

**Приложение 3
к ОПОП-II по профессии**

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

**Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы,
включая программное обеспечение**

1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Русского языка»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональног о модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.01
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.01
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.01
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.01
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.01
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОУД.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональног о модуля, дисциплины
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/фа кс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.01
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор АОС 27'' 1920*1080	ОУД.01
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ фильтр	ОУД.01
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.01

Кабинет «Литературы»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.02
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.02
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.02
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.02
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОУД.02
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.02
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор АОС 27'' 1920*1080	ОУД.02
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+фильтр	ОУД.02
	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.02

Кабинет «Математики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.03
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.03
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.03
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.03
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОУД.03
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.03
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор AOC 27'' 1920*1080	ОУД.03
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+фильтр	ОУД.03
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.02

Кабинет «Информатики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.05
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.05
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.05
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.05
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.05
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОУД.05
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.05
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор АОС 27'' 1920*1080	ОУД.05
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+фильтр	ОУД.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.05

Кабинет «Физики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.06
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.06
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.06
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.06
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.06
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОУД.06
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор АОС 27'' 1920*1080	ОУД.06
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ф ильтр	ОУД.06
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.06

Кабинет «Химии»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.07
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.07
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.07
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.07
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.07
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB- W41/крепление Kromax ПРОЕКТОР-100/кабель HDMI	ОУД.07

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОУД.07
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор АOC 27'' 1920*1080	ОУД.07
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ф ильтр	ОУД.07
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.07

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
5.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
6.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Кромах PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Экран для проектора	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
7.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор AOC 27'' 1920*1080	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ф ильтр	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	СГ.01, СГ.02, СГ.05, СГ.06

Кабинет «Инженерной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол компьютерный	Мебель	Основное	Одноместный Ширина, мм - 800-900 Глубина, мм - 450-550 Высота, мм - 750-800	ПМ.06
2.	Кресло ученическое	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - Нет	ПМ.06
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ПМ.06
4.	Кресло преподавателя	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - наличие	ПМ.06
5.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ПМ.06
6.	Автоматизированное рабочее место обучающегося	ТС	Основное	- системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки	ПМ.06
7.	Автоматизированное рабочее место преподавателя	ТС	Основное	- системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки	ПМ.06
8.	МФУ	ТС	Основное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ПМ.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	ПО для CAD\CAM модулей	УМК или ТС	Специализированное	Автоматизированная система разработки и оформления конструкторской и проектной документации, ориентированная на полную поддержку стандартов ЕСКД, СПДС Совместимость с управляющими модулями станков с ЧПУ	ПМ.06

Кабинет «Механики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.02
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.02
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОП.02
4.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ОП.02
5.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОП.02
6.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОП.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromax PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОП.02
8.	Монитор	ТС	Основное	монитор AOC 27'' 1920*1080	ОП.02
9.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ф ильтр	ОП.02
10.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF423w, принтер/сканер/копир/фа кс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОП.02
11.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОП.02

Кабинет «Электроники и электротехники»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.03
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОП.03
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОП.03
5.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ОП.03
6.	Доска магнитно-маркерная	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОП.03
7.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Кромах PROJECTOR-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОП.03
8.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/факс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОП.03
9.	Ноутбук	ТС	Основное	AMD A4-4000/DDRIII 4Gb/HDD 1Tb//Win10 Pro/	ОП.03
10.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОП.03

Кабинет «Материаловедения»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф инструментальный	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 1860*920*500 Кол-во выдвижных ящичков, шт - 4 Кол-во полок, шт - 3	ОП. 04
2.	Стеллаж	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 2000*700*500 Кол-во полок, шт - 6	ОП. 04
3.	Шкаф для хранения документации	Мебель	Основное	Полуоткрытый, 2 двери	ОП. 04
4.	Стол ученический	Мебель	Основное	Двухместный Группа роста- 5-7 Регулируемый - Да	ОП. 04
5.	Стул ученический	Мебель	Основное	Группа роста- 5-7 Регулируемый - Да	ОП. 04
6.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ОП. 04
7.	Кресло преподавателя	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - наличие	ОП. 04
8.	Учебная испытательная машина	Оборудование	Специализированное	«Механические испытания материалов»	ОП. 04
9.	Типовой комплект учебного оборудования «Термическая обработка металлов»	Оборудование	Специализированное	<ul style="list-style-type: none"> • печь муфельная • стационарный твердомер по Роквеллу; • микроскоп металлографический • цифровая камера для микроскопа 	ОП. 04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				<ul style="list-style-type: none"> • закалочный бак • щипцы тигельные • щипцы тигельные • комплект для выполнения лабораторной работы “Термическая обработка углеродистой стали”: 	
10.	Типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии»	Оборудование	Специализированное	Включает в себя: коллекцию микрошлифов, альбом микроструктур, методические указания	ОП. 04
11.	Типовой комплект учебного оборудования «Средства измерения линейных величин»	Оборудование	Специализированное	Состав комплекта: – измерительный инструмент и приспособления - образцы для измерений	ОП. 04
12.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ОП. 04
13.	Автоматизированное рабочее место	ТС	Основное	<ul style="list-style-type: none"> - системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки 	ОП. 04
14.	МФУ	ТС	Специализированное	А4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ОП. 04

