

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности

_____ А.И. Голиков

« ____ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

_____ Столярно-строительных производств _____

Директор ИТИ

(Е.А. Архангельская)

подпись

И.о. зав. кафедрой ПСТ

(В.В. Местников)

подпись

Заведующий лабораторией

(Габышев А.Н.)

подпись

_____ (дата, номер приказа о создании лаборатории) _____

ЭП: Голиков Алексей Иннокентьевич
Серт.: 04662E2600D3AF2FB9450123D985A6CCA3
действ. 28.03.2023-28.03.2024
утверждающая ЭП, ЭП достоверна

1. Назначение лаборатории

Проведение лабораторных работ и практических занятий для студентов, обучающихся по направлению 35.03.02. «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

Перечень дисциплин, по которым проводятся лабораторные занятия

Наименование дисциплины и курса	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3
Лаборатория №1		
Мастерские	Практические занятия	68
Безопасность жизнедеятельности	№1 Анализ труда на рабочем месте	2
Технология и оборудование древесных плит	№2 Оценка тех.безопасности технолог.оборудования	2
Оборудование отрасли	№3 Размерн. На стр.фугов станка	44
Производство столярно-строительных изделий	№4 Практические занятия	25
Технология леспоильно-деревообрабатывающих производств	№5 Лабораторные работы	4
Лаборатория №2		
Технология изделий из древесины	ЛР №3,5,6	17
Технология древесно-композиционных материалов	ЛР №1,2,3	17
Технология и оборудование двересных плит	ЛР №3,4	34
Безопасность жизнедеятельности	ЛР №2,3	34
Ручная обработка древесины	Факультативный курс	4

2. Техническая оснащенность лаборатории

2.1. Сведения о оборудовании

Наименование оборудования	Заводской номер и год выпуска	Инвентарный номер	Техническая документация	Износ оборудования, %	Состояние оборудования (раб/не раб)
1	2	3	4	5	6
Фрезерно-шипорезный станок СФШ-005	-	004-331277968	-	30	Рабочее
Шуруповерт акк.GSR 12 V 0601995JOC;	-	006197471355	-	20	Рабочее
Минипилорама Jousered 2055EL цепная электр,	-	85006132219 8	-	30	Рабочее

Полуавтомат ПДГ-2010,	-	0000020581	паспорт	80	Рабочее
Полуавтомат ПДГ-2010,	-	0000020582	Паспорт 5Ф.2.745.02	80	Рабочее
Полуавтомат сварочный с редуктором TELMIG 203/2 УР-6-6 и катушкой проволоки, TELMIG 203/2 УР-6-6 и катушкой проволоки	-	12967545008	-	80	Рабочее
Сверлильно-монтажный станок мебельный,	-	1-47661	-	80	Рабочее
Станок /Электротоль/	-	82094132893 8	-	80	Рабочее
Станок 4-х операций	-	82093132893 7	-	80	Рабочее
Станок абразивно-отрезной ООС	-	12967345330	-	80	Рабочее
Станок деревообрабатывающ.Д-301,	-	89176132560 9	-	80	Рабочее
Станок для снятия заусеня на торцах,	-	1-47894	-	80	Рабочее
Станок сверильно-фрезерный ГС520, ГС520	-	12967445333	-	80	Рабочее
Станок СО6-1А, СО6-1А	-	82087132893 1	-	-	-
Станок СОР -4, СОР -4	-	82088132893 2	-	-	-
Станок СР6-32,	-	12966745329	-	-	-
Станок ТП -40 деревообрабатывающий, ТП -40 деревообрабатывающий	-	82091132893 5	-	-	-
Станок трубогибочный ИВ3428 (с роликами d=26,34,42,48), трубогибочный ИВ3428 (с роликами d=26,34,42,48)	-	12967245336	-	80	рабочий
Станок УДС -2м, УДС -2м	-	82092132893 6	-	-	-
Тележка гидравлическая Noblelift мод."АС 30",	-	004- 331280697	-	50	рабочий
Тележка гидравлическая Noblelift мод."АС 30"	-	004- 331280704	-	50	рабочий
Тележка гидравлическая Noblelift мод."АС 30"	-	004-	-	50	рабочий

