


Министерство образования и науки Алтайского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бийский техникум лесного хозяйства»

Согласовано
Зам. директора по учебно-
производственной работе
С.Н. Кузнецов 
« 20 » июня 2017г.

Согласовано
Педагогический совет
Протокол № 12 от 06.06.2017г.

Утверждаю
Директор КГБПОУ
«Бийский техникум лесного хозяйства»
А.Н. Шульц
« 20 » июня 2017г.



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ
«Технологического оборудования деревообрабатывающего производства»

Заведующий лабораторией: преподаватель Мерзликин Станислав Николаевич

г.Бийск, 2017

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛАБОРАТОРИИ

1.1. Данные о помещении лаборатории:

Общая площадь кабинета (лаборатории) (в кв. м.) –34 м²

Количество рабочих мест для студентов – 24 рабочих места

1.2. Дисциплины, закрепленные за лабораторией

№ п/п	Наименование дисциплины (профессионального модуля)	Специальность	Курс
1.	ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	35.02.03 «Технология деревообработки»	2,3,4
2.	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	35.02.03 «Технология деревообработки»	2
3	ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков	35.02.03 «Технология деревообработки»	2,3

1.3. Преподаватели, работающие в лаборатории

Мерзликин Станислав Николаевич

Верещагина Лариса Александровна

Захарова Олеся Владимировна

Виноградова Дарья Сергеевна

2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование нормативно-правового акта	Наличие
1	Положение об учебном кабинете	В электронном виде
2	Инструкция №54 по охране труда при проведении занятий в кабинете	имеется
3	Инструкция №55 по обеспечению пожарной безопасности в здании техникума для студентов и сотрудников техникума	имеется
4	Журнал по технике безопасности	имеется
5	График работы кабинета	имеется
6	<u>Методический уголок:</u> Выписка из ФГОС (общие и профессиональные компетенции, знания, умения, навыки) по профилю ПМ	имеется

3. ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА ЛАБОРАТОРИИ

Наименование имущества	Кол-во	Состояние сохранности		Требуется ремонт
		хорошее	удовлетворительное	
Преподавательский стол	1		*	
Преподавательский стул	1		*	
Стол� студенческие	12		*	
Стулья студенческие	24		*	
Доска учебная настенная меловая	1		*	
Место для хранения печатных пособий Шкаф, тумбочка	1		*	
Стенд	5		*	
Термометр	1		*	

4. ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование ТСО	Инвентарный номер	Кол-во
1	Видеопроектор	1402178	1
2	Экранпроекционный	3101218	1
3	Компьютер	3101541	1
4	Акустические колонки		2

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Дисциплина (ПМ), специальность	Перечень необходимого оборудования в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин (профессиональных модулей, учебных практик)	Фактически имеется (кол-во)
ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств - в рамках ФГОС СПО по специальностям: 35.02.03«Технология деревообработки»	Учебное оборудование <i>(наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объекты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)</i>	
	1. Станок круглопильный для поперечной распиловки ЦТ15-5	1
	2. Станок круглопильный универсальный Ц-6	1
	3. Станок круглопильный универсальный Ц-6 с кареткой	1
	4. Станок прирезной для продольной распиловки ЦДК-4	1
	5. Станок фуговальный СФ-4	1
	6. Станок рейсмусовый СР -6	1
	7. Станок фрезерно-шипорезный ФСШ -1А	1
	8. Станок сверлильно-пазовальный DWLA	1
	9. Станок шлифовальный ШЛПС	1
	10. Станок шлифовальный ШЛДБ	1
	11. Станок токарный ТС 200	1
	12. Пилоштамп ПШ	1
	13. Станок для заточки пил ТчПА	1
	14. Станок для вальцевания пил	1
	15. Станок для заточки фрез ТчФ	1
	16. Станок для заточки строгальных ножей	1
	17. Дереворежущие инструменты	30
	18. Абразивные инструменты	10
	19. Столярные инструменты	15

20. Контрольно-измерительные инструменты	10
21. Электроинструменты	7
22. Электровлагомер	1
Учебно-наглядные пособия (таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.)	
Таблицы:	
1. Таблица: Ручной электрифицированный инструмент	1
2. Таблица: Станок прирезной однопильный ЦДК4-3	1
3. Таблица: Ленточно-шлифовальные станки	1
4. Таблица: Широколенточный шлифовальный станок ШЛК 8	1
5. Таблица: Деревообрабатывающий инструмент	1
6. Таблица: Ребросклеивающий станок	1
7. Таблица: Круглопильный станок с вальцево-дисковой подачей ЦА-2	1
8. Таблица: Односторонний ящичный шипорезный станок ШПК-40	1
10. Таблица: Односторонние равные шипорезные станки	1
11. Таблица: Станок торцовочный шарнирно-маятниковый ЦМЭ-3	1
12. Таблица: Горизонтально-сверлильно-пазовальный станок СВПГ-2	1
13. Таблица: Станок сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный СГВП-1а	1
14. Таблица: Основные типы калибров	1
15. Таблица: Фрезерные станки с нижним расположением шпинделя	1
16. Таблица: Фуговальные станки	1
17. Таблица: Шлифовальные круги	1
18. Таблица: Ручной дереворежущий инструмент	1
19. Таблица: Шлифовальный станок с диском и бобиной ШЛДБ-4	1
20. Таблица: Виды сверл	1
21. Таблица: Стол одготумбовый	1
22. Таблица: Классификация фрез	1
23. Таблица: Круглые дисковые пилы	1
24. Таблица: Угловые срединные и ящичные соединения	1
25. Таблица: Токарные и круглопалочные станки	1
26. Таблицы по ручной обработке древесины	50
ГОСТы:	
1. Сборник государственных стандартов: «Пиломатериалы». Технические условия.	1
2. Сборник государственных стандартов: «Деревянные детали и изделия из древе-	1