Кабинет «Теории и устройства судна»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
5.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
6.	Доска	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
7.	Мультимедийный комплект	ТС	Основное	Проектор Epson EB-W41/крепление Kromaх ПРОЕКТОР-100/кабель HDMI 15м/Интерактивная доска IQBoard DVT TN082	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
8.	Многофункциональное устройство	ТС	Основное	МФУ CANON MF237w, принтер/сканер/копир/фа кс, А4, печать лазерная черно-белая, 23 стр/мин ч/б, 1200x1200 dpi	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
9.	Монитор	ТС	Основное	монитор AOC 27'' 1920*1080	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05
10.	Системный блок	ТС	Основное	APM AMD A4-4000/MSI A68HM-E33 V2/DDRIII 4Gb/HDD	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
11.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ф ильтр Электронное	ОП.05, ОП.06, ПМд. 05

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.13, СГ.03
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ОУД.13, СГ.03
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.13, СГ.03
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ОУД.13, СГ.03
5.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ОУД.13, СГ.03
6.	Доска меловая	Оборудование	Основное	Размер 220*150	ОУД.13, СГ.03
7.	Монитор	ТС	Основное	монитор AOC 27'' 1920*1080	ОУД.13, СГ.03
8.	Системный блок	УМК	Основное	APM DEPO NEOS Pentium® Gold G5420 CPU @ 3.80GHz/DDR4 8Gb/HDD 1Tb/450W/Win10	ОУД.13, СГ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Pro/Клавиатура+мышь+ф ilter/	
9.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД.13, СГ.03

1.2. Оснащение

Мастерская «Сварочного производства»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 02
2.	Стул ученический	Мебель	основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 02
3.	Стол преподавателя	Мебель	основное	МДФ	ПМ. 02
4.	Стул	Мебель	основное	Стул ISO, полумягкий	ПМ. 02
5.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ПМ. 02
6.	Сварочный инвертор для дуговой сварки Пионер-5000	Оборудование	Специализированное	Напряжение сети - 380В, сварочный ток - 50-500А,	ПМ. 02
7.	Установка вентиляционная	Оборудование	Специализированное	Производительность 25000 м³/час	ПМ. 02
8.	Углошлифовальная машина	Оборудование	Специализированное	Углошлифовальная машина (под круг 125 мм, 750 Вт, 12000 об/мин)	ПМ. 02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Стол сварочный изготовленный	Оборудование	Специализированное	Высота 700 мм, размер столешницы 1000x700 мм	ПМ. 02
10.	Табурет подъемно-поворотный изготовленный	Оборудование	Специализированное	Материал - огнеупорный, регулировка высоты сидения от 400 мм до 650 мм	ПМ. 02
11.	Позиционер для крепления в различном пространственном положении заготовок изготовленный	Оборудование	Специализированное	Для закрепления деталей и фиксации трубы в положения Н-L045 РС; РН и пластин в РА; РС; РF; РЕ положения	ПМ. 02
12.	Слесарный верстак	Оборудование	Специализированное	Высота 820 мм	ПМ. 02
13.	Тележка металлическая универсальная	Оборудование	Специализированное	Количество полок 3 шт., расположение верхней полки по высоте 650...800 мм	ПМ. 02
14.	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	Оборудование	Специализированное	Соответствует ГОСТ Р 51057	ПМ. 02
15.	Стеллаж металлический	Оборудование	Специализированное	Стеллаж металлический	ПМ. 02
16.	Пресс гаражный гидравлический на 50 тонн с ножным приводом	Оборудование	Специализированное	50 тонн	ПМ. 02

