохранительно-запорный клапан ПЗК-50Н	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
12.	Запорная арматура в ассортименте	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
13.	Соединительные детали газопроводов в ассортименте	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
14.	Образцы уплотнительных материалов в ассортименте	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
15.	Манометры показывающие в ассортименте	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
16.	ПК	TC	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
17.	Проектор Benq MX631ST	TC	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
18.	Магнитно-маркерная доска белая	TC	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
19.	Учебно-программный комплекс «Газорегуляторные пункты»	УМК	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
20.	Учебно-программный комплекс «Трубопроводная арматура»	УМК	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17
21.	Комплект плакатов «Устройство оборудования ПРГ»	УМК	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.17

Учебно-тренировочный участок

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Учебно-тренировочный ГРП с четырьмя линиями редуцирования и байпасом	Оборудование	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
2.	Учебно-тренировочный ГРПШ-13Н-04-2У1	Оборудование	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
3.	Учебно-тренировочный ГРПШ-10МС-1	Оборудование	Основное	Стандартное	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
4.	Учебно-тренировочный газовый колодец	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
5.	Учебно-тренировочныйконденсатосборник низкого давления	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
6.	Учебно-тренировочныйконденсатосборник высокого давления	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
7.	Учебно-тренировочный участок стального подземного газопровода (в траншее)	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
8.	Демонстрационный участок полиэтиленового газопровода (соединительные детали, арматура)	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
9.	Устройство катодной защиты УКТЗ-АУ ОПЕ TM-GSM1.2 У1	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
10.	Контрольно-измерительные пункты СКИП- 102-2,4	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
11.	Учебно-тренировочный участок для отработки навыков временной ликвидации утечки газа под давлением воздуха	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
12.	Учебно-тренировочный участок для отработки навыков технологического присоединения газопроводов без снижения давления с помощью специального приспособления Ravetti	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
13.	Трубогиб гидравлический	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
14.	Верстак слесарный	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
15.	Клупы для нарезки резьбы	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
16.	Передавливающее устройство	Оборудование	Основное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
17.	Набор слесарных инструментов	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
18.	Разгонщик фланцев РФГ 06-81Н	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
19.	Трипод	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
20.	Газоанализатор ФП-33	Оборудование	Специализированное	В соответствии с требованиями технической документации	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал

Спортивный комплекс (Гимнастический зал)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Комплекс зеркал с перилами	Мебель	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
2.	Бревно гимнастическое	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ «Офизической культуре и спорте в РФ»	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
3.	Брусья	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в РФ»	
4.	Гири чугунные	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
5.	Козел гимнастический	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
6.	Конь гимнастический	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 «О физической культуре и спорте в РФ»	
7.	Маты гимнастические	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
8.	Подставка под гантели и грифы	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
9.	Гантели	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
10.	Граната 500 грамм	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О физической культуре и	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				спорте в РФ»	
11.	Штонго с бинноми	Оборудороди	Chonna mana banna	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О	
11.	Штанга с блинами	Оборудование	Специализированное	физической культуре и спорте в РФ»	
12.	Гимнастические палки	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
13.	Гимнастические скакалки	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О физической культуре и спорте в РФ»	
14.	Гимнастические кольца	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О физической культуре и спорте в РФ»	
15.	Стол для настольного тенниса	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О физической культуре и спорте в РФ»	ОГСЭ.06

Спортивный комплекс (Игровой зал)

J	№ Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Ящики для хранения инвентаря	Мебель	Основное	Согласно технической документации	
2	Кольца баскетбольные	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О физической культуре и	0ГСЭ.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				спорте в РФ»	
3.	Сетка волейбольная с тросом	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
4.	Стойки волейбольные(регулируемые)	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
5.	Высокая перекладина	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	
6.	Конусы ренировочный	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
7.	Мячи баскетбольные	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
8.	Мячи волейбольные	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
9.	Мячи футбольные	Оборудование	Специализированное	В соответствии с ФЗ от 04.12.2007 №329-ФЗ « О физической культуре и спорте в РФ»	0ГСЭ.06
10.	Защитная сеть для окон и стен	Оборудование	Специализированное	В соответствии с Ф3 от 04.12.2007 №329-Ф3 « О	ОГСЭ.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				физической культуре и спорте в РФ»	

Спортивный комплекс (Раздевалка мужская/женская)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Скамьи для раздевалок	Мебель	Основное	Согласно технической документации	0ГСЭ.06
2.	Вешалки для одежды	Мебель	Основное	Согласно технической документации	0ГСЭ.06

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Кабинет «Актовый зал».

