Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА» (ГБПОУ ИО ИТАС)

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УПР

ПАСПОРТ каб.406

Учебная мастерская столярная, сборки изделий из древесины.

Заведующий учебной мастерской Парханеева Евдокия Васильевна, Мастер производственного обучения.

1. Общая характеристика

Единая методическая тема техникума:

«Модернизация образовательно-воспитательной среды техникума как условие профессионального становления и личностного развития обучающихся»

Тема работы ПЦК:

«Модернизация образовательного процесса по профессиям и специальностям металлообрабатывающего и деревообрабатывающего профилей в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста»

Цель функционирования учебно-производственной мастерской (УПМ):

Создание условий для оптимизации образовательной деятельности обучающихся и качества освоения ими основных профессиональных образовательных программ СПО.

Задачи учебно-производственной мастерской (УПМ):

- 1.Создание информационного, учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса для качественного обучения основам профессии.
- 2. Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.
- 3.Организация практических занятий (учебной и производственной практик, лабораторнопрактических работ) на уровне, соответствующем требованиям ФГОС.
- 4. Повышение мотивации обучающихся к профессиональной деятельности.
- 5. Оказание помощи обучающимся в подготовке к практическим занятиям, к различным видам практики.
- 6. Организация внеклассной работы (круглые столы с работодателями, конференции, семинары и т.д.); организация выставок лучших работ обучающихся.

Должностные обязанности ответственного за УПМ:

- обеспечивает безопасное состояние рабочих мест, оборудования, приборов, инструментов, производственного инвентаря.
- принимает необходимые меры по выполнению действующих правил и инструкций по охране труда, производственной санитарии, пожарной безопасности по созданию здоровых и безопасных условий проведения занятий;
- проводит инструктаж с обучающимися по охране труда на уроках УП и ПП с обязательной регистрацией в журнале, а при проведении внеклассных мероприятий (кружков) в специальном журнале;
- не допускает обучающихся к УП и ПП без предусмотренной спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
- приостанавливает проведение занятий или работ, сопряженных с опасностью для жизни или здоровья и докладывает об этом зам. директора по УПР, старшему мастеру, в соответствии с действующим законодательством несет личную ответственность за несчастные случаи, произошедшие с обучающимися во время занятий УП и ПП в результате нарушений норм и правил ОТ;
- вносит предложения по улучшению условий труда и учебы, включению их в соглашение по охране труда;
- ведет учет необходимого оборудования УПМ в соответствии с его функциональным назначениям, следит за его техническим состоянием, вносит предложения по его пополнению;
- ведет учет наличия и расходования дидактических и расходных материалов, учебной и справочной литературы;
- обеспечивает работу УПМ в соответствии с учебными и рабочими программами.

Предмет: Учебная, производственная практика, лабораторные /практические работы.

Для каких профессий/специальностей оборудована: «Мастер столярного и мебельного производства»; «Столяр строительный»

Площадь: Общая-68,4 кв.м.

Количество рабочих мест: 12 рабочих мест (4кв.м. на 1рабочее место);

Оптимальная комфортность условий работы:

- ♦ Объем 170 м3
- ♦ Температура- 18 град. по С
- ♦ Вентиляция не менее 20 куб.м/час на 1 учащегося
- ♦ Уровень шума до 70 дБ
- ◆ Освещенность: естественная площадь окон не менее 1/6 площади пола; светлые тона окраски. Искусственная - общая 300лк.

Средства техники безопасности и противопожарное состояние:

- > электровентилятор в количестве 2 штук.
- > средства индивидуальной защиты: очки 4 штук, фартук-15, перчатки-12.
- огнетушитель ВЕКСОН-АВС 25, 1 шт.
- **у** цветовая и зрительная информация: наличие знаков безопасности; инструкции по ОТ и ТБ;
- аптечка.