Мастерская «Обработки листового металла»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 02
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 02
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ПМ. 02
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ПМ. 02
5.	Шкаф для хранения наглядных пособий	Мебель	Основное	МДФ	ПМ. 02
6.	Сварочный инвертор для дуговой сварки Пионер-5000	Оборудование	Специализированное	Напряжение сети - 380В, сварочный ток - 50-500А,	ПМ. 02
7.	Установка вентиляционная	Оборудование	Специализированное	Производительность 25000 м ³ /час	ПМ. 02
8.	Углошлифовальная машина	Оборудование	Специализированное	Углошлифовальная машина (под круг 125 мм, 750 Вт, 12000 об/мин)	ПМ. 02
9.	Стол сварочный изготовленный	Оборудование	Специализированное	Высота 700 мм, размер столешницы 1000x700 мм	ПМ. 02
10.	Табурет подъемно-поворотный изготовленный	Оборудование	Специализированное	Материал - огнеупорный, регулировка высоты сидения от 400 мм до 650 мм	ПМ. 02
11.	Позиционер для крепления в различном пространственном положении заготовок изготовленный	Оборудование	Специализированное	Для закрепления деталей и фиксации трубы в положения Н-L045 РС;	ПМ. 02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				РН и пластин в РА; РС; PF; PE положении	
12.	Слесарный верстак	Оборудование	Специализированное	Высота 820 мм	ПМ. 02
13.	Тележка металлическая универсальная	Оборудование	Специализированное	Количество полок 3 шт., расположение верхней полки по высоте 650...800 мм	ПМ. 02
14.	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	Оборудование	Специализированное	Соответствует ГОСТ Р 51057	ПМ. 02
15.	Стеллаж металлический	Оборудование	Специализированное	Стеллаж металлический	ПМ. 02
16.	Пресс гаражный гидравлический на 50 тонн с ножным приводом	Оборудование	Специализированное	50 тонн	ПМ. 02

Мастерская «Сборка корпусов металлических судов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
2.	Стул ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
3.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	МДФ	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
4.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
5.	Стол ученический	Мебель	Основное	МДФ с металлическими ножками	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
6.	Тележка металлическая универсальная	Оборудование	Специализированное	Количество полок 3 шт. (инструмент, расходные материалы, детали), расположение верхней полки по высоте 650...800мм	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
7.	Шкаф для рабочей одежды	Мебель	Основное	Металлический, двойной Габариты, В*Ш*Г, мм - 1830*813*500	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
8.	Шкаф инструментальный	Мебель	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 1860*920*500 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 4 Кол-во полок, шт - 3	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
9.	Стеллаж	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 2000*700*500 Кол-во полок, шт - 6	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
10.	Верстак PROFI W WT160F1.WD5.011	Мебель	Основное	2-х тумбовый, с выдвижными ящиками, столешница не менее 1800*700 мм	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
11.	Тиски слесарные	Оборудование	Специализированное	Сталекс Гризли 200*200мм	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
12.	Установка аргонодуговой сварки	Оборудование	Специализированное	УДГУ-251 AC/DC	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
13.	Установка для дуг. сварки	Оборудование	Специализированное	TIG 200P	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
14.	Тележка для хранения технологической оснастки и струбцин	Оборудование	Специализированное	Металлическая	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
15.	Стол сварочный пятисторонний	Оборудование	Специализированное	Высота 800 мм, размер столешницы 1200x800	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				мм, обеспечивающие одинаковые условия работы для каждого участника.	
16.	Тележка гидравлическая АС25 2500 кг	Оборудование	Специализированное	Номинальная грузоподъемность 2500 кг, в соответствии с ГОСТ 12847-67 Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
17.	Вытяжное устройство	Оборудование	Специализированное	ФВУ-1Р (вентиляция-фильтр)	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
18.	Табурет промышленный подъемно-поворотный	Мебель	Основное	Регулировка по высоте- Да Колесная опора - Да	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05
19.	Печь для прокали электродов	Оборудование	Специализированное	ЭПСЭ 20/400.01М	ПМ. 03, ПМн. 04, ПМд. 05

1.3. Оснащение спортивного зала

«Спортивный зал»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1.	Инвентарь для спортивных игр	Оборудование	Специализированное	разное	ОУД 12, СГ.04
2.	Инвентарь для гимнастики	Оборудование	Специализированное	разное	ОУД 12, СГ.04
3.	Мостик подкидной	Оборудование	Специализированное	Материал: многослойная фанера, 18 мм Длина: 1,2 м Ширина: 0,6 м Высота: 0,23 м Вес: 20 кг	ОУД 12, СГ.04
4.	Груша бокс	Оборудование	Специализированное	Диаметр 48 см Высота 80 см Вес 20 кг	ОУД 12, СГ.04
5.	Учебно-методический комплекс	УМК	Основное	Электронное	ОУД 12, СГ.04

