

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С. М. Кирова"**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «СПбГЛТУ»

Ю.И. Беленький
Ю.И. Беленький

апреля
2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении самообследования

**Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С. М. Кирова"**

(отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 г.)

Санкт-Петербург
2018

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2017 ГОД
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Сыктывкарского лесного института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
имени С.М. Кирова»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование:

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

Сокращенное наименование:

СЛИ.

(в соответствии с частью 2 пункта 3.6. Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее СПбГЛТУ), утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 237, и пунктом 1.3. Положения СЛИ, утвержденного приказом ректора СПбГЛТУ от 12.04.2016).

Почтовый адрес: 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39

ИНН 7802071697

КПП 110143001

УФК по Республике Коми (Отдел № 1, СЛИ л/с 20076У35900)

Р/с 40501810500002000002

Отделение – НБ Республика Коми

БИК 048702001

Телефоны:

Приемная директора (8212) 24-56-87

Бухгалтерия (8212) 24-56-74

Факс (8212) 24-60-98

Директор Любовь Александровна Гурьева

(в соответствии с приказом ректора СПбГЛТУ от 16.10.2015 № 1117/к).

СЛИ, как филиал СПбГЛТУ, унитарной некоммерческой организации, **создан для осуществления** образовательных, научных, социальных и культурных функций *(в соответствии с пунктом 1.1 Устава СПбГЛТУ и 1.5 Положения СЛИ).*

СЛИ **осуществляет** образовательную, научную, инновационную, административную, финансово-экономическую, инвестиционную деятельность, разрабатывает и принимает локальные нормативные акты в соответствии с законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами РФ, уставом СПбГЛТУ, Положением СЛИ, и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством *(в соответствии с пунктом 4.1. Положения СЛИ).*

Учредителем СЛИ является Российская Федерация. **Функции и полномочия** учредителя СЛИ осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации *(в соответствии с пунктом 1.2. Устава СПбГЛТУ и пунктами 1.4. Положения СЛИ).*

СЛИ **руководствуется** в своей деятельности Конституцией РФ, федеральными законами, актами Президента РФ, Правительства РФ, Учредителя, другими нормативными правовыми актами, Уставом СПбГЛТУ, Положением СЛИ *(в соответствии с пунктом 1.6. Устава СПбГЛТУ и пунктом 1.7. Положения СЛИ).*

СЛИ не является юридическим лицом. СПбГЛТУ наделяет СЛИ по доверенности полностью полномочиями юридического лица.
(в соответствии с пунктами 3.3., 3.4., 3.5. Устава СПбГЛТУ и пунктами 1.8. Положения СЛИ, доверенностью директора СЛИ от 22.06.2016).

Предметом деятельности СЛИ являются:

- 1) подготовка кадров по образовательным программам высшего образования в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;
 - 2) реализация основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ;
 - 3) проведение научных исследований, экспериментальных разработок, экспертных, аналитических работ, а также распространение современных научных знаний в российском обществе, в том числе в профессиональных сообществах;
 - 4) распространение знаний среди специалистов и широких групп населения, повышение их образовательного и культурного уровня;
 - 5) содействие интеграции науки и образования в международное научно-исследовательское и образовательное пространство;
 - 6) научно-методическое и кадровое обеспечение развития науки и образования в РФ, обеспечение конкурентоспособности СЛИ по отношению к ведущим зарубежным образовательным и исследовательским центрам;
 - 7) распространение зарубежного и (или) накопленного в СЛИ научного и образовательного опыта путем издания научных монографий, учебников, учебных пособий, препринтов, периодических изданий и другой издательской продукции на русском и иностранных языках;
 - 8) содействие распространению инновационных практик;
 - 9) продвижение образовательных и исследовательских программ в международное образовательное и научное пространство;
 - 10) управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе полученные в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая использование таких результатов и получение доходов от распоряжения правами.
- (в соответствии с пунктом 2.1. Устава СПбГЛТУ и пунктом 2.1. Положения СЛИ).

Целями деятельности СЛИ являются:

- 1) удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием;
- 2) выполнение заказов на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров;
- 3) организация и проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, использование полученных результатов в образовательном процессе, в том числе для развития научных и педагогических школ, а также их передача иным хозяйствующим субъектам в целях практического использования;
- 4) обеспечение системной модернизации высшего образования;
- 5) информационное обеспечение структурных подразделений СЛИ, работников и обучающихся СЛИ, создание, развитие и применение информационных сетей, баз данных, программ;
- 6) создание для обучающихся и работников СЛИ условий для реализации их умственного и творческого потенциала, занятий спортом, отдыха, в том числе в спортивно-оздоровительных студенческих лагерях, на базах отдыха и в гостевых домах, созданных на базе закрепленного за СПбГЛТУ, имущества;

7) написание, издание и тиражирование учебников, учебных пособий и иных учебных изданий, методических и периодических изданий.
(в соответствии с пунктом 2.2. Устава СПбГЛТУ и пунктом 2.2. Положения СЛИ).

Основными видами деятельности СЛИ, в том числе осуществляемыми в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных образовательных услуг (выполнение работ), формируемого Учредителем (далее - государственное задание), являются:

1) образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеобразовательным программам, программам профессиональной переподготовки;

2) научная деятельность;

3) организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки.

(в соответствии с пунктом 2.3. Устава СПбГЛТУ и пунктом 2.3. Положения СЛИ).

СЛИ вправе осуществлять приносящую доход деятельность, предусмотренную Положением СЛИ, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых он создан, и если это соответствует таким целям, а именно:

1) оказание платных образовательных услуг в соответствии с законодательством РФ;

2) выполнение научно-исследовательских работ сверх государственного задания;

3) выполнение учебно-методических и научно-методических работ по специальностям и (или) направлениям подготовки, по которым осуществляется обучение в СЛИ;

4) выполнение научных исследований и экспериментальных разработок, разработка технологий, а также опытное производство с учетом профиля подготовки кадров;

5) создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности;

6) выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и отчуждение прав на них;

7) в случаях и порядке, предусмотренном федеральными законами, внесение либо передача иным образом в уставный капитал хозяйственных обществ или складочный капитал хозяйственных партнерств в качестве их учредителя (участника):

- денежных средств (если иное не установлено условиями предоставления денежных средств) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за СПбГЛТУ собственником или приобретенного СПбГЛТУ за счет денежных средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества;

- права использования результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат СПбГЛТУ (в том числе совместно с другими лицами);