сины для строительства». Окна и двери.	
3.Сборник государственных стандартов: «Пиломатериалы». Размеры.	1
4.ГОСТ3808.1-80 "П/м хвойных пород". Атмосферная сумма и хранение.	1
5.ГОСТ8486-86 П/м хвойных пород (технические условия)	1
6.ГОСТ 2140-81 Породы древесины	1
7.ГОСТ 2695-81 П/м лиственных пород	1
8.ГОСТ 6782.1-76 Пилопродукция из древесины хвойных пород	1
9.ГОСТ 23166-78. Окна и балконные двери деревянные.	1
10.ГОСТ 678.2.2-76 Пилопродукция из древесины пород	1
11.ГОСТ 678.2.2-76 Пилопродукция из древесины пород	1
12.ГОСТ 7307-75 Деталь из древесины и древесных материалов.	1
13.ГОСТ 2708-75 Лесоматериалы круглые ТУ: ГОСТ 375-78 Деревянные двери	1
14.ГОСТ 8242-88 Детали продольные из древесины и древесных материалов для строительства	1
15.ТУ 86-Дощечка обивная	1
16. ГОСТ 18853-73 Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений	1
17.ТУ 86 РСФСР 12-81 Штапик	1
18.ОСТ 13-1-78 Штакетник	1
19.ГОСТ 2645-83 Пиломатериалы лиственных пород	1
20.ОСТ 13-28-74 Горбыль деловой хвойной и лиственной пород.	1
21. ОСТ 13-2-78 Дрань штукатурная	1
22.ОСТ 13-24-86 Доска необрезная, способы учёта объема	1
23. ГОСТ 48-76 Заготовки лыжные.	1
24.ГОСТ 10198-78 Ящики дощатые для грузов масштабм свыше 500 до 20000 кг.	1
Инструкции по технике безопасности:	
Комплект инструкций по технике безопасности для станочников деревообрабатывающих станков.	1
Технологические карты для проведения квалификационных испытаний	20
Технологические карты изготовления столярных изделий	30
Каталоги деревообрабатывающих станков и инструментов	5
Стенды (учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции и т.п.)	
1. Охрана труда	1
2. Инструкции по технике безопасности	1
3. Безопасность труда при деревообработке	1

	4. Цели и задачи модуля ПМ01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств, требования к результатам освоения	1
	5. Цели и задачи модуля ПМ03 Выполнение работ по профессии Станочник Деревообрабатывающих станков, требования к результатам освоения	1
Дисциплина (ПМ), специальность	Перечень необходимого оборудования в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин (профессиональных модулей, учебных практик)	Фактически имеется (кол-во)
ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства, в рамках ФГОС СПО по специальности: 35.02.03 Технология деревообработки	Учебно-наглядные пособия (таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.)	
	1.Гражданский кодекс Российской Федерации.	1
	2.Налоговый кодекс Российской Федерации	1
	3. Должностные инструкции мастера цеха деревообработки	15
	4. Правила техники безопасности при работе в столярной мастерской, цехе лесопиления	10
	5. Бизнес - планы	
Дисциплина (ПМ), специальность	Перечень необходимого оборудования в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин (профессиональных модулей, учебных практик)	Фактически имеется (кол-во)
ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков - в рамках ФГОС СПО по специальностям: 35.02.03«Технология деревообработки»	Учебное оборудование (наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объекты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)	
	1. Станок круглопильный для поперечной распиловки ЦТ15-5	1
	2.Станок круглопильный универсальный Ц-6	1
	3.Станок круглопильный универсальный Ц-6 с кареткой	1
	4. Станок прирезной для продольной распиловки ЦДК-4	1
	5. Станок фуговальный СФ-4	1
	6. Станок рейсмусовый СР -6	1
	7. Станок фрезерно-шипорезный ФСШ -1А	1
	8. Станок сверлильно-пазовальный DWLA	1
	9. Станок шлифовальный ШЛПС	1
	10. Станок шлифовальный ШЛДБ	1
	11. Станок токарный ТС 200	1
	12. Пилоштамп ПШ	1
	13. Станок для заточки пил ТчПА	1