1.4 Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Кафедра выдачи книг	Мебель	Основное	ДСП Габариты: 165x50x100	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Каталожный шкаф	Мебель	Основное	Кол-во ящиков – 32. Выполнен из ДСП	
3.	Кресло офисное	Мебель	Основное	Кресло полумягкое, сидение с тканевой обивкой и подлокотниками регулируемое по высоте. Основание кресла на колёсах с механизмом поворота сиденья относительно вертикальной оси	
4.	Шкаф	Мебель	Основное	на тумбе, выполнен из ДСП	
5.	Стеллажи книжные	Мебель	Основное	Модульные, выполнены из МДФ (состоящий их 6 секций) односторонние с открытой системой доступа (читальный зал)	
6.	Стул для читателя	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий (сидение с тканевой обивкой)	
7.	Стол библиотекаря	Мебель	Основное	Стол ученический, выполнен из ДСП, размер 165x50	
8.	Стол компьютерный	Мебель	Основное	Прямоугольный стол одноместный, выполнен из листового МДФ. В столе предусмотрена полка для системного блока.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Столы для читателей	Мебель	Основное	Столы прямоугольные, двухместные из листового МДФ	
10.	Стол DISKO	Мебель	Основное	Стол для выставок, круглый. Выполнен из листового МДФ. Высота стола- 50 см. Диаметр- 80 см.	
11.	Стеллажи книжные	Мебель	Основное	Выполнены из металла, двусторонние с открытой системой доступа	
12.	Сетевой фильтр	ТС	Специализированное	Коммутатор TP-Link 796	
13.	Экран напольный	ТС	Специализированное	Elite	
14.	Телевизор	ТС	Специализированное	HORIZONT	
15.	Видеоплейер	ТС	Специализированное	BBK DV11851	
16.	Мультимедиапроектор	ТС	Специализированное	Acer	
17.	Ноутбук	ТС	Специализированное	DEPO VIP-C1530	
18.	Ноутбук	ТС	Специализированное	HP 15g213ur	
19.	Принтер	ТС	Специализированное	CANON	
20.	Принтер	ТС	Специализированное	YP Laser Jet Pro P 1102S	
21.	ПЭВМ (автоматическое рабочее место)	ТС	Специализированное	APM DEPO NEOS Pentium® Gold G5420	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				CPU @ 3.80GHz/DDR4 8Gb/HDD 1Tb/450W/Win10 Pro/Клавиатура+мышь+ фильтр/монитор АОС 27" 1920*1080	

Актный зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стул	Мебель	Основное	Стул ISO, полумягкий	
2.	Трибуна	Мебель	Основное	МДФ	
3.	Стол	Мебель	Основное	МДФ	
4.	Видеопроектор с проекционным экраном	Оборудование	Специализированное	Проектор Epson EB-W41	
5.	Стойки микрофонные	Оборудование	Специализированное	4шт. тип «Журавль»	
6.	Акустические системы	ТС	Специализированное	Акустическая система 4*250Вт	
7.	Звуковая аппаратура	ТС	Специализированное	Усилитель Электроника 2000Вт	
8.	Осветительная техника	ТС	Специализированное	2 настенные стойки по 4 софита 300Вт	
9.	Ноутбук	ТС	Специализированное	DEPO VIP-C1530	

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Количество	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1.	Операционная система Windows 10 PRO	48	ОУД 01, ОУД 02, ОУД 03, ОУД 04, ОУД 06, ОУД 07, ОУД 08, ОУД 09, ОУД 10, ОУД 11, ОУД 13, СГ. 01, СГ.02, СГ.03, СГ. 05, СГ. 06, ОП. 01, ОП. 02, ОП. 03, ОП. 04, ОП. 05, ОП. 06, ПМц. 06
2.	Операционная система Альт Линукс рабочая станция	31	ОУД 05, ПМц. 06
3.	Wine@Ethersoft	26	ПМц. 06
4.	САПР «Компас 3Д» версия 22 учебный комплект	26	ПМц. 06
5.	САПР «Компас 3Д» версия 18 учебный комплект	13	ПМц. 06
6.	Мультимедийный обучающий модуль «Устройство судна»	1	ПМц. 06, ОП. 06
7.	Офисный пакет Microsoft Office	48	ОУД 01, ОУД 02, ОУД 03, ОУД 04, ОУД 06, ОУД 07, ОУД 08, ОУД 09, ОУД 10, ОУД 11, ОУД 13, СГ. 01, СГ.02, СГ.03, СГ. 05, СГ. 06, ОП. 01, ОП. 02, ОП. 03, ОП. 04, ОП. 05, ОП. 06, ПМц. 06
8.	Офисный пакет Р-7 Office	31	ОУД 01, ОУД 02, ОУД 03, ОУД 04, ОУД 06, ОУД 07, ОУД 08, ОУД 09, ОУД 10, ОУД 11, ОУД 13, СГ. 01, СГ.02, СГ.03, СГ. 05, СГ. 06,