Перечень документов учебно-производственной мастерской

No /	Наименование документа	Периодичность	Место	Примечание
п/п	Нормативно-правовая докум	мантания	нахождения	
1.	Копия Положения об	По мере	Мастерская	
1.	учебно-производственной мастерской	надобности	Тишетерекал	
2.	Анализ работы УПМ за предыдущий год	Ежегодно до 30 июня	Паспорт мастерской	
3.	План работы на текущий год	10 сентября	Паспорт мастерской	
4.	Акт приемки к новому учебному году	Ежегодно к 01 сентября	Мастерская	
5.	Инструкции по технике безопасности на каждое рабочее место и вид оборудования	1 раз в три года	Мастерская	
6.	Журнал инструктажа обучающихся по охране труда	По ведению	Мастерская	
7.	Правила поведения обучающихся в УПМ	1 раз в 5 лет	Мастерская	
2.	Учебно-методическая докум	ентация (программь	і, уроки, комплекті	ы)
	Наименование документа	Год утверждения	Наличие рецензии (данные рецензента)	Примечание
2.1.	Рабочая программа учебной практики по профессии СПО 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства» (на базе	2022	СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «Байкальский	В электронном варианте

			M-6	
	основного общего		Мебельный	
	образования);		Комбинат»	
	Рабочая программа		В.В. Скрипка	
	производственной практики		2023 г	
	по профессии СПО 29.01.29			
	«Мастер столярного и			
	мебельного производства»			
	(на базе основного общего			
	образования);			
	Рабочая программа			
	практической подготовки			
	(Обучение в учебных			
	, ,			
	мастерских			
	по профессии 18880 Столяр			
	строительный			
	(для обучающихся с			
	ограниченными			
	возможностями здоровья);			
	Рабочая программа			
	практической подготовки			
	(обучения на базе			
	предприятия) по профессии			
	18880 Столяр строительный			
	(для обучающихся с			
	ограниченными			
	возможностями здоровья).			
2.2.	Перечень учебно-	В теч года		Мастерская
2.2.	производственных работ	В 10110да		тишетерекия
2.3.	Комплект инструкционно-	В теч года		В
2.3.	± •	В 164 года		
	технологических карт на			электронном
	учебно-производственные			и бумажном
	работы.			варианте
	Комплект чертежей,			
	технологических карт урока			
	учебной практики			
2.4.	Комплект инструкций по	1 раз в 5 лет		В
	охране труда:			электронном
	• Общие требования по			и бумажном
	пожарной безопасности и			варианте
	производственной санитарии			*
	в столярной мастерской.			
	• Требования по ОТ и			
	ТБ по организации рабочего			
	места столяра.			
	• Требования по ОТ и			
	ТБ по организации рабочего			
	места столяр строительный			

Перечень оборудования, технического оснащения и средств обучения учебнопроизводственной мастерской

Номер	Наименование	Количество	Год	Инвентарный
Π/Π				номер
			приобретения	
1	Рабочее место мастера п/о			

1.1.	Стол рабочий	3	2016	
1.2.	Стол	7	2016	
1.3.	Стул	3	2005	
1.4.	Классная доска	1	2005	
1.5.	Верстак общего назначения	13	2003	
1.6.	Встроенный шкаф для	13	2003	
1.0.	хранения инструментов, документации, дидактических средств обучения, Шкаф.	3	2010	
1.7.	Тиски трубные регулируемые по высоте	1	2013	1013601066
	Светильник Camelion KD- 017С черный на струбцине	1	2019	
1.8.	Сейф	1	2016	
1.9.	Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-910.1 на передв.платф	1	2020	1013602268
1.10.	Принтер	1	2020	1013401617
1.11.	Плазма	1	2020	1013401363
1.12.	Верстак с тумбой и двумя ширмами защитными полупрозрачными			1013400798
1.13.	Полки для материала	1	2016	
1.14.	Ноутбук	1	2020	1013401363
1.15.	Скамейка	1	2003	1013401617
1.16.	Кабинки для одежды Шкаф мет.ШРМ-11	2	2016	
2.		Рабочие места обучают	цихся	
2.1.	Верстак	12	2003	1
2.2.	Скамейка	12	2003	
3		Ручной инструмен		1
3.1.	Линейка измерительная метал.	12		
3.2.	Угольник столярный металл.	12		
3.3.	Рулетка 5м	3		
3.4.	Ножовка для поперечной распиловки	10		
3.5.	Ножовка обушковая	5		
3.6.	Шерхебель	2		
3.7.	Рубанок	12		
3.8.	Набор долот	1 комплект		
3.9.	Стамеска	10		
3.10.	Деревянные молотки	12		
3.11.	Киянка пластмассовая	1		

