

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса кабинетами и лабораториями для реализации ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

№п/п	Наименование предмета, дисциплины, модуля в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Основы философии	<p align="center">Кабинет социально-экономических дисциплин</p> Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине	Корпус теоретических занятий к. 31
2	История	<p align="center">Кабинет истории и права</p> Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине	Корпус теоретических занятий к. 33
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p align="center">Кабинет английского языка</p> Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, словари, комплекты текстов.	Корпус учебно-производственных мастерских к.51
		<p align="center">Кабинет немецкого языка</p> Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, словари, комплекты текстов.	Корпус учебно-производственных мастерских к.52
4	Физическая культура	<p align="center">спортивный зал; тренажерный зал, теннисный зал</p> Брусья, перекладина, маты, мячи, сетки, конь, тренажеры, шведские стенки, теннисные столы, лыжи <p align="center">Спортивная площадка с элементами полосы</p>	Корпус теоретических занятий

		препятствий; Стрелковый тир.	
5	Основы проектирования	Кабинет курсового и дипломного проектирования Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине.	Корпус теоретических занятий к.21
6	Основы экономики отрасли	Кабинет экономики, менеджмента и права Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, проектор, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине.	Корпус теоретических занятий к.43
7	Математика	Кабинет математики Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине.	Корпус теоретических занятий к.34
8	Информатика в профессиональной деятельности	Лаборатория информатики и информационных технологий Персональные компьютеры, лазерные и струйные принтеры, интерактивная доска, сканер, съемные стенды, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине.	Корпус теоретических занятий к.42
9	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики; Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, телевизор, проектор, «Кабинет черчения», конструкторы, столы индивидуальные чертежные	Корпус учебно-производственных мастерских к. 66
10	Электротехника	Электротехническая лаборатория Рабочее место преподавателя, компьютер, проектор, лабораторные столы, демонстрационный стол, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, динамические плакаты.	Корпус учебно-производственных мастерских к.64

11	Материаловедение	Кабинет материаловедения и технической механики Рабочее место преподавателя, компьютер, телевизор, проектор, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, телевизор, проектор, «Кабинет материаловедения», макеты.	Корпус учебно-производственных мастерских к.65
12	Техническая механика	Кабинет материаловедения и технической механики Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, телевизор, проектор, макеты.	Корпус учебно-производственных мастерских к.65
13	Средства и методы измерения	Кабинет метрологии Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, проектор, макеты.	Корпус теоретических занятий к.36
14	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, проектор, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, средства индивидуальной защиты, дозиметры, наборы индивидуальных аптечек, противогазы, носилки, макеты автоматов. Спортивная площадка с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир.	Корпус теоретических занятий к. 47
15	Компьютерная графика	Лаборатория информатики и компьютерной графики Персональные компьютеры, плоттер, лазерные и струйные принтеры, интерактивная доска, сканер, съемные стенды, схемы, плакаты, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, проектор, «Кабинет черчения», конструкторы, столы индивидуальные чертежные .	Корпус теоретических занятий к. 41

16	Оборудование отрасли	<p align="center">Кабинет-лаборатория процессов и аппаратов и технологии производственных процессов</p> <p>Рабочее место преподавателя, лабораторный универсальный модульный малый реактификационный комплекс ЛУММАРК УХЛ-4 , лабораторная установка «Капелька» , автоматизированный стенд: Водоснабжение и водоотведение, сушильный шкаф СНОЛ – 3,5,3,5,3,5,3,5-И4М, задвижки, вентиля, клапана, фланцы, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютеры, проектор, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине.</p>	Корпус учебно-производственных мастерских к. 53
17	ПМ.01Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	<p align="center">Кабинет-лаборатория монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования</p> <p>Рабочее место преподавателя компьютер проектор учебно-методический комплекс комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине Насос центробежный Насос консольный К 20/30 У2 Клапан (вентиль) запорный Ду 80 Ру25, проходной фланцевый Задвижка Ду 80 Ру16, клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая Клапан предохранительный Ду 50 Ру16, пружинный с ручным подрывом, фланцевый Рольганг Планетарный редуктор Участок магистральных трубопроводов (фланцевое соединение исполнение №4,5(шип-паз)) Участок машиностроительных трубопроводов (фланцевое соединение №7(линза)) Участок магистральных трубопроводов (фланцевое соединение исполнительное №2,3(выступ-впадина)) Макет кожухотрубчатого теплообменника Макет редуктор Макеты мартеновской печи Макет электропечи Макет доменной печи Воздухонагреватель доменной печи</p>	Корпус учебно-производственных мастерских к. 50

		<p>Вагранка Разливочная машина Машина центробежного литья Макет кислородного конвейера Макет сифонной разливки стали Макет ДВС Модель установки литья под давлением Модель загрузочного аппарата доменной печи Комплект набивок сальниковых Твердомер универсальный Стенд для гидравлических испытаний</p>	
18	<p>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p>	<p style="text-align: center;">Сварочная мастерская</p> <p>Рабочее место преподавателя учебно-методический комплекс Трансформатор сварочный ТДМ 401 У2 Трансформатор сварочный ТДМ-403У2 Сварочный выпрямитель ВД 402 У3 Сварочный выпрямитель ВД 306 С1 Полуавтомат TELWIN Инверторный сварочный аппарат Газовый пост Балластные реостаты Пост для аргонодуговой сварки Слесарные верстаки учебно-методический комплекс наглядные пособия (таблицы, схемы, карты)</p>	<p>Корпус учебно-производственных мастерских к. 60</p>
		<p style="text-align: center;">Токарная мастерская</p> <p>Рабочее место преподавателя учебно-методический комплекс Токарно – винторезные станки 1А616 Сверлильные станки Механическая пила Заточной станок Верстак слесарный с тисками Тумбочки токарные Инструментальный шкаф Режущий инструмент</p>	<p>Корпус учебно-производственных мастерских к. 56</p>

		<p>Мерительный инструмент наглядные пособия (таблицы, схемы, карты)</p>	
19	<p>ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию</p>	<p>Кабинет метрологии Рабочее место преподавателя, наглядные пособия (таблицы, схемы, карты), компьютер, учебно-методический комплекс, комплекты контрольно-оценочных средств по дисциплине, проектор, макеты.</p>	<p>Корпус теоретических занятий к. 36</p>
2.18	<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 «слесарь-ремонтник»</p>	<p>Слесарно-механическая мастерская Рабочее место преподавателя Слесарные верстаки Стол для разметочных плит Стол для правки Заточной станок Сверлильные станки 2М 112Э Сверлильный станок ВД7050 Сверлильные станки 2118 Пылеуловитель Отрезной станок по металлу Механическая пила Токарно – винторезные станки 1А616 Столы для слесарно-сборочных работ Ручная отрезная машина «БОШ» Угловая шлифовальная машина Шуруповерт Запорная арматура Регулирующая аппаратура Насосы шестеренчатые Фланцы Клапан предохранительный Кабинет «Слесарное дело» учебно-методический комплекс наглядные пособия (таблицы, схемы, карты)</p>	<p>Корпус учебно-производственных мастерских к. 59</p>