8) разработка макетов, дизайн-проектов товарных знаков, знаков обслуживания;

9) специальная оценка условий труда;

10) оказание услуг в области охраны труда: осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек; обучение работодателей и работников вопросам охраны труда;

11) осуществление экспертной и оценочной деятельности, в том числе оказание услуг по экспертизе учебников, учебных пособий и иных учебных изданий, осуществление экспертизы научных и научно-образовательных проектов и программ;

12) осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;

- 13) организация деятельности молодежных туристических лагерей и горных туристических баз, включая реализацию путевок;
- 14) оказание услуг связи, включая услуг в области информационно-телекоммуникационных систем, телематических служб, услуг передачи данных, услуг местной телефонной связи; услуг по обеспечению доступа в Интернет по проектированию, разработке и поддержке сайтов Интернет, по разработке материалов для Интернет-вещания и видеоконференцсвязи, по мультимедиа-поддержке информационных проектов;
- 15) создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров;
- 16) выполнение пуско-наладочных работ и работ по обслуживанию и текущему ремонту инженерных сетей, систем связи, сигнализации, видеонаблюдения;
- 17) приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, изготовляемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе, деятельность столовых;
- 18) организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц;
- 19) предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися СЛИ;
- 20) организация и проведение стажировок и практик в РФ и за рубежом, направление на обучение за пределы территории РФ;
- 21) предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и обучающимся СЛИ;
- 22) оказание услуг по трудоустройству;
- 23) осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, а также экологической паспортизации и иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения;
- 24) осуществление разработок в области энергосбережения и энергосберегающих технологий;
- 25) передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей;
- 26) разработка, поставка, запуск и сопровождение аппаратно-программных и программных средств, предоставление машинного времени, иных информационных услуг;
- 27) осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности СЛИ; организация и проведение международных мероприятий;
- 28) внешнеэкономическая деятельность СЛИ;
- 29) организация и проведение взрывных и взрывопожароопасных работ, эксплуатация взрывоопасных производственных объектов;
- 30) осуществление экскурсионной и туристской деятельности;
- 31) деятельность концертных и театральных залов, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, а также деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий;
- 32) осуществление рекламной, информационной и издательско-полиграфической деятельности, в том числе реализация учебно-методической и научной литературы, бланочной продукции, изданной за счет средств от приносящей доход деятельности;
- 33) реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса и научной деятельности;

- 34) выпуск и реализация аудиовизуальной продукции, обучающих программ, информационных и других материалов, изготовленных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- 35) оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов;
- 36) розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами;
- 37) оказание консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в установленной сфере деятельности;
- 38) экспертная и оценочная деятельность;
- 39) исследования в области маркетинга и менеджмента;
- 40) оказание справочно-библиографических, методических (методологических) и прочих информационных услуг;
- 41) оказание инжиниринговых услуг;
- 42) оказание услуг в области перевода;
- 43) оказание услуг делопроизводства, в том числе кадрового;
- 44) реализация услуг и продукции, изготовленной обучающимися СЛИ;
- 45) реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений СЛИ;
- 46) производство и реализация продукции производственного, технического, учебного и бытового назначения;
- 47) производство, переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции, продукции цветоводства, садоводства, лесоводства;
- 48) производство строительных, строительного-монтажных, специальных монтажных, реставрационных, пуско-наладочных работ на жилищных, промышленных, социально-бытовых и сельскохозяйственных объектах, включая проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, подготовку строительных участков, производство земляных работ, монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций, устройство покрытий зданий и сооружений, монтаж строительных лесов и подмостей, производство работ по строительству фундаментов, включая производство свайных работ, производство бетонных и железобетонных работ, монтаж металлических строительных конструкций, производство каменных работ, производство отделочных и завершающих работ в зданиях и сооружениях; производство электромонтажных работ; монтаж инженерного оборудования зданий; производство изоляционных, санитарно-технических, штукатурных, столярных и плотничных, малярных и стекольных работ, устройство покрытий полов и облицовки стен;
- 49) освоение, использование и переработка природных ресурсов, в том числе недр, лесного фонда, объектов растительного и животного мира; ведение лесного и (или) охотничьего хозяйства; опытно-промышленная эксплуатация месторождений; заготовление древесины для ее переработки и реализации;
- 50) сдача лома и отходов черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья;
- 51) производство мебели;
- 52) выполнение работ с архивными документами;
- 53) предоставление юридическим лицам адреса места нахождения органов управления, почтового адреса СЛИ;
- 54) использование в рекламных и иных коммерческих целях официального наименования, символики, товарного знака, репродукций документов и культурных ценностей, хранящихся в СПбГЛТУ, а также предоставление такого права другим юридическим и физическим лицам в соответствии с законодательством РФ;
- 55) производство и реализация изобразительной, сувенирной и другой тиражируемой продукции и товаров народного потребления, в том числе с использованием изобра-

жений музейных предметов и коллекций, здания СЛИ, объектов, расположенных на его территории;

56) создание и использование продуктов интеллектуальной деятельности (полезных моделей, компьютерных программных продуктов);

57) оказание доврачебной, амбулаторно-поликлинической (в том числе, первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи), стационарной (в том числе, первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи), высокотехнологичной, санаторно-курортной медицинской помощи, включая работы (услуги) по: акушерству и гинекологии, акушерскому делу, аллергологии и иммунологии, анестезиологии и реаниматологии, восстановительной медицине, гастроэнтерологии, гематологии, дерматовенерологии, диабетологии, диетологии, кардиологии, контролю качества медицинской помощи, косметологии (терапевтической), косметологии (хирургической), клинической лабораторной диагностике, лабораторному делу, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, лечебному делу, мануальной терапии, медицинской биохимии, медицинской генетике, медицинскому массажу, медицинской оптике, медицинской статистике, неврологии, нефрологии, общей врачебной практике (семейной медицине), общественному здоровью и организации здравоохранения, операционному делу, организации сестринского дела, ортодонтии, оториноларингологии, офтальмологии, применению клеточных технологий, применению методов традиционной медицины, профпатологии, психиатрии-наркологии, психотерапии, пульмонологии, радиологии, ревматологии, рентгенологии, рефлексотерапии, сестринскому делу, стоматологии, стоматологии профилактической, стоматологии ортопедической, стоматологии терапевтической, стоматологии хирургической, сурдологии-оториноларингологии, терапии, травматологии и ортопедии, трансфузиологии, ультразвуковой диагностике, управлению сестринской деятельностью, урологии, физиотерапии, функциональной диагностике, хирургии, челюстно-лицевой хирургии, экспертизе временной нетрудоспособности, экспертизе профпригодности, эндокринологии, эндоскопии;