14. Станок для вальцевания пил	1
15. Станок для заточки фрез ТчФ	1
16. Станок для заточки строгальных ножей	1
17. Дереворежущие инструменты	30
18. Абразивные инструменты	10
19. Столярные инструменты	15
20. Контрольно-измерительные инструменты	10
21. Электроинструменты	7
22. Электровлагомер	1
Учебно-наглядные пособия <i>(таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.)</i>	
Таблицы:	
1. Таблица: Ручной электрифицированный инструмент	1
2. Таблица: Станок прирезной однопильный ЦДК4-3	1
3. Таблица: Ленточно-шлифовальные станки	1
4. Таблица: Широколенточный шлифовальный станок ШЛК 8	1
5. Таблица: Деревообрабатывающий инструмент	1
6. Таблица: Ребросклеивающий станок	1
7. Таблица: Круглопильный станок с вальцево-дисковой подачей ЦА-2	1
8. Таблица: Односторонний ящичный шипорезный станок ШПК-40	1
10. Таблица: Односторонние равные шипорезные станки	1
11. Таблица: Станок торцовочный шарнирно-маятниковый ЦМЭ-3	1
12. Таблица: Горизонтально-сверлильно-пазовальный станок СВПГ-2	1
13. Таблица: Станок сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный СГВП-1а	1
14. Таблица: Основные типы калибров	1
15. Таблица: Фрезерные станки с нижним расположением шпинделя	1
16. Таблица: Фуговальные станки	1
17. Таблица: Шлифовальные круги	1
18. Таблица: Ручной дереворежущий инструмент	1
19. Таблица: Шлифовальный станок с диском и бобиной ШЛДБ-4	1
20. Таблица: Виды сверл	1
21. Таблица: Стол однотумбовый	1
22. Таблица: Классификация фрез	1
23. Таблица: Круглые дисковые пилы	1

24. Таблица: Угловые срединные и ящичные соединения	1
25. Таблица: Токарные и круглопалочные станки	1
26. Таблицы по ручной обработке древесины	50
ГОСТы:	
1. Сборник государственных стандартов: «Пиломатериалы». Технические условия.	1
2. Сборник государственных стандартов: «Деревянные детали и изделия из древесины для строительства». Окна и двери.	1
3. Сборник государственных стандартов: «Пиломатериалы». Размеры.	1
4. ГОСТ 3808.1-80 "П/м хвойных пород". Атмосферная сумма и хранение.	1
5. ГОСТ 8486-86 П/м хвойных пород (технические условия)	1
6. ГОСТ 2140-81 Породы древесины	1
7. ГОСТ 2695-81 П/м лиственных пород	1
8. ГОСТ 6782.1-76 Пилопродукция из древесины хвойных пород	1
9. ГОСТ 23166-78. Окна и балконные двери деревянные.	1
10. ГОСТ 678.2.2-76 Пилопродукция из древесины пород	1
11. ГОСТ 678.2.2-76 Пилопродукция из древесины пород	1
12. ГОСТ 7307-75 Деталь из древесины и древесных материалов.	1
13. ГОСТ 2708-75 Лесоматериалы круглые ТУ: ГОСТ 375-78 Деревянные двери	1
14. ГОСТ 8242-88 Детали продольные из древесины и древесных материалов для строительства	1
15. ТУ 86-Дощечка обивная	1
16. ГОСТ 18853-73 Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений	1
17. ТУ 86 РСФСР 12-81 Штапик	1
18. ОСТ 13-1-78 Штакетник	1
19. ГОСТ 2645-83 Пиломатериалы лиственных пород	1
20. ОСТ 13-28-74 Горбыль деловой хвойной и лиственной пород.	1
21. ОСТ 13-2-78 Дрань штукатурная	1
22. ОСТ 13-24-86 Доска необрезная, способы учёта объема	1
23. ГОСТ 48-76 Заготовки лыжные.	1
24. ГОСТ 10198-78 Ящики дощатые для грузов масштаб свыше 500 до 20000 кг.	1
Инструкции по технике безопасности:	
Комплект инструкций по технике безопасности для станочников деревообрабатывающих станков.	1
Технологические карты для проведения квалификационных испытаний	20
Технологические карты изготовления столярных изделий	30

	Каталоги деревообрабатывающих станков и инструментов	5
	Стенды (учебные: стационарные, динамические, информационные, электронные; портреты, репродукции и т.п.)	
	1. Охрана труда	1
	2. Инструкции по технике безопасности	1
	3. Безопасность труда при деревообработке	1
	4. Цели и задачи модуля ПМ01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств, требования к результатам освоения	1
	5. Цели и задачи модулей ПМ03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков ,требования к результатам освоения	1

6. УЧЕБНАЯ И НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА(ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)