			ОП. 01, ОП. 02, ОП. 03, ОП. 04, ОП. 05, ОП. 06, ПМц. 06
--	--	--	---

Зона под вид работ Слесарно-механическая

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф для рабочей одежды	Мебель	Специализированное	Металлический, двойной Габариты, В*Ш*Г, мм - 1830*813*500	ПМ.01
2.	Шкаф инструментальный	Мебель	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 1860*920*500 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 4 Кол-во полок, шт - 3	ПМ.01
3.	Стеллаж, 6 полок	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 2000*700*500 Кол-во полок, шт - 6	ПМ.01
4.	Табурет промышленный подъемно-поворотный	Мебель	Основное	Регулировка по высоте- Да Колесная опора - Да	ПМ.01
5.	Рабочий стол мастера	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ПМ.01
6.	Стул промышленный с подлокотниками	Мебель	Основное	Регулировка по высоте- Да Колесная опора - Да	ПМ.01
7.	Шкаф для хранения документации	Мебель	Основное	Полуоткрытый Ширина, мм - 750-850 Глубина, мм - 350-450 Высота, мм - 1800-2000	ПМ.01
8.	Шифоньер для верхней одежды	Мебель	Основное	Ширина, мм - 850-950 Глубина, мм - 550-650	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Высота, мм - 1800-2000	
9.	Тележка инструментальная	Оборудование	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 738*750*453 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 6	ПМ.01
10.	Верстак слесарный	Оборудование	Основное	2-х тумбовый, с выдвижными ящиками, столешница не менее 1800*700 мм	ПМ.01
11.	Станок отрезной	Оборудование	Специализированное	Абразивный, напольный, с пылеотсосом Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,3-6,0 Диаметр диска, мм - 350- 400	ПМ.01
12.	Гидравлический гибочный пресс	Оборудование	Специализированное	Усилие, кН - 400-650 Рабочая длина, мм - 2500 Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 4-6	ПМ.01
13.	Оснастка к гидравлическому гибочному прессу	Оборудование	Специализированное	Комплект матриц и пуансонов	ПМ.01
14.	Станок радиально-сверлильный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 0,75-2,0 Частота вращения шпинделя, об/мин - 75- 1600	ПМ.01
15.	Оснастка к станку радиально-сверлильному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к радиально-сверлильному станку	ПМ.01
16.	Станок заточной	Оборудование	Специализированное	Напольный, двухдисковый, с	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				пылеотсосом Напряжение, В - 380 Частота вращения, об/мин - 1000-1500 Мощность, кВт - 2,2-3,5	
17.	Станок сверлильный редукторный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 2,2-3,0 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 75- 1400 Кол-во скоростей - 12	ПМ.01
18.	Оснастка к станку сверлильному редукторному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01
19.	Станок сверлильный напольный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5-2,0 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 125- 1975 Кол-во скоростей - 5-8	ПМ.01
20.	Оснастка к станку сверлильному напольному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01
21.	Станок сверлильный настольный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 0,85-1,5 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 100- 2150 Кол-во скоростей - 5-8	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
22.	Оснастка к станку сверлильному настольному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01
23.	Вальцы электромеханические	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,1-3,0 Максимальная ширина обработки, мм - 130-1550	ПМ.01