58) санаторно-курортная деятельность;

59) организация деятельности детских оздоровительных лагерей, пансионатов, домов отдыха на базе учебно-оздоровительных комплексов, переданных в оперативное управление СПбГЛТУ, оказание оздоровительных услуг, включая реализацию путевок;

60) разработка нормативной, проектной и эксплуатационной документации в области: лесных культур, лесоведения, лесоводства, лесоустройства и лесной таксации; управления лесами, инвентаризации и мониторинга; селекции, семеноводства, агролесомелиорации, защитного лесоразведения и озеленения населенных пунктов, лесных пожаров и борьбы с ними; ландшафтного планирования и проектирования, декоративного растениеводства и селекции; лесной энтомологии, лесной фитопатологии и лесных экосистем; дендрологии и биогеоценологии; особенностей структуры и потенциальных запасов ресурсов лесных и парковых фитоценозов; древесиноведения, технологии и оборудования деревопереработки; химии возобновляемых растительных ресурсов и органического синтеза; инновационных разработок в области лесозаготовительной промышленности и лесного хозяйства; лесной политики, экономики и управления; системного анализа, систем искусственного интеллекта, биоинформатики и управления в сложных системах; технологии и оборудования химической переработки биомассы дерева; химии древесины; химии и технологии экстрактивных веществ биомассы дерева; древесных композиционных материалов.

(в соответствии с пунктом 2.4. Устава СПбГЛТУ и пунктом 2.4. Положения СЛИ).

Право СЛИ осуществлять деятельность, для занятия которой необходимо получение специального разрешения (лицензии), возникает с момента получения такого раз-

решения (лицензии) или в указанный в нем срок и прекращается при прекращении действия разрешения (лицензии).

(в соответствии с пунктом 2.8. Устава СПбГЛТУ и частью 3 пункта 2.5. Положения СЛИ, лицензией на осуществление образовательной деятельности от 11.10.2016 № 2430 серия 90Л01 № 0009498, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок бессрочно с приложениями).

СЛИ определяет свою структуру и формирует штатное расписание, исходя из объема и форм реализуемых образовательных программ, оказываемых услуг и выполняемых работ, и вносит предложения ректору СПбГЛТУ для утверждения приказом ректора СПбГЛТУ. СЛИ самостоятельно определяет численность работников в структурных подразделениях и осуществляет прием на работу работников, заключение и расторжение с ними трудовых договоров, распределение должностных обязанностей.

СЛИ может иметь **в своей структуре различные структурные подразделения**, обеспечивающие осуществление образовательной, научной и иной деятельности СЛИ (отделения, факультеты, конструкторские бюро, управления, дирекции, центры, кафедры, подготовительные отделения и курсы, научно-исследовательские, инновационно-технологические, методические и учебно-методические подразделения, центры коллективного пользования научным оборудованием, лаборатории, учебные и учебно-производственные мастерские, учебно-опытные хозяйства, учебные полигоны, учебно-научные базы практики, учебно-демонстрационные центры, театры, библиотеки, типографии, музеи, спортивные клубы, спортивно-оздоровительные лагеря и базы, физкультурно-оздоровительные центры, общежития, интернаты, психологические и социально-педагогические службы, обеспечивающие социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней обучающихся, ботанический сад и иные предусмотренные локальными нормативными актами СЛИ структурные подразделения).

В состав СЛИ также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры.

(в соответствии с пунктами 3.1, 3.3. Положения СЛИ).

В СЛИ **не допускаются** создание и деятельность политических партий, религиозных организаций (объединений).

Деятельность в СЛИ общественных организаций осуществляется в порядке, установленном законодательством РФ.

(в соответствии с пунктом 1.10 Устава СПбГЛТУ и с пунктом 1.10. Положения СЛИ).

Управление СЛИ осуществляется в соответствии с законодательством РФ, уставом СПбГЛТУ и Положением СЛИ.

(в соответствии с пунктом 4.2 Устава СПбГЛТУ и с пунктом 4.2. Положения СЛИ).

Органами управления СЛИ являются:

- Конференция работников и обучающихся СЛИ,
- Ученый совет СЛИ,
- директор СЛИ.

Компетенция Учредителя установлена уставом СПбГЛТУ, Положением СЛИ, а также федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента РФ и Правительства РФ.

Конференция работников и обучающихся СЛИ является коллегиальным органом управления СЛИ.

К компетенции **Конференции работников и обучающихся СЛИ** относятся:

- избрание Ученого совета СЛИ;
- принятие программы развития СЛИ;

- иные вопросы, отнесенные законодательством РФ, уставом СПбГЛТУ, Положением СЛИ к ее компетенции.

К компетенции **Конференции работников** относится обсуждение проекта и принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении.

(в соответствии с пунктами 4.2. - 4.6. Положения СЛИ).

Ученый совет СЛИ является **коллегиальным органом**, осуществляющим общее руководство СЛИ.

Количество членов Ученого совета СЛИ определяется Конференцией работников и обучающихся СЛИ.

В состав Ученого совета СЛИ входят директор СЛИ, заместители директора СЛИ, деканы факультетов СЛИ, а также иные представители из числа:

- педагогических работников СЛИ, относящихся к профессорско-преподавательскому составу,
- научных работников СЛИ,
- обучающихся СЛИ,
- законодательных и исполнительных органов власти,
- научных организаций и учреждений.

Иные представители Ученого совета СЛИ избираются Конференцией работников и обучающихся СЛИ путем тайного голосования. Число избираемых членов Ученого совета СЛИ устанавливается Конференцией работников и обучающихся СЛИ.

Председателем Ученого совета СЛИ является директор СЛИ.

Состав Ученого совета СЛИ объявляется приказом директора СЛИ на основании решения Конференции работников и обучающихся СЛИ.

(в соответствии с пунктом 4.8. Положения СЛИ).

Единоличным исполнительным органом СЛИ является директор СЛИ, который осуществляет текущее руководство деятельностью СЛИ.

Директор СЛИ назначается приказом ректора СПбГЛТУ из числа кандидатур, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям.