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Демонстрационный экран	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
2.	Кресла для зрителей	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
3.	Место звукооператора	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Широкополосная аудиосистема	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
5.	Световые приборы	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
6.	Микрофонная база	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
7.	Контролер	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
8.	Микрофонная база	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
9.	Усилитель	Оборудование	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
10.	Ноутбук	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
11.	Мультимедиапроектор	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				документации	
12.	Звуковой пульт	TC	Основное	В соответствии с требованиями технической документации	
13.	Трибуна для выступлений	TC	Специализированное	В соответствии с требованиями ГОСТ	

Кабинет «Читальный зал»»

	Наименование		Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№		Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				В соответствии с	
1	Демонстрационный экран	Оборудование	Основное	требованиями	
1.	демонетрационный экран	Ооорудование	Основнос	технической	
				документации	
	Столы	Оборудование	Основное	В соответствии с	
2.	Столы	Ооорудование	Основнос	требованиями ГОСТ	
	Canada de Canada	Оборудоромно	Основное	В соответствии с	
3.	Стулья	Оборудование		требованиями ГОСТ	
			Основное	В соответствии с	
4	Персональный компьютер с лицензионным	TC		требованиями	
4.	ПО и выходом в Интернет			технической	
				документации	
				В соответствии с	
_	Видеопроектор со стационарным пультом	TC	Основное	требованиями	
5.	управления	10	Основнос	технической	
				документации	
				В соответствии с	
6.	МФУ	TC	Специализированное	требованиями	
			_	технической	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				документации	
7.	Трибуна для выступлений	TC	Основное	В соответствии с требованиями ГОСТ	

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного		Код и наименование учебной	
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)	
1.	Р7-Офис. Профессиональный (Отечественное производство)	16	ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	
2.	MicrosoftWindows 11 home	60	ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.05 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики ПМ. 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	
3.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 Проектирование в строительстве и архитектуре. (Отечественное производство)	20	ОП.01 Инженерная графика	
4.	Информационный комплекс «Сварные соединения» (Отечественное производство)	1	ОП.10 Основы сварки ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПС 40.002 Сварщик	
5.	Виртуальная лабораторная работа «Изучение микроструктуры легированной стали» ПО на CD диске (Отечественное производство)	13	ОП.08 Материалы и изделия	
6.	Виртуальная лабораторная работа «Закалка углеродистых и легированных сталей»	13	ОП.08 Материалы и изделия	

	ПО на CD диске (Отечественное производство)		
7.	Виртуальная лабораторная работа « Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов» ПО на CD диске (Отечественное производство)		ОП.08 Материалы и изделия
8.	Виртуальная лабораторная работа «Отжиг и нормализация стали» ПО на CD диске (Отечественное производство)	13	ОП.08 Материалы и изделия
9.	Виртуальный тренажер «Обслуживание и эксплуатация многоквартирного жилого дома» (Отечественное производство)	13	ПМ. 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
10.	Виртуальный учебный комплекс «Виртуальное прототипирование - интерактивное объемно-пространственное композиционное моделирование» (Отечественное производство)	12	ПМ. 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
11.	Гранд-смета версия для обучения (Отечественное производство)	47	ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
12.	Антивирус Dr. Web (Отечественное производство)	82	ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
13.	Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО)	82	ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
14.	AdobeReader (свободно распространяемое ПО)	82	ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления ПМ. 02 Организация и выполнение работ

	по строительству и монтажу систем
	газораспределения и газопотребления