2.12	I G . 6 . 120 . 500			1
3.12.	Струбцина 120х500	6		
3.13	Струбцина 6х150	4		
3.14	Струбцина 120х300	8		
3.15.	Отвертка плоская	1		
3.16	Отвертка крестовая	3		
3.17.	Брусок шлифованный	1		
3.18.	Нож строительный	1		
3.19.	Плоскогубцы	2		
3.20.	Молоток металлический	2		
3.21.	Рашпиль	11		
3.22.	Напильник плоский	10		
3.23.	Напильник круглый	8		
3.24.	Набор сверл по дереву	1 комплект		
3.25.	Коловорот	1		
3.26.	Пила поворотная	2		
3.27.	Стусло деревянное	4		
3.28.	Штангенциркуль элекронный 150 мм malrix	1		
3.29.	Степлер STAYER "PROFI" регулируемый, в пластиковом боксе в наборе со скобами, тип 53 - 4-14мм 3150-H4_z01	2	2022	
3.30.	Степлер кобальт	1		
3.31.	Лобзик ручной STAYTR	10	2023	
3.32.	Малка-угломер,	10	2022	
3.32.	пластиковый корпус, полотно с гравированной шкалой Зубр "МАСТЕР" 3428_z01	5	2022	
3.33.	Малка металлическая ueritas 1038INS-443-B	5	2022-2023	
3.34.	Ножовка для дерева STANLEY 500мм Tradecut X7 STHT20350-1 450 длина, мм	7	2022	
3.35.	Брусок STAYER для шлифования, пластмассовый	6	2023	
3.36.	STAYER Ножовка по металлу, MS-100, 60 кгс, STAYER	5		
3.37.	Рулетка измерительная MARGIN OF SAFETY 5м, 18мм, противоударный корпус, 17121М	5		
3.38.	Штангенциркуль электронный 150мм	1		
3.39.	Угольник 300 мм Зубр	1		
3.40.	Транспортир электронный	5		
3.41.	Киянка деревянная зубр	5		
3.42.	Рубанок по дереву	4	2023	
			<u>î</u>	

3.43.	Рубанок ручной 140х45мм	6			
3.44.	Ножовка для дерева СИБИН 300 мм	5			
3.45.	Угольник HARDY 2249- 690350, 350мм	5			
3.46.	рубанок металлический № 4 двойной 250 мм длина рубанка, 50 мм ширина лезвия	4	2022		
3.47.	рубанок металлический № 3 классик 210 мм длина рубанка, 45 мм ширина лезвия	1	2022		
3.48.	ЗУБР мастер набор стамесок с пластиковой рукояткой, 5набор, 6,8,10,12,16.	5 набор			
3.49.	ЗУБР мастер стамесок с пластиковой рукояткой, 20 мм.	5			
3.50.	Стамеска "Hobbi", цельнометаллический стержень, 5набор, 6,8,10,12,16.	5 набор			
4.	Электроинструмент				
4.1.	Настольный вертикальный сверлильный станок КОРВЕТ-42	1		H000002252	
4.2.	Машина шлифовальная эксцентриковая Sturm!	1	2019	1013401416	
4.3.	Машина шлифовальная эксцентриковая Sturm!	1	2019	1013401415	
4.4.	Машина шлифовальная эксцентриковая Sturm!	1	2019	1013401414	
4.5.	Эл. рубанок DtWalt	1	2010	0001300626	
4.6.	Ручная дисковая пила «Makitaa»	1			
4.7.	Эл пила ленточная Конвет - 33	1	2010	0001300623	
4.8.	Эл. дисковая пила настольного базирования	1			
4.9.	Эл. лобзик Makita	4	2020		
4.10	Заточной станок «Интерскол»	1			
4.11	Компрессор МК113-200	1	2005	0001300391	
4.17.	Эл ленточная ШМ MAKITA	1	2010	0001300625	
4.18.	Эл. станок пильный Корвет- 11		2010	1300622	
4.19.	Рабочий центр Festool WCR 1000	1	2020	1013401809	
4.20	Пылесос строительный BOSCH	1	2010		