ПМ.01 Разработка и введение технологических процессов деревообрабатывающих производств - УП в рамках ФГОС СПО по специальностям: 35.02.03«Технология деревообработки»	Основная литература	
	1. Глебов И.Т. Дереворежущие станки и инструменты: учебное пособие для вузов .- СПб «Лань»,2014	25
	2. Глебов И.Т. Резание древесины: учебное пособие для вузов .- СПб «Лань»,2010	25
	3.Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация : учебное пособие .- СПб «Лань»,2010	25
	4.Волынский В.Н. Технология клееных материалов: учебное пособие .- СПб «Лань»,2012	25
	5. Волынский В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях учебное пособие .- СПб «Лань»,2012	25
	6. Волынский В.Н. Технология древесных плит и композиционных материалов: учебное пособие .- СПб «Лань»,2010	25
	7. Глебов И.Т. Лесопиление горизонтальными ленточными станками: учебное пособие .- СПб «Лань»,2011	25
	8.Леонтьев Л.Л. Пилопродукция : оценка качества и количества: учебное пособие .- СПб «Лань»,2010. Доп. УМО в обл.л/д	25
	9. Лукаш А.А. Технология новых клееных материалов: учебное пособие .- СПб «Лань»,2010. Рек. УМО по обр. в обл.л/д	25
	10.Уласовец В.Г.Проектирование деревообрабатывающих предприятий: учебное пособие .- СПб «Лань»,2014 Рек. УМО по образ.	25
Дополнительная литература		

	1. Рыкунин,С.Н.Кандалина Л.Н. Технология деревообработки: учебник для нач. Проф. образования -М.: Издательский центр "Академия" 2005 г	56
	2. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты: учебник для студ. Учреждений СПО -М.: Издательский центр "Академия" 2006 г.	38
	3. Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: Учебник для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия" 2005 г.	59
	4. Степанов Б.А. Технология плотничных,столярных, стекольных и паркетных работ: Учебник для нач. проф. образования -М.: Издательский центр "Академия", 2005г.	6
	5. Ключев Г.И.Технология производства мебели :Учеб.пособие для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия", 2005г.	30
	6. ФридманИ.М.Деревообработка. Практическое руководство:СПб.: ПРОФИКС, 2006г.	60
	7. ВолынскийВ.Н.,Пластинин С.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях - М.:ООО "Риэл-пресс". 2005г.	5
	8. Мамонтов Е.А,Стрежнев Ю.Ф. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки: Учебное пособие. - СПб: "ПрофиКС", 2008г.	4
	9.Петровский В.С. Автоматизация лесопромышленных предприятий – М.: Издательский центр "Академия", 2005г.	62
	10. Глебов И.Т. Оборудование для производства и обработки фанеры: учебное пособие .- СПб «Лань»,2013	5
	11. Волынский В.Н. Технология стружечных и волокнистых древесных плит-Таллин: «Дезидерата», 2004	1
Дисциплина (ПМ), специальность	Название, автор, издательство, год издания	Кол-во экз.
ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства по специальности: 35.02.03«Технология деревообработки»	Основная литература (учебники, учебные пособия, сборники задач)	
	1. Шипунов В.Г., Кишкель Е.Н. Основы управленческой деятельности: Учебное пособие для преподавателей средних специальных учебных заведений. - М.: Ассоциация средних специальных учебных заведений "Специалист", 2000. - 120 с.	15
	2.Казначевская Г.Б. Менеджмент.: Р-на-Д. – 2000 г., 352 ст.; 2006 г. – 352 ст.	15
	3. Е.Л. Драчева, Л. И. Юликов Менеджмент – М.; - 2002 г. – 288 ст.	15
	4.Кибанонов А.Я. Основы управления персоналом: Учебник.-2-е изд., перераб.и доп. - М.: ИНФРА-М, 2008.-447 с.	15
	5. Волконогова О.Д, Зуб А.Т. Стратегический менеджмент: Учебник.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 – 256 с.	7
	6. Зайцева Т.В., Зуб А.Т. Управление персоналом: учебник. – М. ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 336 с.	15
	7. Голицын А.Н. Основы промышленной экологии: Учебник для нач. проф.образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2002. – 240 с.	15

	<i>Дополнительная литература</i>	
	1. Уткин Э.А. Профессия – менеджмент. – М.: 1992 г. – 176 ст.	1
	2. СГУ Менеджмент. ЮНИТА 1., Основные теоритические концепции менеджмента. М.: 1999. - 61 с.	1
	3. СГУ Менеджмент. ЮНИТА 2., Организация как управленческий процесс. Организация как объект управления.: М. 1999 - 84 с.	1
	4. Г.Б. Максименко Менеджмент, 2007 г. – 368 ст.	1
	5. Внешнеэкономическая деятельность: Учебник для студ.учрежденийсред.проф.образования / Б.М. Смитиенко, В.К. Поспелов, С.В. Карпова и др.; Под ред. Б.М. Смитиенко, В.К. Поспелова. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006	15
	6. Набиев Р.А. Менеджмент. Практикум: учеб. пособие / Р.А. Набиев, Т.Ф. Локтева, Е.Н. Вахромов. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 144 с.: ил.	10
	<i>Нормативная литература</i>	
	1.Гражданский кодекс Российской Федерации.	
	2.Налоговый кодекс Российской Федерации	
	3. Должностные инструкции мастера цеха деревообработки	
Дисциплина, специальность	Название, автор, издательство, год издания	Кол-во экз.
ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков - в рамках ФГОС СПО по специальности: 35.02.03 «Технология деревообработки»	<i>Основная литература</i>	
	1. Глебов И.Т. Дереворежущие станки и инструменты: учебное пособие для вузов .- СПб «Лань»,2014	25
	2.Глебов И.Т. Резание древесины:учебное пособие для вузов .- СПб «Лань»,2010	25
	3.Зотов Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация : учебное пособие .- СПб «Лань»,2010	25
	<i>Дополнительная литература</i>	
	1. Рыкунин,С.Н.КандалинаЛ.Н. Технология деревообработки: учебник для нач. Проф. образования -М.: Издательский центр "Академия" 2005 г	56
	2. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты: учебник для студ. Учреждений СПО -М.: Издательский центр "Академия" 2006 г.	38
	3. Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: Учебник для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия" 2005 г.	59
	4. Степанов Б.А. Технология плотничных,столярных, стекольных и паркетных работ: Учебник для нач. проф. образования -М.: Издательский центр "Академия", 2005г.	7
	5. Клюев Г.И.Технология производства мебели :Учеб.пособие для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия", 2005г.	30