Директор СЛИ действует на основании доверенности, выданной ректором СПбГЛТУ и имеет право представлять СЛИ в отношениях с органами государственной власти и управления РФ, Республики Коми, с физическими и юридическими лицам, заключать с ними договоры, контракты и иные соглашения по вопросам деятельности СЛИ, пользоваться печатью СПбГЛТУ с изображением Государственного герба РФ, открывать в банке счета, в том числе валютные.

Директор СЛИ осуществляет управление СЛИ на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за результаты работы возглавляемого им института.

(в соответствии с пунктами 4.14. - 4.17. Положения СЛИ).

Совмещение должности директора СЛИ с другой оплачиваемой руководящей должностью (кроме научного и научно-методического руководства) не разрешается.

Директор не может исполнять свои обязанности по совместительству.

(в соответствии с пунктом 4.19. Положения СЛИ).

Директор СЛИ **имеет право делегировать исполнение части своих полномочий** заместителям директора СЛИ и другим руководящим работникам СЛИ.

Прием на работу (перевод) на должности заместителей директора СЛИ оформляется приказом директора СЛИ, изданным на основании заключенного трудового договора.

Распределение обязанностей между заместителями и другими руководящими работниками устанавливается приказом директора СЛИ, который доводится до сведения всего

коллектива СЛИ. Директор СЛИ в соответствии с законодательством РФ определяет должностные обязанности работников СЛИ.
(в соответствии с пунктом 4.20. Положения СЛИ).

В СЛИ могут создаваться попечительский и другие советы по различным направлениям деятельности. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия этих советов определяются соответствующими положениями, принятыми Ученым советом СЛИ и утвержденные приказом директора СЛИ.

В СЛИ по решению Ученого совета СЛИ или директора СЛИ могут создаваться совещательные и координационные органы СЛИ по различным направлениям деятельности.
(в соответствии с пунктами 4.21. - 4.22. Положения СЛИ).

Факультет, входящий в состав СЛИ, возглавляет декан, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Кафедру возглавляет заведующий, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Факультет, входящий в состав СЛИ, возглавляет декан, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Кафедру возглавляет заведующий, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Факультет, входящий в состав СЛИ, возглавляет декан, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Кафедру возглавляет заведующий, выбираемый Ученым советом СЛИ путем тайного голосования на срок до 5 (пяти) лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, отвечающих установленным законодательством РФ квалификационным требованиям, и утверждаемый в должности приказом директора СЛИ.

Порядок проведения выборов декана факультета и заведующего кафедрой определяется локальными нормативными актами СЛИ, утверждаемые приказами директора СЛИ.

Декан факультета, заведующий кафедрой несут персональную ответственность за результаты деятельности структурного подразделения.
(в соответствии с пунктом 4.23. Положения СЛИ).

В целях учета мнения обучающихся, педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников и иных категорий работников СЛИ по вопросам управления СЛИ и при принятии СЛИ локальных нормативных

актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников и иных категорий работников СЛИ в СЛИ:

1) создается **Объединенный совет обучающихся** СЛИ, который является коллегиальным органом управления обучающихся СЛИ..;

2) действует **первичная профсоюзная организация работников СЛИ и первичная профсоюзная организация обучающихся СЛИ.**

(в соответствии с пунктом 4.24. Положения СЛИ).

СЛИ реализует следующие виды основных образовательных программ:

1) образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

2) основные программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

СЛИ реализует следующие виды дополнительных образовательных программ:

1) дополнительные общеобразовательные программы — дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы;

2) дополнительные профессиональные программы — программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

В СЛИ **выполняются** фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки, осуществляются инновационная деятельность, экспертные, консультативные и аналитические работы и услуги, ведется подготовка научных кадров.

(в соответствии с пунктами 5.1. - 5.3. Положения СЛИ).

СЛИ осуществляет международное сотрудничество в области образования, научной и (или) научно-технической, инновационной и иной деятельности в соответствии с законодательством РФ и международными договорами.

(в соответствии с пунктом 5.6. Положения СЛИ).

СЛИ самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, решает вопросы, связанные с заключением договоров и государственных контрактов, определением своих обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству РФ, уставу СПбГЛТУ и Положению СЛИ.

(в соответствии с разделом 6. Положения СЛИ).

СЛИ принимает локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения и иную деятельность, осуществляемую СЛИ, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством РФ.

Локальные нормативные акты не могут противоречить законодательству РФ.

(в соответствии с разделом 8 Положения СЛИ).

Миссия вуза, система управления и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития вуза.

Сыктывкарский лесной институт (далее – СЛИ, институт) является филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

В СЛИ 26 мая 2016 года утверждена Программа стратегического развития Сыктывкарского лесного института на 2016-2020 гг. (далее – Программа).

В соответствии с Программой стратегического развития Сыктывкарский лесной институт видит свою *миссию* в создании условий для устойчивого инновационного развития и повышения конкурентоспособности всех отраслей экономики и сферы услуг Республики Коми через подготовку высококвалифицированных кадров в соответствии с классическими традициями российского образования и современными мировыми стандартами, развитие фундаментальных и прикладных наук как пути внедрения инноваций в экономику и формирование гражданских и нравственных качеств личности.

Стратегия развития института определяется на основании подхода к современному образованию как процессу, объединяющему обучение, воспитание, исследования, инновации.

Приоритеты стратегического развития СЛИ:

1. внедрение инновационной и научной составляющей в учебный процесс с целью подготовки специалистов нового типа, наборы компетенций которых будут соответствовать современным потребностям экономики;
2. подготовка специалистов по новым востребованным направлениям подготовки для кадрового обеспечения жизненно важных конкурентных отраслей экономики региона;
3. обеспечение взаимодействия образовательных, научных организаций и бизнес-структур для подготовки кадров, проведения научных исследований и внедрения инновационных разработок;
4. развитие непрерывного и открытого образования с широким использованием форм обучения;
5. интеграция профильных образовательных организаций Республики Коми в направлении подготовки конкурентоспособных специалистов для лесного сектора экономики в Лесной образовательный кластер;
6. интеграция в международное пространство путем расширения практики совместных учебных и научно-исследовательских программ с зарубежными вузами;
7. проведение научных исследований, подготовка и трансфер инновационных и научно-технических разработок для ускоренного развития лесопромышленного комплекса Республики Коми;
8. дальнейшее развитие учебно-научной исследовательской базы путем приобретения современного оборудования и приборов, а также в рамках взаимодействия с образовательными, научно-исследовательскими и иными организациями, обладающими необходимыми ресурсами;
9. удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, нравственном, культурном и физическом развитии;
10. обеспечение социальной стабильности в коллективе и создание безопасных условий труда;
11. формирование имиджа института как ведущего регионального лесотехнического вуза.

