

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

Древесиноведения и технологий деревопереработки

Директор ИТИ

(Е.А. Архангельская)

подпись

И.о. зав. кафедрой ПСТ

(В.В. Местников)

подпись

Заведующий лабораторией

(Сыромятникова С.А.)

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
204 каб.		
Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов	ЛР №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10	36
Технология и оборудование клееных материалов	ЛР №1, №2	24
Технология и оборудование древесных плит	ЛР №1, №2, №4	18
210 каб.		
Древесиноведение. Лесное товароведение	ЛР №1, №2, №3	36
Физика древесины	ЛР №1, №2, №3	36
Тепловая обработка древесины	ЛР №1, №2, №3	18

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
Комплект научный ЛИНТАБ-6 со стереомикроскопом Цейс	L05LT6221, 2011	004331269969	Руководство пользователя, свидетельство	30	Рабочее
Комплект профессиональный АРБОТОМ	L05AB5184, 2011	004331269968	Руководство пользователя, свидетельство	30	Рабочее
Микроинтерферометр МИИ-4,	AA0011, 2011г.	004331275395	Паспорт	30	Рабочее
Микроскоп исследовательский биологический	№940037, 2011г.	004331275394	Паспорт, инструкция по	30	Рабочее

БИОЛАН-И с системой видеодокументирова,			эксплуатации		
Микротвердомер ПМТ-3М1 с системой видеодокументирования и 4-х гранной пирамидкой,	АХ0083/СК778 2010г.	004331275392	Паспорт	30	Рабочее
Микротом МЗП-01,	№0233, 2011г.	004331275393	Паспорт, руководство по эксплуатации	30	Рабочее
Резистограф 4453-S в комплекте	4400006-3S 904/3.12, 2011	004331269970	Руководство пользователя, свидетельство	30	Рабочее
Шкаф вытяжной	-	б/н	-	20	Рабочее
Шкаф сушильный SNOL 24/200	№ 13303 2007г.	881401323657	руководство по эксплуатации, паспорт	30	Рабочее
Газоанализатор универсальный УГ	№ 331 1988г.	б/н	паспорт	80	Рабочее
Измеритель шума и вибрации ВШ В-003-N2	№ 4122 1991г.	б/н	Паспорт 5Ф.2.745.02	80	Рабочее
Люксметр Ю-116	№ 009532 1988г.	б/н	-	80	Рабочее
Микроскоп биологический рабочий «БИОЛАМ-Р11»	№ 944620, 1994г.	б/н	Паспорт, руководство по эксплуатации	80	Рабочее
Влагомер пиломатериалов кондуктометрический ВПК-12	1994г.	б/н	Паспорт, руководство по эксплуатации	80	Рабочее
Электронный влагомер древесины ЭВ-2К	1277, 1988г.	б/н	Паспорт, инструкция по эксплуатации	80	Рабочее
Весы лабораторные квадрантные ВЛК-500г-М	№ 330, 1988г.	б/н	Паспорт, руководство по эксплуатации	80	Рабочее
Печь сушильная SNOL 24/200	№ 01858 2006г.	891721325605	Паспорт, руководство по эксплуатации	80	Рабочее