5		Инструменты	
5.2.	Эл. Дрель < <bosch>></bosch>	1	

5.3.	Эл. Дрель аккумуляторная		I	
5.5.	ВОSCH	1		
5.4.	Пылесос BOSCH	1		
5.5.	Аккумуляторные шуруповерт BOSCH	1		
5.6.	Торцовочная пила BOSCH	2		
5.7.	Шлифмашина BOSCH виброшлиф.	1		
5.8.	Ручной фрезер BOSCH	2		
5.9.	Угловая дрель-шуруповерт BOSCH	1		
5.10.	Шуруповерт BOSCH	1		
5.11.	Подставка для торцовочной пилы BOSCH	1		
5.12.	Дрель BOSCH	1		
5.13.	Шлифовально-полировальный станок JET JSSG-10	1	2021	1013401888
5.14.	Электрорубанок BOSCH	1		
5.15.	Ручная дисковая пила по дереву BOSCH Фрезер GOF 1300 CE	1	2009	0001300584
5.16.	Эл.пила дисковая MAKITA 5704R	1	2010	0001300624
5.17.	Торцовочная пила melabo	1	2018	
5.18.	Подставка для торцовочной пилы malabo	1		
6.		Наглядные пособия, пла	каты.	
6.1.	Стенд Угловые шиповые соединения.	1	2014	
6.2.	Стенд Шиповые соединения.	1	2014	
6.3.	Стенд Изготовления табурета.	1	2015	
6.4.	Стенд Правила поведения в мастерских.	1	2012	
6.5.	Макеты, образцы различных соединений	1	2015	
6.6.	Демонстрационные стены BOSCH	2	2016	
6.7.	Стенд Охрана труда	1	2021	
		Рабочие места обучающихся		
№ п/п	Темы (под темы, разделы программы	Вид и наименование основных средств обучения	Количество	Сроки разработки, приобретения
1.	Водное занятие	Профессиональная характеристика.	1	

2.	Безопасность труда	Правила безопасности в	1	
	13,	учебной мастерской.		
		Правила		
		противопожарной		
		безопасности. Правила		
		поведения в учебной		
		мастерской: памятка		
		обучающемуся по		
		организации труда и		
		рабочего места.		
3.	Экскурсия на производстве	Инструкция по OT:	1	
		Форма отчета об		
		экскурсии.		
4.	Пиление	Инструкция по ОТ при	1	
		работе круглопильном		
		станке.		
5.	Точение. Резание.	Инструкция по ОТ при	1	
		работе на резание.		
6.	Строгание, фрезерование	Инструкция по ОТ при	1	
		работе на рейсовом,		
		фуговальном,		
		фрезерном станка.		
7.	Сверление	Инструкция по ОТ при	1	
		работе на сверлильном		
		станке.		
8.	Подготовка Режущего	Инструкция по ОТ при	1	
	инструмента к работе	работе на заточном		
		станке.		

1. График занятости учебно-производственной мастерской (№ 406) в первом (втором) семестре 2023/2024 учебного года

	Первый семестр					
Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа
	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о
1-2 3-4 5-6 7-8 9-10	233 233 233	308/308 308/308 308/308	0 0 0	233 233 233	0 0 0	423 423 423
11-12	Парханееева Е.В.	Парханеева Е.В., Сафонов С.В.		Парханеева Е.В		Мирский Е.С.
	3	анятость УПМ по	сле уроков (факу.	пьтативы, кружки	консультации)	
Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
14.30- 15.30	Консультация Парханнеева Е.В.	Ţ	Консультация Парханеева Е.В	Консультация Парханеева Е.В. Сафонов С.В	Консультация Парханнеева Е.В.	423 423 423 Мирский E.C.
Второй семестр						

Урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа
	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о
1-2	233	308/308	0	233	308/308	423
3-4	233	308/308	0	233	308/308	423
5-6	233	308/308	0	233	308/308	423
7-8						
9-10						
11-12	Парханеева	Парханеева		Парханеева	Парханеева Е.В.	Мирский
	E.B.	Е.В., Сафонов С.В.		E.B.	Сафонов С.В.	E.C.
	Занятость УПМ после уроков (факультативы, кружки, консультации)					
Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
14.30- 15.30	Консультация	Консультация	Консультация	Консультация	Консультация	
	Парханеева Е.В.	Парханеева Е.В.	Парханеева Е.В.	Парханеева Е.В., Сафонов С.В.	Парханеева Е.В.	