Программа стратегического развития института направлена на решение трех основных задач:

Задача 1. Развитие междисциплинарных исследований и обеспечение опережающей инженерной подготовки кадров с востребуемым набором компетенций по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики.

Задача 2. Совершенствование системы управления, организационной структуры и инновационной инфраструктуры института на основе стратегического планирования, программно-целевого финансирования и проектного менеджмента.

Задача 3. Повышение конкурентоспособности института и качества непрерывной практико-ориентированной профессиональной подготовки кадров в соответствии с прогнозами

развития регионального ЛПК и других отраслей экономики Республики Коми, а впоследствии поддерживать их инновационное опережающее развитие.

Мероприятия и проекты Программы

	Мероприятия	Проекты
I. Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)		
1.1.	Разработка учебно-методического обеспечения образовательного процесса	Разработка основных образовательных программ по направлению подготовки, уровню, профилю с учётом форм подготовки, реализуемых в институте.
1.2.	Создание инновационной системы дополнительного профессионального образования	Целевая профессиональная переподготовка и повышение квалификации конкурентоспособных кадров по запросам промышленных предприятий и в интересах устойчивого развития социально-экономического комплекса региона.
		Участие в проекте «Лесная Академия Коми».
		Разработка программ в соответствии с профессиональными стандартами.
		Лесной образовательный кластер.
1.3.	Повышение качества образовательного процесса	Внедрение современных образовательных технологий, в т.ч. дистанционного обучения.
		Привлечение к преподавательской деятельности специалистов предприятий.
1.4.	Информационная поддержка образовательного процесса	Электронная библиотечная система. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Комплектование библиотечного фонда. Издательская деятельность института. Доступ в интернет.
1.5.	Содействие трудоустройству выпускникам института	Ярмарки вакансий.
II. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)		
2.1.	Проведение научных исследований, подготовка инновационных и научно-технических разработок по приоритетным направлениям развития экономики региона.	Проведение НИОКР и решение комплексных проблем по приоритетному направлению «Технические науки – основа современной инновационной системы развития предприятий лесопромышленного комплекса» на базе профильной научно-образовательной платформы (технические науки).
		Проведение НИОКР и решение комплексных проблем по приоритетному направлению «Экологические основы сохранения биоразнообразия и устойчивости таёжных систем» на базе профильной научно-образовательной платформы (сельскохозяйственные науки).

		Проведение НИОКР и решение комплексных проблем по приоритетному направлению «Экономика и управление предприятиями лесопромышленного комплекса» на базе профильной научно-образовательной платформы (социально-экономические и общественные науки).
		Сосредоточение потенциала кафедр на выполнение научно-исследовательских работ по общеинститутской теме «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства».
2.2.	Функционирования на базе СЛИ Лесного инновационного хаба – площадки для трансферта инновационных идей и технологий в лесную отрасль региона.	Создание единого реестра учебно-научной базы института с целью расширенного использования имеющегося лабораторного и кадрового потенциала в научных исследованиях региона.
		Полигон инновационных идей.
		Региональный центр кластерных технологий.
		Организация научно-консалтинговой деятельности.
		Создание научно-учебно-опытных полигонов.
		Центр ГИС технологий.
		Создание базовых кафедр и базовых лабораторий.
		Создание студенческих конструкторских бюро.
III. Развитие кадрового потенциала института		
3.1.	Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе	Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза.
		Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза.
3.2.	Повышение профессионализма педагогических кадров	Организация стажировок научно-педагогических кадров технических направлений на профильных предприятиях РК.
		Организация семинаров для преподавателей по современным формам и методам обучения.
		Дополнительное профессиональное образование педагогических работников.
		Рейтинг преподавателей.
		Профессиональные стандарты.
3.3.	Повышение уровня мотивации научно-педагогических кадров	Введение эффективного контракта.
3.4.	Обеспечение социальной стабильности в коллективе и создание безопасных условий труда.	Реализация условий Коллективного договора.
IV. Формирование качественного контингента обучающихся.		
4.1.	Создание условий для	Совершенствование форм и методов профориента-

	улучшения качественного состава обучающихся в вузе	ционной работы.
		Лесной образовательный кластер.
		Школа юного лесоведа.
		Участие в республиканских проектах профильного обучения в школах.
		Довузовская подготовка в институте.
V. Развитие новых форм взаимодействия СЛИ с ведущими научными организациями и промышленными предприятиями ЛПК региона.		
5.1.	Сотрудничество с муниципальными образованиями	Программа по привлечению выпускников для работы в районах республики.
5.2.	Развитие частно-государственного партнёрства	Реализация договоров о сотрудничестве с предприятиями региона.
		Участие в региональных проектах совместно с бизнес-сообществом.
		Заключение договоров частно-государственного партнёрства с предприятиями региона
5.3.	Взаимодействие с научными организациями	Проведение совместных исследований
VI. Совершенствование и развитие международной деятельности		
6.1.	Интернационализация образовательного процесса посредством расширения международного сотрудничества.	Развитие академической мобильности преподавателей и студентов.
		Экспорт образовательных услуг.
		Развитие «Зимних» и «Летних» школ, организованных по запросам иностранных специалистов, студентов и преподавателей лесных учебных заведений, представителей бизнеса, административного аппарата.
		Реализация программы двойных дипломов.
		Организация и реализация совместных научных проектов с участием ученых зарубежных стран.
		Международный Совет по сотрудничеству в области лесного профессионального образования финно-угорских стран и регионов России.
VII. Социальная сфера и молодёжная политика		
7.1.	Развитие позитивных форм самоорганизации, самоуправления и самостоятельности студентов	Объединенный совет обучающихся.
		Студенческие отряды.
		Волонтерское движение.
		Работа творческих коллективов.
		Спортивный клуб института.
		Клуб интеллектуальных игр.
		Движение КВН.
VIII. Модернизация инфраструктуры		
8.1.	Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	Закупка современного технологического оборудования и программного обеспечения.
		Оснащение лабораторий института.
8.2.	Создание специальных условий для получения образования в СЛИ обучающимся с ограниченными воз-	Реализация положений «Паспорта доступности».