30",		331280703			
Установка аспирационная FT 302 AC Word,	-	004-331277970	-	50	рабочий
Установка аспирационная FT 302 AC Word,	-	004-331277971	-	50	рабочий
Установка аспирационная FT 302 AC Word,	-	004-331277972	-	50	рабочий
Установка аспирационная FT 302 AC Word,	-	004-331277973	-	50	рабочий
Аккумуляторная дрель-шуруповерт DRC 18-4 TEC LI	-	004331267668	-	50	рабочий
Аккумуляторная дрель-шуруповерт DRC 18-4 TEC LI	-	004331267669	-	50	рабочий
Аккумуляторная дрель-шуруповерт DRC 18-4 TEC LI	-	004331267670	-	50	рабочий
Выпрямитель ВД-306Э,	-	1-46793/1	-	-	-
Выпрямитель ВДУ-505,	-	1-46796/1	-	-	-
Гвоздезабивной пистолет DFCN 100	-	004331267654	-	20	Рабочий
Гвоздезабивной пистолет DFCN 100	-	004331267653	-	20	Рабочий
Гвоздезабивной пистолет DFCN 100	-	004331267655	-	20	Рабочий
Лобзик Carvex в контейнере PSB 400 EBQ-Plus	-	004331267672	-	20	Рабочий
Лобзик Carvex в контейнере PSB 400	-	004331267673	-	20	Рабочий

EBQ-Plus					
Монтажный упор	-	00433126766 0	-	20	Рабочий
Монтажный упор	-	00433126765 9	-	20	Рабочий
Монтажный упор	-	00433126766 1	-	20	Рабочий
Перфоратор в контейнере СНР 26 Plus	-	00433126766 5	-	80	Рабочий
Перфоратор в контейнере СНР 26 Plus	-	00433126766 4	-	80	Рабочий
Пневмокомпрессор К-1	-	12967145006	-	80	Рабочий
Скобозабивной пистолет модель HDS 7664	-	00433126765 7	-	20	Рабочий
Скобозабивной пистолет модель HDS 7664	-	00433126765 8	-	20	Рабочий
Скобозабивной пистолет модель HDS 7664	-	00433126765 6	-	20	Рабочий
Стяжка для балок	-	00433126766 2	-	20	Рабочий
Стяжка для балок	-	00433126766 3	-	20	Рабочий

2.2. Сведения о закреплении приборов и оборудования при эксплуатации

Должность	Ф.И.О. материально-ответственного лица	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении	о снятии	
1	2	3	4	5
Заведующий кафедрой	Местников В.В.			

Заведующий лабораторией _____ (А.Н.Габышев)
подпись Ф.И.О.

Бухгалтер матер. отдела _____ (_____)
подпись Ф.И.О.

