



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

учебно – научная лаборатория

вид объекта материально-технического обеспечения

«Аддитивные технологии и 3D – моделирование»

наименование объекта материально-технического обеспечения

Кафедра ФиАТПиП

структурное подразделение

г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 312-1

месторасположение

Площадь 57 кв. м.

Количество посадочных мест для обучающихся 12

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

	Наименование объектов имущества, оборудования, средств обучения	Кол-во	Инвентарный номер	Вид	ФИО и должность материально-ответственного лица
1.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340011	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
2.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340012	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
3.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340013	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
4.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340014	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
5.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340015	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
6.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340016	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
7.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340017	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
8.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340018	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
9.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340019	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
10.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340020	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
11.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340021	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
12.	Автоматизированное рабочее место ГРАВИТОН А50И	1 шт.	2022124340022	технические средства обучения (компьютеры, ноутбуки)	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
13.	Панель интерактивная 75" Teach Touch	1 шт.	2022114340002	технические средства обучения	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
14.	3D сканер Shining 3D «EinScan» SE 0,1 мм	1 шт.	2022084340001	технические средства обучения	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
15.	3D принтер Qidi Tech i Fast	1 шт.	2022084340002	технические средства обучения	Распутин А. В., начальник отдела АСУ

16.	IP видекамера Hikvision DS-2CD2143GO-IS (2,8 мм)	1 шт.	2021114340009	технические средства	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
17.	IP видекамера Hikvision DS-2CD2143GO-IS (4 мм)	1 шт.	2022074340018	технические средства	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
18.	Коммутационный узел в сборе. (шкаф)	1 шт.	2022074340001	технические средства	Распутин А. В., начальник отдела АСУ
19.	Кресло Престиж	9 шт.	7268	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
20.	Кресло Престиж	1 шт.	7121	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
21.	Кресло Нью - стар	1 шт.	1796	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
22.	Кресло Престиж	1 шт.	7115	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
23.	Стол рабочий	1 шт.	1600001	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
24.	Стол для компьютера	12 шт.	1980	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
25.	Стол- приставка	1 шт.	4789	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
26.	Стул РИО	1 шт.	4160	предметы мебели	Столярчук Г. В., администратор хоз. части
27.	Стул аудиторный	2 шт.	4149	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)

Файловый менеджер Far - Модифицированная лицензия BSD
(<http://www.farmanager.com/license.php?l=ru>)

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)

Цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам:

Справочная правовая система Консультант + - Договор №РДД/УЗ/2014/044 от 01.09.2014 с ООО «КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно

Система автоматизированного выпуска сметной документации WinRIK - Договор №0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на период с 09.2009 бессрочно

Электронные библиотечные системы:

Система автоматизации библиотек ИРБИС-64 - Договор №С1/21-06-16 от 23.06.2016 с Ассоциацией ЭБНИТ на период с 06.2016 бессрочно

Специализированное программное обеспечение:

Система трехмерного моделирования Kompas 3D - Лицензия №Иж-13-00192

Система автоматизированного проектирования и черчения Autodesk AutoCAD - Договор №П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия безопасности» на период с 10.2008 и бессрочно

Система проектирования архитектурно-строительных конструкций и решений, а также элементов ландшафта и мебели ArchiCAD - Соглашение о сотрудничестве №1 от 10.02.2017

Система расчёта и проектирования SCAD Office - Лицензия №10498м от 02.11.2012

Система архитектурно-строительного проектирования, проектирования металлических и железобетонных конструкций и инженерных систем «Renga». Сублицензионный договор № КмК-22-0311 от 06.12.2022 с ООО "АСКОН-Кама Консалтинг" на период с 06.12.2022 бессрочно

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

Векторный графический редактор Inkscape Лицензия GNU GPL
<https://inkscape.org/ru/about/license/>

Растровый графический редактор Gimp Лицензия GNU LGPL
(<https://docs.gimp.org/ru/legal.html>)

Пакет прикладных математических программ Scilab Лицензия GNU LGPL
(<http://www.scilab.org/scilab/license>)

Система виртуализации Oracle VM VirtualBox - Стандартная общественная лицензия GNU
(https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ)

Система автоматизации камеральной обработки полевых инженерно-геодезических данных
Credo - Договор №АП-20/04 от 29.01.2004 с ООО «Кредо-Восток» на период с 01.2004
бессрочно

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)

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

Среда разработки FreePascal - Лицензия GNU LGPL (<http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing>)

Среда разработки Lazarus - Лицензия GNU LGPL (<http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing>)

Среда разработки Dev-C++ - Лицензия GNU General Public License
(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)

Система автоматизации учета и управления 1С: Предприятие Договор №1252 от 03.10.2017
с ООО «Ажур» на период с 11.2017 по 10.2018, Рег.№8802607

Система доступа к рабочему столу без зрительного контроля NonVisual Desktop Access
(NVDA) - Лицензия GNU (GPL) (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)

Система управления базами данных MySQL - Лицензия GNU (GPL)
(<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)

Д. В. Кузнецов

Зам. директора по АХР


подпись

20.02.2023
дата

Ж. В. Непомнящих


Главный бухгалтер


подпись

06.04.2023
дата

О. В. Артеева

Специалист по охране труда


подпись

20.03.2023
дата

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к паспорту

учебно –научная лаборатория

вид объекта материально-технического обеспечения

«Аддитивные технологии и 3D – моделирование»

наименование объекта материально-технического обеспечения

Кафедра ФиАТПиП

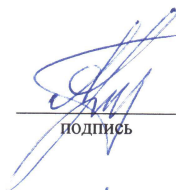
структурное подразделение

г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39, каб. № 312-1

месторасположение

А. В. Распутин

Начальник отдела АСУ



подпись

16.03.2023

дата

Ф. Ф. Асадуллин

Зав. кафедрой ФиАТПиП



подпись

16.03.23

дата

Г.В. Столярчук

Администратор хоз. части



подпись

16.03.2023

дата