	возможностями здоровья.	
IX. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления		
9.1.	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития института.
		Совершенствование программно-информационного обеспечения образовательного, научного и административного процесса.
		Использование автоматизированной системы расчётов критериев эффективности для реализации условий эффективного контракта с научно-педагогическими работниками института.
		Реализация условий коллективного договора.
		Оптимизация структуры института.
X. Позиционирование института		
10.1.	Реализация целевой комплексной программы продвижения имиджа института	Развитие интернет-ресурсов института.
		Издание институтской газеты «МыСЛИ».
		Создание продукта для пиар-компаний.
		Подготовка информационных и аналитических материалов для новостной ленты сайта, печатных газет, журналов и книг, электронных СМИ – информационных агентств региона, телевидения и радио.
		Клуб начинающего журналиста.
		Проведение мероприятий к 65–летию высшего лесного образования в РК.

Финансовое обеспечение Программы

Финансовое обеспечение программы развития института будет осуществляться за счет следующих источников:

1. Бюджетные средства – субсидии федерального бюджета на выполнение государственного задания, субсидии федерального бюджета на иные цели;
2. Средства приносящей доход деятельности – доходы от высшего образования, доходы от дополнительного образования, доходы от прочей деятельности, финансовая помощь и средства спонсоров.

Управление реализацией Программы

Ученый совет института:

- в соответствии с положением о СЛИ принимает решения по стратегии развития института в целом и по основным направлениям деятельности, структуре и параметрам годовых бюджетов и вопросам, связанным с формированием и реализацией Программы;
- проводит анализ предложений по подходам, методам и механизмам выполнения стратегических задач Программы;
- дает оценку результатов выполнения Программы в целом;
- разрабатывает рекомендации по реализации и совершенствованию Программы развития.

Руководитель Программы – директор института.

Координатор Программы назначается по отдельным направлениям деятельности вуза:

- обеспечивает планирование работ, взаимодействие подразделений вуза и оперативное руководство при выполнении задач и мероприятий Программы по закрепленному направлению деятельности института;

- организует контроль выполнения и подготовку отчетной документации по закрепленным мероприятиям и проектам.
- координирует деятельность рабочих групп и институтских подразделений, обеспечивающих реализацию раздела Программы;
- обеспечивает финансовое планирование выполнения раздела Программы;
- обеспечивает взаимодействие с внешними участниками реализации раздела Программы;
- разрабатывает нормативно-методическое обеспечение, необходимое для реализации раздела Программы.

Ответственный за мероприятие – по каждому мероприятию назначается приказом директора, который контролирует и несет ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятия и достижение запланированных результатов входящих в мероприятие проектов.

Куратор проекта - по каждому проекту назначается приказом директора и закрепляется *базовое подразделение*, на которых возлагается ответственность за своевременное и качественное выполнение проекта и достижение запланированных результатов проекта.

В рамках реализации Программы будет применяться автоматизированная *информационная система* поддержки ее выполнения *исистема мониторинга*, которая направлена на измерение, анализ и контроль достижения требуемых характеристик гарантий качества научной и образовательной деятельности.

Одним из средств, обеспечивающих непрерывный контроль качества образования и научных исследований, является *система внутренних аудитов качества*, позволяющая оценивать текущий уровень качества и достигнутые результаты деятельности, а также своевременно предпринимать корректирующие и предупреждающие действия, направленные на выполнение установленных требований к качеству.

Целевые индикаторы Программы

1. Выполнение показателей, предъявляемых к аккредитации основной образовательной программы на соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС ВПО.
2. Выполнение плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки».
3. Достижение пороговых показателей мониторинга эффективности деятельности вуза.

Ожидаемые результаты эффективной реализации Программы

Реализация Программы стратегического развития повысит конкурентоспособность результатов научных исследований и качества подготовки выпускников для экономики региона за счет:

- использования новейших достижений науки и техники в содержании образовательных программ института;
- использования потенциала научных школ ведущих ученых института для ускоренного развития производства в лесопромышленном комплексе региона.
- эффективного трансферта технологий, внедрения и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- совместной реализации научных, инновационных и образовательных программ и проектов со стратегическими партнерами с привлечением их кадровых, технологических и интеллектуальных ресурсов для практико-ориентированной подготовки студентов;
- контроля качества подготовки специалистов
- формирования профессиональных компетенций студентов через участие в научных исследованиях и разработках.

Влияние программы на развитие вуза, региона и системы высшего образования заключается в:

- повышении качества подготовки и востребованности выпускников всех уровней;

- развитии ориентированных фундаментальных и прикладных исследований и активном использовании новейших научных достижений в подготовке высококвалифицированных специалистов;
- развитии системы непрерывной образования;
- обеспечении лесного сектора экономики региона разработками новых технологий с кадровым сопровождением.

Реализация Программы стратегического развития Сыктывкарского лесного института на 2016-2020гг. повысит конкурентоспособность вуза в системе высшего образования региона и в сфере оказания научно-технических услуг.

II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Реализуемые образовательные программы. В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в 2017 году в Сыктывкарском лесном институте реализовывались образовательные программы по следующим направлениям подготовки в соответствии с образовательными стандартами:

ФГОС ВО – 08.03.01 «Строительство», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.06 «Агроинженерия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 35.04.01 Лесное дело.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса. Сыктывкарский лесной институт дважды в год принимает участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО), ориентированном на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС. Проект позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения в соответствии с новыми требованиями, заложенными в федеральных государственных образовательных стандартах.

В 2017 году Сыктывкарский лесной институт успешно прошел независимую оценку качества образования.

Сертификат качества (№ 2017/1/175 от 05.07.2017) научно-исследовательского института мониторинга качества образования получен по итогам федерального Интернет-экзамена и подтвердил, что 13 программ высшего образования успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам.

Все дисциплины, практики и государственные итоговые аттестации обеспечены рабочими программами и фондами оценочных средств, которые сформированы в автоматизированной программе «СЛИ: Фонд образовательных программ».

Библиотечно-информационное обеспечение. Приоритетным направлением библиотеки является обеспечение учебного процесса. Для обучающихся от первокурсника до выпускника используется целый комплекс разнообразных библиотечных мероприятий,

расширяются возможности информационного обслуживания, использование веб-сайтов и электронно-библиотечных систем.

Свою деятельность библиотека осуществляет в соответствии с Положением о библиотеке, Правилами пользования библиотекой, Тематическим планом комплектования библиотеки СЛИ, Положением о формировании фонда библиотеки СЛИ и годовым планом работы.