2.2. Сведения о закреплении приборов и оборудования при эксплуатации

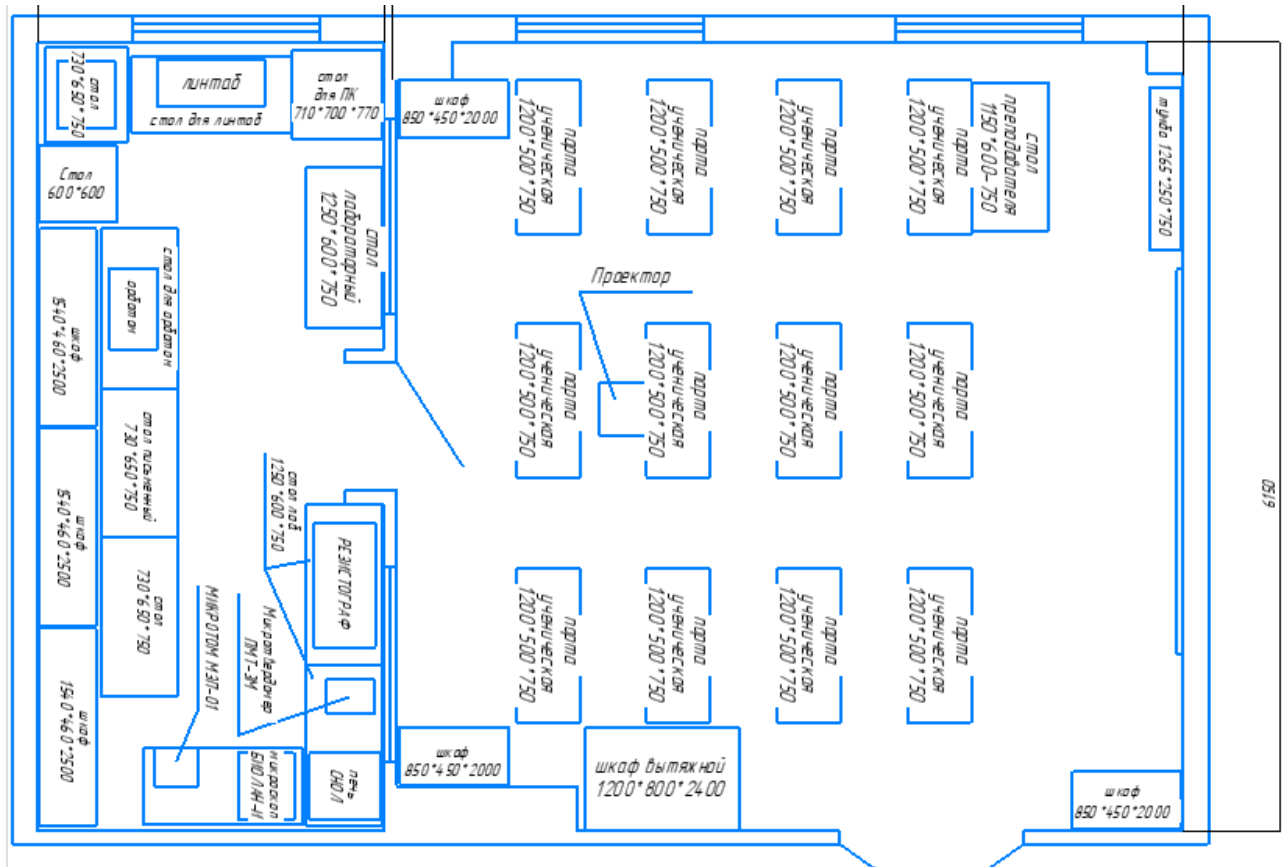
Должность	Ф.И.О. материально-ответственного лица	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении	о снятии	
1	2	3	4	5
Заведующая лабораторией	Сыромятникова С.А.			

Заведующий лабораторией _____ (С.А. Сыромятникова)
подпись Ф.И.О.

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

Материально-отв. лицо _____ (С.А. Сыромятникова)
подпись Ф.И.О.

210 каб. (S=54,6 м²)



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
Шкаф сушильный	SNOL 24/200	-	1,5 кВт	-
Весы лабораторные квадрантные	ВЛК-500г-М	-	15 ВА	-
Электронный влагомер древесины	ЭВ-2К	-	7 ВА	-
Печь сушильная	SNOL 24/200	-	1,8 кВт	-
Микроскоп исследова- тельный биологический БИОЛАН-И с системой видеодокументирова,	БИОЛАН-И	-	170ВА	
Комплект научный ЛИНТАБ-6	ЛИНТАБ-6	-	170ВА	
Микроинтерферометр МИИ-4,	МИИ-4	-	170ВА	
Микротвердомер ПМТ- 3М1 с системой видеодо- кументирования и 4-х гранной пирамидкой,	ПМТ-3М1	-	170ВА	
Микротом МЗП-01	МЗП-01,	-	30ВА	

Установленная мощность всех двигателей

3,8856 кВт

Зав. лабораторией _____ (С.А. Сыромятникова)

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	ЛКМ	
2	растворители	
3	уайт-спирит	

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 _____ (С.А. Сыромятникова)
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 ответственный, 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 неисправности	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

«Древесиноведения и технологий деревопереработки»

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

Место нахождения корпус технических факультетов, 2 этаж, каб. 204, 210

(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

«Древесиноведения и технологий деревопереработки», предназначенный для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам направления «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

(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

«Древесиноведения и технологий деревопереработки»

(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.