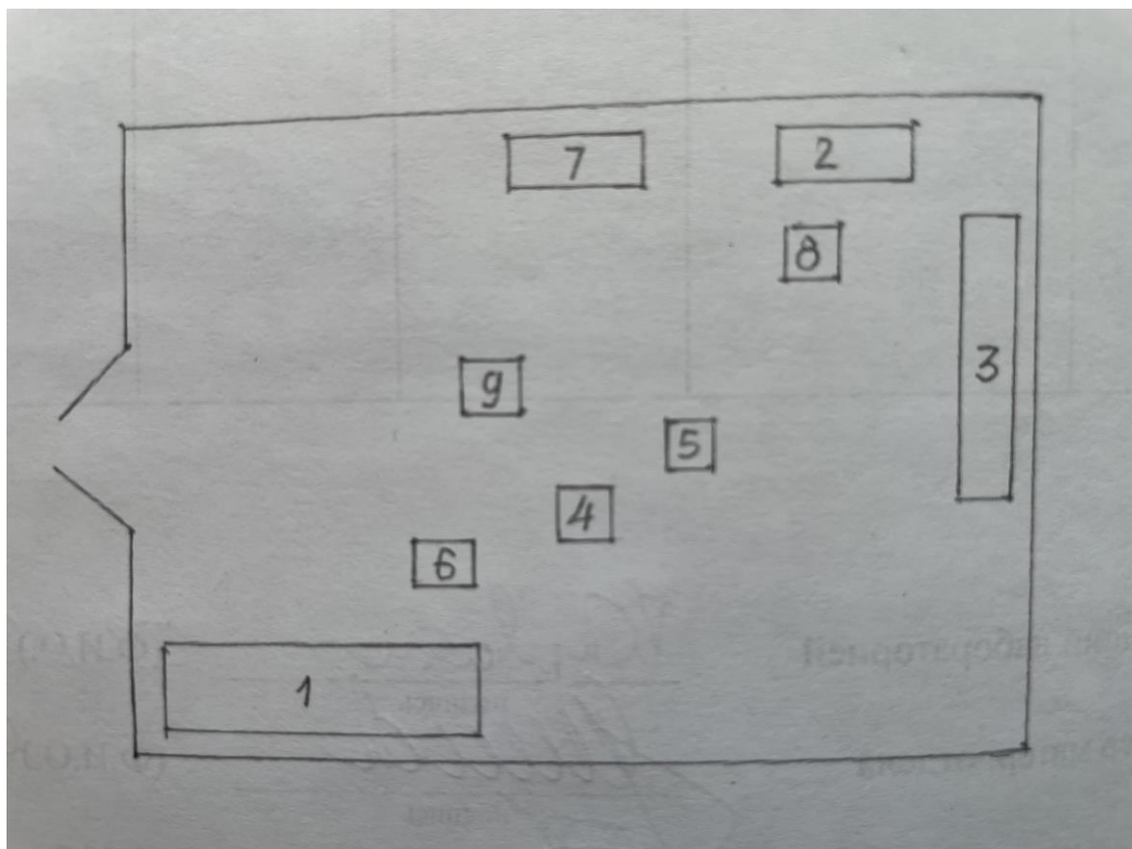
Материально-отв. лицо _____ (Д.К. Чахов)
подпись Ф.И.О.

3. Характеристика помещения

3.1. Основные параметры помещения лаборатории

Параметры	Требования по СНиП	Фактически
1	2	3
1. Класс помещения по ПУЭ и ПБ		П-Па, В
2. Площадь общая, кв. м.		авт каб. - 288 м ² ; крас каб. - 345 м ²
3. Максимальное количество в помещении сотрудников и студентов		авт студ. - 25 м, сотр. -2; крас студ. - 10 м, сотр.- 2
4. Кубатура общая, куб.м.		авт.: 2304 м ³ ; крас.: 2760 м ³ .
5. Площадь, занимаемая оборудованием, кв.м.		204 каб.: 139,5 м ³ ; 210 каб.: 163,7 м ³ .
6. Вид освещения (естественная, искусственная)		Естественное, искусственное
7. Температура и влажность		
8. Наличие вентиляции		Стационарная, естественная

План размещения приборов и оборудования



1. Сушильная камера, 2. Пресс вайма, 3. 4-хсторонний станок, 4. Рейсмусовый станок, 5. Торцов.станок, 6. Круглопильный станок, 7.Шлиф.станок, 8. Фрезерный станок одношпиндельный, 9. Фрезерный станок

3.2. Характеристика электроприемников,
электропроводок и арматуры

Наименование	Марка, тип	Характеристика (в т.ч. взрыво- влагозащ. и др.)	Мощность	Примечание
1	2	3	4	5
двигатель	асинхронный		3,5 кВт	
двигатель	асинхронный		1,6 кВт	
двигатель	асинхронный		2,2 кВт	
двигатель	асинхронный		3 кВт	
двигатель	асинхронный		0,75 кВт	
двигатель	асинхронный		2,2 кВт	
двигатель	асинхронный		5,5 кВт	

Установленная мощность всех двигателей
18,75 кВт

Зав. лабораторией _____ (А.Н.Габышев)
подпись Ф.И.О.