Библиотека расположена в двух учебных корпусах. В структуру библиотеки входят три читальных зала (научный, электронный и зал периодических изданий), Абонемент, Отдел комплектования и обработки литературы, а также Информационно-библиографический отдел.

Общая площадь помещений библиотеки – **430,6** кв. м. Количество посадочных мест в читальных залах – **83**. В 2017 г. книговыдача составила **13376** экз. Количество посетителей за год – **17841**.

Библиотека располагает множительной техникой в количестве трех единиц. Парк ЭВМ насчитывает **26** единиц (**10** автоматизированных рабочих мест для студентов организовано в электронном читальном зале).

В работе библиотеки используется автоматизированная информационно-библиотечная система «ИРБИС», разработанная Государственной публичной научно-технической библиотекой (ГПНТБ). Данная система является открытой и постоянно пополняемой, служит для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской работы. Она включает автоматизированные рабочие места «Книговыдача», «Каталогизатор», «Комплектатор», «Администратор», «Читатель», «Книгообеспеченность», «Веб-Ирбис».

Информационная поддержка учебного процесса осуществляется посредством электронного каталога (объем **92853** записи), включающего сведения о книжном фонде, научно-технической документации, периодических изданиях, поступающих в библиотеку, и т. д. Сегодня электронный каталог библиотеки – это собрание библиографических записей, (часть которых представлена в полнотекстовом формате) на научные, научно-популярные, учебные, учебно-методические и справочные материалы по всем отраслям знаний.

В целях оперативного обеспечения информационными ресурсами каждому обучающемуся библиотека предоставляет доступ из любой точки, где имеется сеть Интернет, к полнотекстовым изданиям, разработанным преподавателями института.

Комплектование библиотечного фонда в 2017 г. велось по договорам с издающими организациями на многоэкземплярную литературу и с книготорговыми фирмами на единичные экземпляры научных и справочных изданий.

Общий объем библиотечного фонда на 01.01.2017 составил **204 707** экземпляров, в том числе учебной (учебники и учебные пособия) – **64 966** экз.; учебно-методической (методические рекомендации, методические указания, сборники лабораторных работ, лабораторные практикумы, учебно-методические комплексы и проч.) – **110 362** экз., научной – **6 670** экз., художественной – **955** экз.

В 2017 г. в библиотеку поступило всего **911** экземпляров литературы, в том числе учебной - **762** экз., учебно-методической – **33** экз., научной – **31**. Выбыло за отчетный год всего **6726** экз. (списание по причине устарелости, ветхости, утраты читателями).

В 2017 г. Сыктывкарский лесной институт продлил на основе договоров доступ к полнотекстовым электронным изданиям базовой коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и ЭБС «Издательство «Лань».

В Электронном читальном зале библиотеки осуществляется регистрация и обучение пользователей работе с ЭБС (**27** занятий). Доступ студентам, сотрудникам, преподавателям к электронному каталогу библиотеки СЛИ, а также к базам данных обеих ЭБС предоставляется как на базе Электронного читального зала библиотеки, так и из любой точки, где имеется Интернет.

В Электронном читальном зале библиотеки пользователи имеют возможность работать со справочно-правовой системой «КонсультантПлюс. Кроме того, студентам и

преподавателям в электронном читальном зале предоставляется доступ в Интернет (в учебных и научных целях).

В 2017 г. продолжилось сотрудничество библиотеки с некоммерческой организацией АРБИКОН в корпоративном проекте «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС). После вступления в проект участникам предоставляется доступ к обширной, регулярно пополняемой базе данных аналитической росписи статей, а также возможность экспортировать и импортировать библиографические записи из данной базы.

В 2017 году общий объем изданий составил 664 уч.-изд. л. Выпущено учебных изданий – 85 наименований, из них: учебных пособий – 49; сборников лабораторных работ и лабораторных практикумов – 8; методических указаний – 27; конспектов лекций – 1. Выпуск научных изданий – 7 наименований, из них: монографий – 2, сборников конференций – 3, сборников статей – 2.

Анализ кадрового обеспечения института.

Повышение квалификации педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (далее педагогических работников) осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

В Институте подготовка педагогических работников осуществляется:

- обучением в аспирантуре;
- защитой диссертации;
- прикреплением к высшим учебным заведениям соискателей ученых степеней;
- обучением в институтах переподготовки и повышения квалификации, в структурных подразделениях других вузов Министерства образования и науки Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию, научных учреждений или организаций, имеющих лицензию на осуществление образовательной деятельности в сфере послевузовского образования;
- прохождением стажировки;
- участием в работе научных и методических семинарах и конференциях международного и межрегионального уровней.

Подготовка и повышение квалификации педагогических работников Института планируется и проводится в соответствии с планом повышения квалификации.

В 2017 году продолжают обучение в аспирантуре 2 человека; прошли повышение квалификации 228 человек, профессиональную переподготовку 14 человек; приняли участие в работе конференций (международного и межрегиональных уровней) и научных семинарах – 27 человек.

В соответствии с законодательством РФ:

1. Прошли обучение в Управлении по делам гражданской обороны, чрезвычайной ситуации и пожарной безопасности администрации МО ГО «Сыктывкар» по программе подготовки «Должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» - 3 человека.

2. Прошли обучение в ГКУ РК «Управление противопожарной службы и гражданской защиты» по программе «Повышение квалификации должностных лиц, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа, в объеме пожарно-технического минимума» - 3 человека.

3. Прошли проверку знаний по пожарной безопасности в институте – 3 человека.

Приняли участие в различных тематических семинарах 7 человек. Доцент Сивков Евгений Николаевич получил сертификат соответствия судебного эксперта «Исследова-