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств

В рамках ФГОС СПО

Специальность: Технология деревообработки

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<i>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</i>				
1	Примерная программа ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств (базовая подготовка) для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО	Технология деревообработки 3,4курс	Дулаева З.К., ФГАУ «ФИРО», 2014г.	1
2	Рабочая программа по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств (базовая подготовка)	Технология деревообработки 3,4курс	Мерзликин С.Н.	1
<i>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</i>				
1	КТП по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01 «Лесопильное производство»на учебный год	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
2	КТП по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов дерево-обрабатывающих производств МДК01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство» на учебный год	Технология деревообработки 3 курс	Верещагина Л.А.	1
3	КТП по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК01.03 «Фанерное и плитное производство»на учебный год	Технология деревообработки 4 курс	Верещагина Л.А.	1
4	КТП по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК01.04 «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»на учебный год	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
<i>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</i>				
1	Комплект КОСов (текущий контроль) по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01. «Лесопильное производство»(базовая подготовка)	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
2	Комплект КОСов (текущий контроль) по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.02 «Мебельное и столярно-строительное производ-	Технология деревообработки 3 курс	Верещагина Л.А.	1

	ство»(базовая подготовка)			
3	Комплект КОСов (текущий контроль) по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.03 «Фанерное и плитное производство»(базовая подготовка)	Технология деревообработки4 курс	Верещагина Л.А.	1
4	Комплект КОСов (текущий контроль) по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.04. «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»(базовая подготовка)	Технология деревообработки4 курс	Мерзликин С.Н.	1
5	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств (базовая подготовка)	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
Методические разработки (в составе УМК) <i>(учебно-методическое пособие, практикум, методические указания (инструкции) по выполнению практических работ)</i>				
1	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Первичная механическая обработка заготовок»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
2	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология склеивания древесины»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
3	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Гнутье заготовок»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
4	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология изготовления фанеры»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
5	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология изготовления ДСтП и ДВП»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
6	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Раскрой древесных материалов»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
7	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология производства лущеного и строганого шпона»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
8	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретиче-	Технология дерево-	Мерзликин С.Н.	1

	ской подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Режущий инструмент»	обработки 3,4 курс		
9	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Абразивный инструмент» «Шлифовальные станки» «Изделия из древесины и древесных материалов: параметры шероховатости поверхности»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
10	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Деревообрабатывающие станки» «Дереворежущие инструменты» «Техника безопасности, производственная санитария»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
11	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Круглопильные станки» «Фрезерные станки» «Продольно - фрезерные станки» «Производство пиломатериалов»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
12	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Сушка древесины» «Древесно-плитные материалы: общие характеристики» «Склеивание древесины» «Соединение деталей из дерева»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
13	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Точность изготовления деталей» «Качество поверхности при обработке резанием» «Общие сведения о процессе обработки древесины»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
14	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Элементы деревообрабатывающих станков» «Классификация и составные части станков»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
15	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Круглопильные станки» «Ленточнопильные станки» «Продольно-фрезерные станки» «Фрезерные станки»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
16	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Ручной столярный и электрифицированный инструмент»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
17	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретиче-	Технология дерево-	Мерзликин С.Н.	1

	ской подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения специальность 35.02.03«Технология деревообработки» По теме: «Оборудование для отделки изделий из древесины»	обработки 3,4 курс		
18	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения специальность 35.02.03«Технология деревообработки» По теме: «Оборудование лесопильного производства»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
19	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Оборудование для древесностружечных плит» «Оборудование для фанерного производства»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
20	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство мебели»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
21	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство деревянной тары»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
22	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство деревянных шпал»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
23	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Производство деревянных спичек» «Производство деревянных музыкальных инструментов» «Производство спортивного инвентаря»	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
24	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения Тема: Механическая окорка лесоматериалов	Технология деревообработки 3,4 курс	Мерзликин С.Н.	1
25	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01 «Лесопильное производство»	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
26	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство»	Технология деревообработки 3 курс	Верещагина Л.А.	1
27	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной	Технология дерево-	Верещагина Л.А.	1

	практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.03 «Фанерное и плитное производство»	обработки 4 курс		
27	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.04 «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
28	Методическая разработка макета отчета о прохождении производственной практики ПМ01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
29	Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов БТЛХ очного и заочного отделения по теме «Производство пиломатериалов» по ПМ 01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств раздел «Разработка и ведение технологических процессов лесопильного производства»	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
30	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01. «Лесопильное производство»	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
31	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство»	Технология деревообработки 3 курс	Верещагина Л.А.	1
32	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.03 «Фанерное и плитное производство»	Технология деревообработки 4 курс	Верещагина Л.А.	1
33	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.04 «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
Методическое обеспечение курсового проектирования студентов(в составе УМК)				
1	Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов БТЛХ очного и заочного отделения по теме «Производство пиломатериалов» по ПМ 01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств раздел	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	15

	«Разработка и ведение технологических процессов лесопильного производства»			
Методическое обеспечение самостоятельной внеаудиторной работы студентов (в составе УМК)				
1	Методические указания по выполнению контрольной работы по ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01. «Лесопильное производство» для студентов заочного отделения	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
2	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.01 «Лесопильное производство» для студентов заочного отделения	Технология деревообработки 3 курс	Мерзликин С.Н.	1
3	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство»	Технология деревообработки 3 курс	Верещагина Л.А.	1
4	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.03 «Фанерное и плитное производство»	Технология деревообработки 4 курс	Верещагина Л.А.	1
5	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств МДК 01.04 «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства»	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
6	Методическая разработка макета отчета о прохождении производственной практики ПМ01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	Технология деревообработки 4 курс	Мерзликин С.Н.	1
Технические средства обучения (видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)				
	Видеофильмы: «Леспромхозы без нижнего склада» «Новое в лесопилении» «Производство лесоматериалов» «Механизация лесоперевалочных работ» «Техника безопасности при сборке пакетов фанеры» «Техника безопасности при укладке и разборке рядовых штабелей и пиломатериалов» «Техника безопасности при погрузке древесины в вагоны» «Пути автоматизации леса в деревообрабатывающей промышленности» «Изготовление из клееного бруса, домостроения» «Ленточные пилорамы «Алтай-3» «Линия выгрузки и	Технология деревообработки 3,4 курс		51

	<p>сортировки и погрузки круглого леса» «АСУ в лесном хозяйстве промышленности» «Мембранные прессы» «Дровокол» «Механизованная линия раскря пиломатериалов» «Автоматизация участков рам (часть 1)» «Автоматизация участков рам в лесопильном потоке. Новый способ пиления (часть1)» «Пути автоматизации леса в деревообрабатывающей промышленности» «Цех по производству мебельных щитов» «Механизованная линия раскря пиломатериалов» «Хольц машина ринг» «Шведская выставка (часть 1)» «На Талинскомфанеро-мебельном производстве (1 часть)» «Станки для обработок кромок» «Иностранное оборудование для обработки мебели (1 часть)» «Новое оборудование для производства ДСтП (часть 1)» «НОТ при сборке мебели» «Заточной станок ЛВ» «Новая пропиточная машина» «Станок для лакирования кромок (1 часть)» «Организация, автоматизация, производство строганного шпона (1 часть)» «Оборудование для обработки деталей стульев» Проведение конкурса «Лучший по профессии «Станочник» «Приемы работы на деревообрабатывающих станках» . «Отделка столярных изделий (ООО Вектор)» «Установка фурнитуры на оконные блоки (ООО Вектор)» «Оборудование для производства оконных и дверных блоков (ООО Вектор) Часть 1» «Немецкое оборудование для лесопиления»«Разделка хлыстов на нижнем складе» «Предприятие ООО «Лессервис»«Цилиндровочный станок»«Горбыльно-ребровой станок»«Автоматическая линия сортировки пиломатериалов (Каменский ЛДК)»«Производство пиломатериалов (ООО Вектор)» «Производство технологической щепы (Каменский ЛДК)» «Работа на складе готовой продукции (Каменский ЛДК)» «Техническое обслуживание автоматической линии (Каменский ЛДК)» «Работа на нижнем складе (Каменский ЛДК)» «Грузоподъемные машины и механизмы (Каменский ЛДК)» «Производство бруса (Каменский ЛДК)» «Пакетирование пиломатериалов (Каменский ЛДК)» «Автоматическая линия по производству пиломатериалов (Каменский ЛДК)» «Оборудование цеха лесопиления (Каменский ЛДК)»</p>			
	<p>Слайд-фильмы: «Технология производства мебели» «Технология производства оконных блоков» «Технология производства дверных блоков»</p>	<p>Технология деревообработки 3,4 курс</p>	<p>Мерзликин С.Н.</p>	<p>3</p>
	<p>Слайд-презентации по темам: «Виды фрез» «Режущие инструменты» «Контрольно-</p>	<p>Технология деревообработки 3,4 курс</p>	<p>Мерзликин С.Н.</p>	<p>45</p>