3. План развития учебно-производственной мастерской на 2025-2026 учебный год

№	Направление деятельности	Число, месяц
п/п		выполнения
I.	Нормативно-правовая документация	
1.1.	Произвести корректировку паспорта учебно – производственной мастерской	24 сентября
1.2.	Отслеживать внутреннюю нормативную документацию техникума и корректировать деятельность в соответствии с принятыми положениями и актами	В течение 2025/26 учебного года
1.3.	Ознакомиться с планом работы техникума на 2024-2025 учебный год	Сентябрь 2025
II.	Организационная, учебно-методическая работа	
2.2.	Провести корректировку рабочих программ учебной практики по профессии: столяр строительный (ПМ 01. Выполнение столярных работ) из числа лиц с ОВЗ, срок обучения 1 год 10 месяцев. Рабочая программа учебной практики по ППКРС профессии: 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства» (ПМ 01. Изготовление столярных и мебельных изделий; ПМ 02 Сборка изделий из древесины), срок обучения; 2 года 10 месяцев. Планы уроков учебной практики (производственного обучения)	В течение 2025/26 учебного года
2.3.	Разработать перечень учебно-производственных работ	I семестр 2025/26 учебного года
2.4.	Разработать комплект учебных элементов по ручной и электрифицированной обработке древесины.	I семестр 2025/26 учебного года
III.	Внеучебная работа	
3.1.	Разработать материалы для проведения конкурса профессионального мастерства «Столяр -2025 года»	Март 2026 г.
3.2.	Подготовка участника к Региональному чемпионату «Абилимпикс»	Январь-Апрель, 2026г
3.3.	Подготовка мастерской для проведения ежегодного Регионального чемпионата «Абилимпикс», для инвалидов и лиц ОВЗ в компетенции «Столярное дело»	Апрель, 2026г.

	студенты, школьники.	
4	Освоение учебных программ	
4.1.	Приобретение фрезы D 35 мм – 4 шт.	Ноябрь 2024
4.2	Киянки деревянные -10 шт.	Ноябрь 2024
4.3.	Фартуки рабочие темно-синий	Ноябрь 2024
4.4.	Кромочная лента «Меломин» 2 бабины	Ноябрь 2024
4.5.	Рейсмус металлический – 2 шт.	Ноябрь 2024
4.6.	Рейсмус недорогой для учебной практики – 12 шт.	Ноябрь 2024
4.7.	Стусло пластмассовые – 12 шт.	Ноябрь 2024
4.8	Электрический рубанок 2 шт.	Ноябрь 2024
4.9.	Струбцины 400 мм – 20 шт.	Ноябрь 2024
4.10	Струбцины 250 мм – 20 шт.	Ноябрь 2024
4.11	Струбцины 6*150 – 10 шт.	Ноябрь 2024
4.12	Струбцина 120х300 – 10 шт.	Ноябрь 2024
4.13	Степлер STAYER "PROFI" регулируемый, в пластиковом	Ноябрь 2024
	боксе в наборе со скобами, тип 53 - 4-14мм 3150-Н4_z01-	
	2 шт.	
4.14	Брусок STAYER для шлифования, пластмассовый -20 шт.	Ноябрь 2024
4.15	Рулетка измерительная MARGIN OF SAFETY 5м, 18мм,	Ноябрь 2024
	противоударный корпус, 17121М – 3 шт.	
4.16	Рулетка измерительная MARGIN OF SAFETY 3м, 18мм,	Ноябрь 2024
	противоударный корпус, 17121М – 3 шт.	
4.17	Угольник 300 мм Зубр металлический серый – 12 шт.	Ноябрь 2024

Заведующий учебной мастерской _____ Парханеева Е.В. Мастер п/о