



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

### Центр географических информационных систем

наименование объекта материально-технического обеспечения

**Отдел ООНиИД**

структурное подразделение

**г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 319-1**

месторасположение

**Площадь** 32,5 кв. м.

**Количество посадочных мест для обучающихся** 9

**Форма владения, пользования** оперативное управление

Наименование документов	Реквизиты и сроки действия документов
Свидетельство о государственной регистрации права	11АБ № 061397 от 18 февраля 2014 г. Выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми, бессрочно
Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	№1285 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	Инвентар-ный номер	Вид	ФИО и должность материально-ответственного лица
1.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core 2 Duo E7200; мат. плата Gigabyte GA-G31M-S2L; видеокарта Intel(R) G33/G31 Express операт. память 2 Гб, SK Hynix DDR-2-800 и 2Гб, Samsung DDR-2-800; жесткий диск WDC, 250 Гб SATA-II. Монитор HYUN	1 шт.	5077	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
2.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4337	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
3.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4340	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
4.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4339	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
5.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта NVIDIA GeForce 7600 GS; операт. память 4 Гб, Kingston DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 1000 Гб SATA-III. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4332	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
6.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Kingston DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4335	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
7.	АСПИ компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4336	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД

8.	ACPI компьютер на базе x64: процессор DualCore Intel Core i3-3220; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; видеокарта Intel(R) HD Graphics; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4333	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
9.	ACPI компьютер на базе x86: процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100; мат. плата ECS H61H2-M12; видеокарта NVIDIA GeForce 7600 GS; операт. память 4 Гб, SK Hynix DDR-3-1333; жесткий диск Seagate, 160 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4338	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
10.	ACPI компьютер на базе x86: процессор DualCore Intel Core i3-2100; мат. плата ECS H61H2-M12; видеокарта NVIDIA GeForce 9600 GT; операт. память 4 Гб, SK Hynix DDR-3-1333; жесткий диск Seagate, 250 Гб SATA-II. Монитор NEC MultiSync 19" LCD	1 шт.	4341	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
11.	Многопроцессорный компьютер с ACPI: процессор DualCore Intel Core i3-3220; видеокарта Intel® HD Graphics; мат. плата Gigabyte GA-B75M-D2V; операт. память 4 Гб, Elpida DDR-3-1600; жесткий диск Seagate, 1000 Гб SATA-III; Монитор: Samsung SyncMaster 19" CRT	1 шт.	4012	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
12.	Компьютер Core 2 Duo E7200 + монитор 19" Acer серебр.-черный	1 шт.	0000005118	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
13.	Проектор Aser X 1260 DLP <i>(не работает)</i>	1 шт.	5148	технические средства обучения (проекторное оборудование)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
14.	Сканер Mustek Scan Express	1 шт.	3932	оргтехника (сканеры)	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
15.	Прибор GARMIN GPS 12	1 шт.	1330024	оборудование для учебных и производственных практик	Акишин В.С., инженер отдела ООНИИД
16.	Комплект мебели: Компьютерный стол на 5 мест Компьютерный стол на 4 места Стол для заседаний	1 шт.	4792	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
17.	Стул на металлической основе	10 шт.	3310	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
18.	Стул ст 120	9 шт.	3369	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
19.	Стол 1-тумбовый	1 шт.	1773	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части

## Программное обеспечение

DreamSpark Agreement/Azure Dev Tools for Teaching (Комплекс программных средств Microsoft). Договор № Tr000142108 от 17.02.2017 с АО «СофтЛайн Трейд» на период с 02.2017 по 02.2020. Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО «СофтЛайн Трейд» на период с 03.2021 по 03.2024

Операционная система Debian - Стандартная общественная лицензия GNU (<https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html>)

Операционная система FreeBSD - Стандартная общественная лицензия GNU (<https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html>)

Лицензионный договор № ФЭПО-2023/1/033 от 16.03.2023 с ООО "НИИ МКО" на период с 16.03.2023 по 31.07.2023

Офисный пакет LibreOffice - Лицензия GNU LGPL (<https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>)

Офисный пакет OpenOffice - Лицензия GNU LGPL (<http://www.openoffice.org/license.html>)

Антивирус Касперского - Договор №616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с ООО «Технологии успеха» на период с 11.08.2017 по 15.09.2019. Договор №02-01-40/19 от 18.11.2019 с ООО «Технологии успеха» на период с 11.11.2019 по 18.11.2021. Договор передачи прав №18-ЗК от 22.11.2021 с ООО «Технологии успеха» на период с 22.11.2021 по 30.11.2023

Архиватор 7-zip - Лицензия GNU LGPL (<http://7-zip.org/license.txt>)

Sumatra PDF - Лицензия GNU LGPL 3 ([https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU\\_General\\_Public\\_License#GPL\\_v3](https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License#GPL_v3))

Интернет-браузер Mozilla Firefox - Лицензия MPL (<https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/>)

Интернет-браузер Google Chrome Модифицированная лицензия BSD ([https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula\\_text.html](https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html))

Специализированное программное обеспечение:

Кроссплатформенная геоинформационная система Quantum GIS - Стандартная общественная лицензия GNU ([http://docs.qgis.org/2.6/ru/docs/user\\_manual/appendices/appendices.html#gnu-general-public-license](http://docs.qgis.org/2.6/ru/docs/user_manual/appendices/appendices.html#gnu-general-public-license))

Система для обработки пространственной информации Grass GIS - Стандартная общественная лицензия GNU (<https://grass.osgeo.org/home/copyright/>)

Система картографирования отводов и таксации лесосек «Лесокартограф» Лицензионный договор № 9-1-23 от 09.01.2023 с ООО «Клариго» на период с 09.01.2023 бессрочно

Д. В. Кузнецов

Зам. директора по АХР

  
подпись

20.02.2023  
дата

Ж. В. Непомнящих

Главный бухгалтер

  
подпись

15.04.2023  
дата

О. В. Артеева

Специалист по охране труда

  
подпись

20.03.2023  
дата

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к паспорту

*учебной лаборатории*

вид объекта материально-технического обеспечения

**Центр географических информационных систем**

наименование объекта материально-технического обеспечения

**Отдел ООНИИД**


структурное подразделение

**г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 319-1**

месторасположение

**В. С. Акишин**

Инженер отдела ООНИИД



подпись

24.03.2022

дата

**Г. В. Столярчук**

Администратор хоз. части



подпись

16.03.2023

дата