Главный инженер _____ (_____)
подпись Ф.И.О.

Главный энергетик _____ (_____)
подпись Ф.И.О.

_____ 20__ г.

4. Охрана труда

4.1 Система защиты электроустановок и электрооборудования
Заземление, зануление

4.2. Наличие сигнализации
Датчик оповещения о пожаре

4.3. Предохранительная техника (средства коллективной и индивидуальной защиты)
Нет

4.4. Система и средства пожаротушения
Пожарный рукав

4.5. Наличие средств оказания первой доврачебной помощи
Нет

4.6. Наличие журнала инструктажа по ТБ и ПБ на рабочем месте и инструкции по безопасному ведению работ
Журнал регистрации инструктажа по ТБ на рабочем месте

(перечислить номера, кем составлены и утверждены)

4.7. Опасные (биологические, психофизиологические, химические) и вредные (шум, вибрация, излучение, загазованность, запыленность) производственные факторы. Результаты замеров уровней вредных производственных факторов.

№ п/п	Наименование опасных и вредных производственных факторов	Результаты замеров уровней вред. Производственных факторов, № протокола, дата
1	2	3
1	Запыленность	
2	Вибрация	
3	Шум	

4.8. Огне-взрывоопасные, ядовитые и другие вредные химические вещества, используемые, получающиеся и выделяющиеся в воздухе рабочей зоны, способы их хранения и проведение анализов воздушной среды.

№ п/п	Наименование	Способ хранения	Дата проведения анализов воздушной среды, результаты
1	2	3	4
			-

Составил зав. лабораторией _____ (_____ А.Н.Габышев _____)
подпись Ф.И.О.

Проверил специалист СОТ _____ (_____)
подпись Ф.И.О.

_____ 20__ г.

5. Проведение хозяйственных, бюджетных и прочих дополнительных работ по согласованию

№ п/п	Тема	№ №	Руководитель, сроки ответ- ственный, исполнитель.	Стоимость	
				Темы	в т.ч. на охрану труда
1	2	3	4	5	6

6. Журнал учета технического обслуживания и ремонта

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Характер неисправно- сти	Принятие мер. Расход ЗИП	Должность Ф.И.О., подпись	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор (курирующий)

«__» _____ 20__ г.

АКТ
приемки в эксплуатацию лаборатории

«Столярно-строительных производств»

(наименование лаборатории (кабинета), кафедры, факультета/института)

Место нахождения улица Автодорожная дом 14

(указать корпус, этаж, № помещения, № телефона)

Техническая комиссия, назначенная приказом ректора от _____ 20__ г.

№ _____, на основании предъявленной документации

(перечислить все предъявленные документы или представить

их перечень в приложении к настоящему акту)

Произвела проверку готовности к эксплуатации

Лаборатория оснащена деревообрабатывающими станками, инструментами, предназначена для проведения лабораторных, практических занятий, а также для изготовления столярно-строительных изделий, мебели для нужд СВФУ. А также по договору для сторонних организаций.

(краткая техническая характеристика и назначение лаборатории)

Заключение комиссии:

- паспорт лаборатории (кабинета) составлен в соответствии с требованиями нормативных документов;
- лаборатория отвечает требованиям и проведению лабораторных работ в соответствии с назначением;
- обслуживающий персонал обучен, аттестован на право проведения лабораторных работ;

Предъявленную к приемке лабораторию

«Столярно-строительных производств»

(название лаборатории)

Принять в эксплуатацию.

Председатель, проректор

по обеспечению жизнедеятельности

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

Начальник СОР

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

Главный инженер

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

Главный энергетик

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

Член комиссии по ОТ

профсоюзного комитета

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