24.	Станок комбинированный токарный (токарно-фрезерный)	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 220-380 Мощность, кВт - 1,1- 2,5 Точение - Да Сверление - Да Фрезерование - Да	ПМ.01
25.	Оснастка к станку комбинированному токарному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к станку комбинированному токарному	ПМ.01
26.	Станок фрезерно-сверлильный	Оборудование	Специализированное	Исполнения - настольный Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5 Исполнение - настольный	ПМ.01
27.	Оснастка к станку фрезерно-сверлильному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к фрезерно-сверлильному станку	ПМ.01
28.	Ножницы рычажные многофункциональные	Оборудование	Специализированное	Привод - ручной	ПМ.01
29.	Гильотина электромеханическая	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 4,5 Максимальная рабочая длина, мм - 1500	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
30.	Станок отрезной для труб	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 220 Мощность, кВт - 0,55 Диаметр труб, дюймов - 2,5-8	ПМ.01
31.	Ленточнопильный станок по металлу	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5 Максимальный размер пила, мм - 245	ПМ.01
32.	Ножницы рычажные	Оборудование	Специализированное	Привод - ручной, рычажный Длина ножа, мм - 300	ПМ.01
33.	Станок для снятия фасок	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 220/380 Мощность, кВт - 0,75 Углы фаски, град - 15, 30, 45 Максимальная ширина фаски, мм - 10	ПМ.01
34.	Тиски слесарные	Оборудование	Специализированное	Поворотные, с трубным захватом, губки 160-200 мм	ПМ.01
35.	Наковальня	Оборудование	Специализированное	Однорогая, консольная Масса, кг - 20-30	ПМ.01
36.	Плита разметочно-поверочная	Оборудование	Специализированное	Материал - чугун Размер, мм - 630*400 Класс точности - 1	ПМ.01
37.	Комплект ручного разметочного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного разметочного инструмента	ПМ.01
38.	Комплект ручного измерительного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного измерительного инструмента	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
39.	Комплект резьбонарезного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект резьбонарезного инструмента	ПМ.01
40.	Комплект инструмента для сверления и обработки отверстий	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для сверления и обработки отверстий	ПМ.01
41.	Комплект ручного слесарного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного слесарного инструмента	ПМ.01
42.	Комплект слесарно-монтажного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект слесарно- монтажного инструмента	ПМ.01
43.	Комплект инструмента для ручной механической обработки	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для ручной обработки металла	ПМ.01
44.	Комплект ручного электрифицированного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного электрифицированного инструмента	ПМ.01
45.	Комплект ручного инструмента для рихтовки и правки	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для рихтовки и правки	ПМ.01
46.	Ножницы дисковые ручные	Оборудование	Специализированное	Режущий нож - дисковый Максимальная толщина разрезаемого металла, мм - 3,0	ПМ.01
47.	Интерактивная панель	ТС	Опециализированное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ПМ.01
48.	Автоматизированное рабочее место	ТС	Опециализированное	- системный блок - монитор 24" ² - клавиатура	ПМ.01