	<p>измерительные инструменты» «Абразивные инструменты» «Раскрой древесных, облицовочных и плитных материалов» «Технология производства ДВП и ДСП» «Гнутье заготовок»</p> <p>«Технология производства мебели и столярно-строительных изделий» «Производство пиломатериалов» «Склеивание древесины» «Производство фанеры» «Технология нанесения защитно-декоративных покрытий» «Заточные станки и виды абразивного инструмента» «Ручной инструмент» «Станки с ЧПУ для 3Д резьбы по дереву» «Круглопильные станки» «Продольно-фрезерные станки» «Ленточные станки» «Сверлильно-пазовальные станки» «Шипорезные станки» «Шлифовальные станки» «Фрезерные станки» «Долбежные станки» «Токарные станки» «Дереворежущий инструмент фрезы» «Допуски и посадки в деревообработке» «Круглые пилы» «Ленточные пилы» «Лесопильные рамы» «Производство деревянных игрушек» «Производство стекол и зеркал» «Производство шпал» «Пружины и пружинные блоки» «Рамные пилы» «Стили мебели» «Линия сортировки лесоматериалов» «Дереворежущие инструменты» «Контроль за влажностью пиломатериалов» «Оборудование рабочего места столяра» «Окорка древесины» «Пакетирования» «Параметры шероховатости» «Пиление древесины ручными пилами» «Производство тех щепы» «Склады пиломатериалов»</p>			
--	---	--	--	--

ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства

В рамках ФГОС СПО

Специальность: 35.02.03 Технология деревообработки

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<i>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</i>				
1.	Примерная программа по ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Дулаева З.К., ФГАУ «ФИРО», 2014г.	1
2.	Рабочая программа по ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения дере-	35.02.03 Технология деревообработки, 3	Захарова О.В	1

	вообрабатывающего производства	курс		
3.	Рабочая программа учебной практики по МДК 02.01 Управление структурным подразделением ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
Календарно-тематические планы (в составе УМК)				
1.	КТП по МДК 02.01 Управление структурным подразделением для очного отделения	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
2.	КТП по МДК 02.01 Управление структурным подразделением для з.о.	35.02.03 Технология деревообработки, 2,3,4 курс	Захарова О.В.	1
3.	КТП УП по МДК 02.01 Управление структурным подразделением	35.02.03 Технология деревообработки, 3,4 курс	Захарова О.В.	1
Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)				
1.	КОС текущий по МДК 02.01 Управление структурным подразделением	35.02.03 Технология деревообработки, 3,4 курс	Захарова О.В.	1
2.	КОС рубежный по МДК 02.01 Управление структурным подразделением	35.02.03 Технология деревообработки, 3,4 курс	Захарова О.В.	1
Методические разработки(в составе УМК) <i>(учебно-методическое пособие, практикум, методические указания (инструкции) по выполнению практических работ)</i>				
1.	Методические указания по выполнению практических работ.	35.02.03 Технология деревообработки, 3,4 курс	Захарова О.В.	1
Технические средства обучения <i>(видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)</i>				
1.	Слайд-презентация «Малые группы»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
2.	Слайд-презентация «Большие группы»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
3.	Слайд-презентация «Конфликты»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1

		курс		
4.	Слайд-презентация «Направления использования древесных отходов»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
5.	Слайд-презентация «Организация и обслуживание основного производства»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс	Захарова О.В.	1
6.	Видеофильм «Экологический мониторинг»	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс		1
7.	Видеоролики о безотходном производстве	35.02.03 Технология деревообработки, 3 курс		1

ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков

В рамках ФГОС СПО

Специальность: Технология деревообработки

№ п/п	Наименование документа	Специальность, курс	Автор, составитель	Кол-во экз.
<i>Примерные и рабочие программы (в составе УМК)</i>				
1	Примерная программа ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков (базовая подготовка) для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО	Технология деревообработки 2,3 курс	Дулаева З.К., ФГАУ «ФИРО», 2014г.	1
2	Рабочая программа по ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков (базовая подготовка)	Технология деревообработки 2,3 курс	Мерзликин С.Н.	1
<i>Календарно-тематические планы (в составе УМК)</i>				
1	КТП по ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков- на учебный год	Технология деревообработки 2,3 курс	Мерзликин С.Н.	1
<i>Контрольно-оценочные средства (в составе УМК)</i>				
	Комплект КОСов (текущий контроль) по ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков (базовая подготовка)	Технология деревообработки 2,3 курс	Мерзликин С.Н.	1
	Комплект КОСов (промежуточная аттестация) по ПМ.03 Выполне-	Технология дерево-	Мерзликин С.Н.	1

	ние работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков (базовая подготовка)	обработки2,3курс		
Методические разработки(в составе УМК) <i>(учебно-методическое пособие, практикум, методические указания (инструкции) по выполнению практических работ)</i>				
1	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Первичная механическая обработка заготовок»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
2	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология склеивания древесины»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
3	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Гнутье заготовок»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
4	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология изготовления фанеры»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
5	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология изготовления ДСтП и ДВП»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
6	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Раскрой древесных материалов»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
7	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Технология производства лущеного и строганого шпона»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
8	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Режущий инструмент»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
9	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Абразивный инструмент» «Шлифовальные станки» «Изделия из древесины и древесных материалов: параметры шероховатости поверхности»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
10	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Деревообрабатывающие станки» «Дереворежущие ин-	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1

