



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)

Паспорт

учебной лаборатории

вид объекта материально-технического обеспечения

Гидравлика и гидрогазодинамика

наименование объекта материально-технического обеспечения

Кафедра АИЭиТЭ

структурное подразделение

г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 309-2

месторасположение

Площадь 56,0 кв. м.

Количество посадочных мест для обучающихся 20

Форма владения, пользования оперативное управление

Наименование документов	Реквизиты и сроки действия документов
Свидетельство о государственной регистрации права	11АБ № 049631 от 10 декабря 2013 г. Выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми, бессрочно
Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	№1286 от 09 февраля 2012 г. Выдано управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по РК, бессрочно
Санитарно-эпидемиологическое заключение (образовательная деятельность)	№11.РЦ.09.000.М.000148.06.17 от 07.06.2017 Выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, бессрочно

№ п/п	Наименование объектов имущества, оборудования, средств обучения	Кол-во	Инвентарный номер	Вид	Место хранения	ФИО и должность ответственного лица
1.	Весы лабораторные ЕТ-600	1 шт.	1330042	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
2.	Лабораторная установка для изучения гидравлического сопротивления насадочной колонны	1 шт.	2561	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
3.	Лабораторная установка для изучения гидравлического сопротивления насадочной колонны (Ротаметр РМ-04-0.25 ЖУЗ)	1 шт.	629	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
4.	Лабораторная установка для изучения гидравлического сопротивления насадочной колонны (Электродвигатель)	1 шт.	670	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
5.	Лабораторная установка для изучения гидродинамики взвешенного слоя	1 шт.	2564	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
6.	Лабораторная установка для изучения гидродинамики взвешенного слоя (Электродвигатель)	1 шт.	659	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
7.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть	1 шт.	2555	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
8.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть (Вентилятор центробежный ВЦ -ЭГ -4)	1 шт.	1330029	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
9.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть (Дифманометр с наклонной трубкой)	1 шт.	1330021	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ

10.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть (Тахометр)	2 шт.	657	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
11.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть (Термометр)	1 шт.	677	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
12.	Лабораторная установка для изучения поля скоростей потока в трубопроводе и для определения энергетических характеристик центробежного вентилятора. Работа центробежного вентилятора на сеть (Электродвигатель)	1 шт.	659	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
13.	Лабораторная установка для изучения процесса осаждения твердых частиц в жидкости	1 шт.	2560	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
14.	Лабораторная установка для изучения процесса осаждения твердых частиц в жидкости (Насос поверхностный Progab 8780 GCH)	1 шт.	201510534 0004	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
15.	Лабораторная установка для изучения процесса осаждения твердых частиц в жидкости (Отстойник)	1 шт.	1380060	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
16.	Лабораторная установка для изучения процесса разделения суспензий фильтрованием	1 шт.	2563	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
17.	Лабораторная установка для изучения процесса разделения суспензий фильтрованием (Манометр образцовый)	1 шт.	634	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
18.	Лабораторная установка для изучения процесса разделения суспензий фильтрованием (Насос центробежный Кама -17)	1 шт.	0001996	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
19.	Лабораторная установка для изучения процесса разделения суспензий фильтрованием (Установка фильтровая)	1 шт.	1350052	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
20.	Лабораторная установка для изучения равновесия жидкости во вращающемся сосуде	1 шт.	2565	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ

21.	Лабораторная установка для исследования процессов перемешивания в жидкой среде	1 шт.	2559	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
22.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода	1 шт.	2556	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
23.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода (Бочка 227л)	1 шт.	4886	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
24.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода (Манометр образцовый)	2 шт.	1416	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
25.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода (Манометр образцовый)	3 шт.	628	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
26.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода (Манометр образцовый)	2 шт.	1417	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
27.	Лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений элементов напорного трубопровода (Стенд определения гидравлического сопротивления)	1 шт.	1350038	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
28.	Лабораторная установка для определения характеристик работы циклона	4 шт.	2558	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
29.	Лабораторная установка для определения характеристик работы циклона (Вентилятор ЭРР-49)	1 шт.	697	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
30.	Лабораторная установка для определения характеристик работы циклона (Дифференциальный манометр)	2 шт.	1981	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
31.	Лабораторная установка для определения характеристик центробежного насоса. Работа центробежного насоса на сеть	1 шт.	2557	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
32.	Лабораторная установка для определения характеристик центробежного насоса. Работа центробежного насоса на сеть (Манометр образцовый)	1 шт.	695	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ

33.	Лабораторная установка для определения характеристик центробежного насоса. Работа центробежного насоса на сеть (Насос центробежный Кама -17)	2 шт.	1996	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
34.	Лабораторная установка для разделения суспензий на фильтрующей центрифуге периодического действия	1 шт.	2562	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
35.	Лабораторная установка для разделения суспензий на фильтрующей центрифуге периодического действия (Центрифуга)	1 шт.	658	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
36.	Лабораторная установка для разделения суспензий на фильтрующей центрифуге периодического действия (Мешалка)	1 шт.	698	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
37.	Лабораторная установка для разделения суспензий на фильтрующей центрифуге периодического действия (Насосный агрегат ЦНС)	1 шт.	1380167	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
38.	МЕТЕОМЕТР - прибор контроля параметров воздушной среды	1 шт.	1330056	оборудование лабораторное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
39.	Микроскоп БИОЛАМ ЛОМО	1 шт.	1350077	оборудование лабораторное	308а-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
40.	Мультиметр (3490243)	1 шт.	647	оборудование лабораторное	308а-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
41.	Термометр К-102	1 шт.	3473	оборудование лабораторное	308а-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
42.	Стремянка	1 шт.	1415	оборудование хозяйственное	309-2	Николаева Т. А. лаборант отдела АСУ
43.	Доска аудиторная	1 шт.	5901	предметы учебной мебели (доски аудиторные)	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
44.	Стол	3 шт.	0055	предметы учебной мебели	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
45.	Стол ученический, светлый	10 шт.	0110	предметы учебной мебели	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
46.	Стул	26 шт.	0111	предметы мебели	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
47.	Стул РИО	1 шт.	2325	предметы мебели	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
48.	Тумба выкатная	1 шт.	0128	предметы мебели	309-2	Столярчук Г. В., администратор хоз. части

Д. В. Кузнецов

Зам. директора по АХР



подпись

20.07.2023

дата

Ж. В. Непомнящих

Главный бухгалтер



подпись

09.09.2023

дата

О. В. Аргеева

Специалист по охране труда



подпись

20.03.2023

дата

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к паспорту

учебной лаборатории

вид объекта материально-технического обеспечения

Гидравлика и гидрогазодинамика

наименование объекта материально-технического обеспечения

Кафедра АИЭиЭТ

структурное подразделение

г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 309-2

месторасположение

Ю. Я. Чукреев

Зав. кафедрой АИЭиЭТ


подпись

17.03.2023

дата

Г.В. Столярчук

Администратор хоз. части


подпись

16.03.2023

дата

Т. А. Николаева

Лаборант отдела АСУ


подпись

17.03.2023,

дата