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				- мышь - колонки	
49.	МФУ	ТС	Основное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ПМ.01

Оснащение Зона под вид работ Слесарно-сборочная

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф для рабочей одежды	Мебель	Специализированное	Металлический, двойной Габариты, В*Ш*Г, мм - 1830*813*500	ПМ.01, ПМ.03
2.	Шкаф инструментальный	Мебель	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 1860*920*500 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 4 Кол-во полок, шт - 3	ПМ.01, ПМ.03
3.	Стеллаж	Мебель	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 2000*700*500 Кол-во полок, шт - 6	ПМ.01, ПМ.03
4.	Табурет промышленный подъемно-поворотный	Мебель	Основное	Регулировка по высоте - Да Колесная опора - Да	ПМ.01, ПМ.03
5.	Рабочий стол мастера	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ПМ.01, ПМ.03
6.	Стул промышленный с подлокотниками	Мебель	Основное	Регулировка по высоте - Да Колесная опора - Да	ПМ.01, ПМ.03
7.	Шкаф для хранения документации	Мебель	Основное	Полуоткрытый Ширина, мм - 750-850	ПМ.01, ПМ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Глубина, мм - 350-450 Высота, мм - 1800-2000	
8.	Шифоньер для верхней одежды	Мебель	Основное	Ширина, мм - 850-950 Глубина, мм - 550-650 Высота, мм - 1800-2000	ПМ.01, ПМ.03
9.	Верстак слесарный	Оборудование	Специализированное	2-х тумбовый, с выдвижными ящиками, столешница не менее 1800*700 мм	ПМ.01, ПМ.03
10.	Тележка инструментальная	Оборудование	Специализированное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 738*750*453 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 6	ПМ.01, ПМ.03
11.	Опрессовщик ручной	Оборудование	Специализированное	Давление, бар, не менее - 30 Тип привода - ручной	ПМ.01, ПМ.03
12.	Станок трубогибочный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,0-1,5 Режим работы - ручной/полуавтомат.	ПМ.01, ПМ.03
13.	Оснастка к станку трубогибочному	Оборудование	Специализированное	Комплект матриц и роликов для гибки профильной трубы и сортового проката	ПМ.01, ПМ.03
14.	Станок заточной	Оборудование	Специализированное	Напольный, двухдисковый, с пылеотсосом Напряжение, В - 380 Частота вращения, об/мин - 1000-1500 Мощность, кВт - 2,2-3,5	ПМ.01, ПМ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
15.	Станок сверлильный редукторный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 2,2-3,0 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 75-1400 Кол-во скоростей - 12	ПМ.01, ПМ.03
16.	Оснастка к станку сверлильному редукторному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01, ПМ.03
17.	Станок сверлильный напольный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5-2,0 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 125-1975 Кол-во скоростей - 5-8	ПМ.01, ПМ.03
18.	Оснастка к станку сверлильному напольному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01, ПМ.03
19.	Станок сверлильный настольный	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 0,85-1,5 Исполнение - напольный Частота вращения шпинделя, об/мин - 100-2150 Кол-во скоростей - 5-8	ПМ.01, ПМ.03
20.	Оснастка к станку сверлильному настольному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к сверлильному станку	ПМ.01, ПМ.03
21.	Стол сварочно-сборочный	Оборудование	Специализированное	Размер столешницы (Д*Ш*В), мм - 1200*800*100 Система отверстий, мм -	ПМ.01, ПМ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				16	
22.	Оснастка к столу сварочно-сборочному, система 16	Оборудование	Специализированное	Оснастка к столу сварочно-сборочному	ПМ.01, ПМ.03
23.	Тележка для хранения оснастки к столу сварочно-сборочному	Оборудование	Специализированное	Передвижная - Да Для хранения оснастки системы 16 - Да	ПМ.01, ПМ.03
24.	Пресс гидравлический	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 3,0 Максимальное усилие, т - 50	ПМ.01, ПМ.03
25.	Станок для вырезания отверстий в трубах	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 220 Мощность, кВт - 1,0-1,5	ПМ.01, ПМ.03
26.	Станок для вырезания седловин труб	Оборудование	Специализированное	Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5	ПМ.01, ПМ.03
27.	Станок фрезерно-сверлильный	Оборудование	Специализированное	Исполнения - настольный Напряжение, В - 380 Мощность, кВт - 1,5 Исполнение - настольный	ПМ.01, ПМ.03
28.	Оснастка к станку фрезерно-сверлильному	Оборудование	Специализированное	Комплект оснастки к фрезерно-сверлильному станку	ПМ.01, ПМ.03
29.	Пресс гидравлический ручной настольный	Оборудование	Специализированное	Привод - ручной, гидравлический Максимальное усилие, т - 10-15	ПМ.01, ПМ.03
30.	Тиски слесарные	Оборудование	Специализированное	Поворотные, с трубным захватом, губки 160-200 мм	ПМ.01, ПМ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
31.	Комплект ручного разметочного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного разметочного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
32.	Комплект ручного измерительного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного измерительного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
33.	Комплект резьбонарезного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект резьбонарезного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
34.	Комплект инструмента для сверления и обработки отверстий	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для сверления и обработки отверстий	ПМ.01, ПМ.03
35.	Комплект ручного слесарного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного слесарного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
36.	Комплект слесарно-монтажного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект слесарно-монтажного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
37.	Комплект инструмента для ручной механической обработки	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для ручной обработки металла	ПМ.01, ПМ.03
38.	Комплект ручного электрифицированного инструмента	Оборудование	Специализированное	Комплект ручного электрифицированного инструмента	ПМ.01, ПМ.03
39.	Комплект ручного инструмента для рихтовки и правки	Оборудование	Специализированное	Комплект инструмента для рихтовки и правки	ПМ.01, ПМ.03
40.	Тиски трубные	Оборудование	Специализированное	Настольные - Да	ПМ.01, ПМ.03
41.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ПМ.01, ПМ.03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
42.	Автоматизированное рабочее место	ТС	Основное	- системный блок - монитор 24 □ - клавиатура - мышь - колонки	ПМ.01, ПМ.03
43.	МФУ	ТС	Основное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ПМ.01, ПМ.03