	струменты» «Техника безопасности, производственная санитария»			
11	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Круглопильные станки» «Фрезерные станки» «Продольно - фрезерные станки» «Производство пиломатериалов»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
12	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Сушка древесины» «Древесно-плитные материалы: общие характеристики» «Склеивание древесины» «Соединение деталей из дерева»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
13	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Точность изготовления деталей» «Качество поверхности при обработке резанием» «Общие сведения о процессе обработки древесины»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
14	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Элементы деревообрабатывающих станков» «Классификация и составные части станков»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
15	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам: «Круглопильные станки» «Ленточнопильные станки» «Продольно-фрезерные станки» «Фрезерные станки»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
16	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Ручной столярный и электрифицированный инструмент»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
17	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения специальность 35.02.03«Технология деревообработки» По теме: «Оборудование для отделки изделий из древесины»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
18	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения специальность 35.02.03«Технология деревообработки» По теме: «Оборудование лесопильного производства»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
19	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Оборудование для древесностружечных плит» «Обору-	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1

	дование для фанерного производства»			
20	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство мебели»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
21	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство деревянной тары»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
22	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По теме: «Производство деревянных шпал»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
23	Методическое пособие для самостоятельной работы по теоретической подготовке для студентов БТЛХ очного и заочного отделения По темам:«Производство деревянных спичек» «Производство деревянных музыкальных инструментов» «Производство спортивного инвентаря»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
24	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.03 Выполнение работ по профессии Станочник деревообрабатывающих станков	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
25	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики «ПМ.03 Станочник деревообрабатывающих станков»	Технология деревообработки2,3курс	Мерзликин С.Н.	1
Методическое обеспечение самостоятельной внеаудиторной работы студентов(в составе УМК)				
1	Методическая разработка макета отчета о прохождении учебной практики «ПМ.03 Станочник деревообрабатывающих станков» для студентов заочного отделения	Технология деревообработки 2 курс	Мерзликин С.Н.	1
Технические средства обучения <i>(видеофильмы, обучающие программы, слайд-презентации, мультимедийные пособия)</i>				
	Видеофильмы:«Новое в лесопилении»«Производство лесоматериалов»«Механизированная линия раскроя пиломатериалов»«Пути автоматизации леса в деревообрабатывающей промышленности»«Цех по производству мебельных щитов»«Механизированная линия раскроя пиломатериалов»«Хольц машина ринг»«Шведская выставка (часть 1)»«На Талинскомфанеро-мебельном производстве (1 часть)»«Станки для обработок кромок»«Иностранное оборудование для обработки мебели (1 часть)»«Новое оборудование для производства ДСтП (часть 1)»«НОТ при сборке мебели»«Заточной станок ЛВ»«Новая пропиточная машина»«Станок для лакирования кромок (1 часть)»«Организация, автоматизация, производство	Технология деревообработки2,3курс		23

	<p>строганного шпона (1 часть)»«Оборудование для обработки деталей стульев»Проведение конкурса «Лучший по профессии «Станочник»«Приемы работы на деревообрабатывающих станках». «Отделка столярных изделий (ООО Вектор)» «Установка фурнитуры на оконные блоки (ООО Вектор)» «Оборудование для производства оконных и дверных блоков (ООО Вектор) Часть 1»</p>			
	<p>Слайд-фильмы: «Технология производства мебели» «Технология производства оконных блоков» «Технология производства дверных блоков»</p>	<p>Технология деревообработки2,3курс</p>	<p>Мерзликин С.Н.</p>	<p>3</p>
	<p>Слайд-презентации по темам: «Виды фрез» «Режущие инструменты» «Контрольно-измерительные инструменты» «Абразивные инструменты» «Раскрой древесных, облицовочных и плитных материалов» «Гнутье заготовок»«Технология производства мебели и столярно-строительных изделий» «Склеивание древесины» «Технология нанесения защитно-декоративных покрытий» «Заточные станки и виды абразивного инструмента» «Ручной инструмент» «Станки с ЧПУ для 3Д резьбы по дереву» «Круглопильные станки» «Продольно-фрезерные станки» «Ленточные станки» «Сверлильно-пазовальные станки» «Шипорезные станки» «Шлифовальные станки» «Фрезерные станки» «Долбежные станки» «Токарные станки» «Дереворежущий инструмент фрезы» «Допуски и посадки в деревообработки» «Круглые пилы» «Ленточные пилы» «Стили мебели»» «Дереворежущие инструменты» «Контроль за влажностью пиломатериалов» «Оборудование рабочего места столяра» «Окорка древесины» «Пакетирования» «Параметры шероховатости» «Пиление древесины ручными пилами» «Склады пиломатериалов»</p>	<p>Технология деревообработки2,3курс</p>	<p>Мерзликин С.Н.</p>	<p>34</p>