Зона под вид работ Электротехники и сварочного оборудования

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф для хранения документации	Мебель	Основное	Закрытого типа, 2 двери, ключевой замок	ПМ. 03, ПМ. 02
2.	Стол	Мебель	Основное	Модульный, трапециевидный	ПМ. 03, ПМ. 02
3.	Стул ученический	Мебель	Основное	Со спинкой	ПМ. 03, ПМ. 02
4.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	На металлическом каркасе	ПМ. 03, ПМ. 02
5.	Кресло преподавателя	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - наличие	ПМ. 03, ПМ. 02
6.	Сварочный аппарат Тип 1	Оборудование	Специализированное	Установка сварочная ММА/TIG AC/DC	ПМ. 03, ПМ. 02
7.	Сварочный аппарат Тип 2	Оборудование	Специализированное	Установка сварочная ММА/TIG/MIG/MAG	ПМ. 03, ПМ. 02
8.	Фильтрационная установка	Оборудование	Специализированное	Степень очистки, % - 98 Мощность, кВт - 1,1 Напряжение, В - 380	ПМ. 03, ПМ. 02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
9.	Тренажер сварщика	Оборудование	Специализированное	Имитация видов сварки: - MMA - MIG/MAG - TIG	ПМ. 03, ПМ. 02
10.	Ширма защитная сварочная	Оборудование	Специализированное	Полупрозрачная, защита от УФ-излучения	ПМ. 03, ПМ. 02
11.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ПМ. 03, ПМ. 02
12.	Автоматизированное рабочее место	ТС	Основное	- системный блок - монитор 24 " - клавиатура - мышь - колонки	ПМ. 03, ПМ. 02
13.	МФУ	ТС	Основное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ПМ. 03, ПМ. 02

Зона под вид работ Материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации (25 рабочих мест)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Шкаф инструментальный	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 1860*920*500 Кол-во выдвижных ящиков, шт - 4	ОП.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Кол-во полок, шт - 3	
2.	Стеллаж	Мебель	Основное	Габариты, В*Ш*Г, мм - 2000*700*500 Кол-во полок, шт - 6	ОП.04
3.	Шкаф для хранения документации	Мебель	Основное	Полуоткрытый, 2 двери	ОП.04
4.	Стол ученический	Мебель	Основное	Двухместный Группа роста- 5-7 Регулируемый - Да	ОП.04
5.	Стул ученический	Мебель	Основное	Группа роста- 5-7 Регулируемый - Да	ОП.04
6.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ОП.04
7.	Кресло преподавателя	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - наличие	ОП.04
8.	Учебная испытательная машина	Оборудование	Специализированное	«Механические испытания материалов»	ОП.04
9.	Типовой комплект учебного оборудования «Термическая обработка металлов»	Оборудование	Специализированное	<ul style="list-style-type: none"> • печь муфельная • стационарный твердомер по Роквеллу; • микроскоп металлографический • цифровая камера для микроскопа • закалочный бак • щипцы тигельные • щипцы тигельные • комплект для выполнения лабораторной работы 	ОП.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				“Термическая обработка углеродистой стали”:	
10.	Типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии»	Оборудование	Специализированное	Включает в себя: коллекцию микрошлифов, альбом микроструктур, методические указания	ОП.04
11.	Типовой комплект учебного оборудования «Средства измерения линейных величин»	Оборудование	Специализированное	Состав комплекта: – измерительный инструмент и приспособления - образцы для измерений	ОП.04
12.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ОП.04
13.	Автоматизированное рабочее место	ТС	Основное	- системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки	ОП.04
14.	МФУ	ТС	Специализированное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ОП.04

Зона под вид работ Автоматизированного проектирования конструкторской документации (25 рабочих мест)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
---	--------------	-----	---------------------------------	---	--

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
10.	Стол компьютерный	Мебель	Основное	Одноместный Ширина, мм - 800-900 Глубина, мм - 450-550 Высота, мм - 750-800	ПМц.06
11.	Кресло ученическое	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - Нет	ПМц.06
12.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Ширина, мм - 1550-1650 Глубина, мм - 600-700 Высота, мм - 750-800	ПМц.06
13.	Кресло преподавателя	Мебель	Основное	Газлифт - наличие Подлокотники - наличие	ПМц.06
14.	Интерактивная панель	ТС	Основное	Диагональ - 86" Формат соотношения сторон 16:9 Разрешение физическое Ultra HD (3840×2160)	ПМц.06
15.	Автоматизированное рабочее место обучающегося	ТС	Основное	- системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки	ПМц.06
16.	Автоматизированное рабочее место преподавателя	ТС	Основное	- системный блок: - монитор 24" - клавиатура - мышь - колонки	ПМц.06
17.	МФУ	ТС	Основное	A4, 30 стр/мин, USB 2.0, 10/100 Ethernet, Wi-Fi	ПМц.06
18.	ПО для CAD/CAM модулей	УМК или ТС	Специализированное	Автоматизированная система разработки и оформления	ПМц.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				конструкторской и проектной документации, ориентированная на полную поддержку стандартов ЕСКД, СПДС Совместимость с управляющими модулями станков с ЧПУ	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 298758671356317544631232521185682992068791923345

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен с 02.02.2024 по 01.02.2025