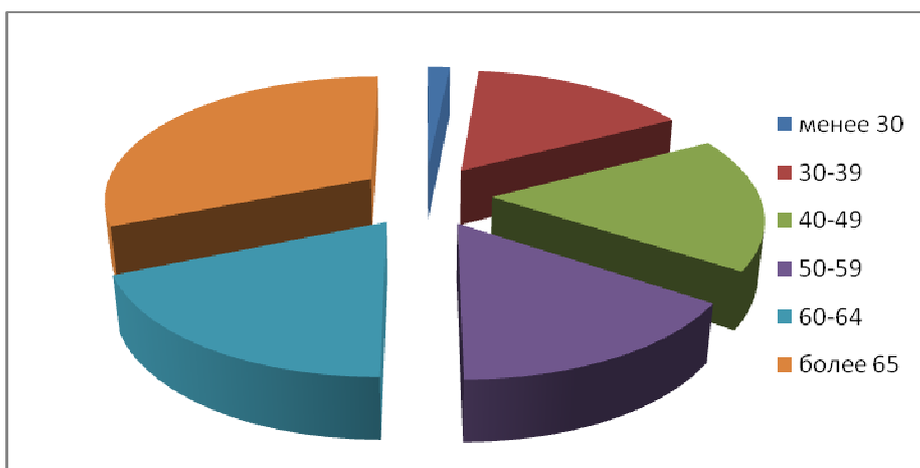
ние строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки». Илюшенко Елене Вячеславовне выдан сертификат в том, что она является ведущим экспертом Республиканской предметной комиссии по проверке экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по учебному предмету «Математика». Директор института и начальник международного отдела читали курс лекций в Университете Восточной Финляндии для студентов факультета лесных наук. Зав. библиотекой Иванцова Л. А. прошла стажировку по теме «Организация деятельности межбиблиотечного абонемена и электронной доставки документов» на базе ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми».

За пять лет штатными педагогическими работниками защищены 6 кандидатских диссертаций.

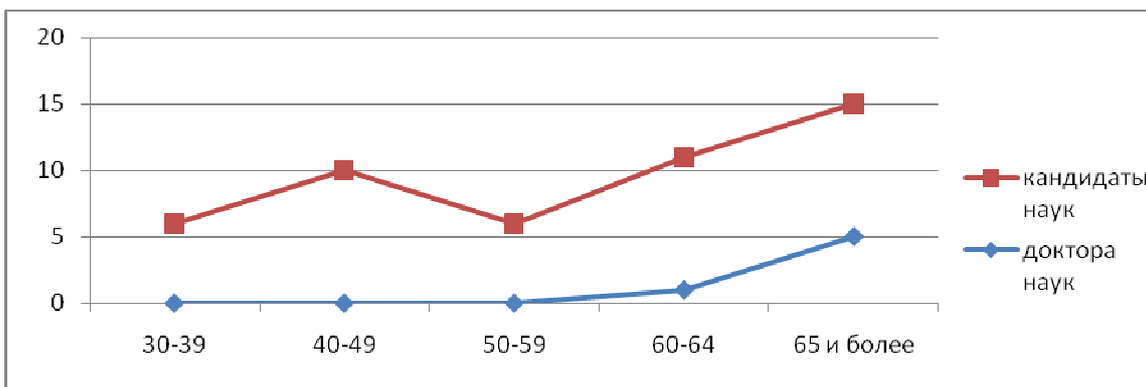
В реализации образовательных программ высшего образования принимают участие 149 педагогических работника (включая лиц из числа руководящего и учебно-вспомогательного персонала) ими занято 86,75 ставок, из них с учеными степенями 106 (71%) ими занято 65,1 ставка, докторов наук 17 (11,4%) ими занято 10,1 ставки. Со всеми педагогическими работниками заключены трудовые договоры. На штатной основе в Институте трудятся 77 педагогических работников (включая лиц из числа руководящего и учебно-вспомогательного персонала) ими занято 68,25 ставки. Доля штатных педагогических работников в общей численности педагогических работников (приведенная к ставкам) составляет 78,7%.

Анализ возрастного состава педагогических работников показал, что средний возраст педагогических работников по основной должности составляет 55 лет.

	Всего	Численность штатных педагогических работников с числом полных лет на 01.01.2017									
		менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Всего	64	0	1	2	8	11	0	5	5	12	20
из них: Декан	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
Зав.кафедрой	8	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3
Профессор	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Доцент	36	0	0	1	5	6	0	3	2	8	11
Ст.преподаватель	14	0	1	1	3	1	0	2	2	1	3
Преподаватель	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



Возрастной состав педагогических работников Института (без учета работающих по совместительству)



Анализ возрастного состава педагогических работников, имеющих ученую степень (без учета работающих по совместительству)

Оценка качества подготовки выпускников. Сводный отчет по результатам защиты выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров за 2016-2017 учебный год.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)

Всего студентов: 205

Сдали на «ОТЛИЧНО» - 129 чел. (63 %)

«ХОРОШО» - 64 чел. (31 %)

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - 12 чел. (6 %);

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (МАГИСТРАТУРА)

Всего студентов: 5

Сдали на «ОТЛИЧНО» - 3 чел. (60 %)

«ХОРОШО» - 2 чел. (40 %)

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - 0 чел. (0 %);

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Всего студентов: 458 студентов

Сдали на «ОТЛИЧНО» - 150 чел. (33 %)

«ХОРОШО» - 195 чел. (42 %)

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - 113 чел. (25 %)

Востребованность выпускников. Показатель трудоустройства выпускников очной формы обучения 2017 года составил 90,61%. Этому способствовала деятельность сектора содействия трудоустройству выпускников СЛИ, работа которого осуществляется в нескольких направлениях.

Виртуальное кадровое агентство. За 2017 год поступило более 50 вакансий-заявок на студентов и выпускников вуза. Более 60 % вакансий было занято нашими выпускниками. Наиболее востребованными являются выпускники технических специальностей. Заявки поступают как в режиме онлайн, так и по телефону, а также по электронной почте. Сразу же после поступления новой вакансии начинается поиск подходящего кандидата: обзваниваются потенциальные соискатели – выпускники института, на информационном стенде сектора содействия трудоустройству, на стендах деканатов и кафедр вывешиваются объявления о вакансии.

Проведение различных мероприятий, которые помогают выпускникам СЛИ найти работу, не выходя из стен вуза: круглые столы с работодателями, мастер-классы, тренинги.

Взаимодействие с Центрами занятости населения РК и работодателями по вопросам содействия трудоустройству выпускников. Заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями Республики Коми.

Мониторинг занятости выпускников СЛИ с целью выявления нетрудоустроенных лиц и помощи им в дальнейшем трудоустройстве. По данным мониторинга, большое количество выпускников СЛИ работают в лесничествах, министерствах и ведомствах Республики Коми: Управление лесного хозяйства министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта РК, Управление пенсионного фонда в г. Сыктывкаре, а также на предприятиях: АО «Монди СЛПК», ООО «Жешартский ЛПК, «Коми-энерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада, Коми отделении Сбербанка России, ОАО «КомиАвтотранс», ОАО «Комигражданпроект», ОАО «Комитекс», ОАО «Ростелеком», ОАО «АвтодорКоми», ООО «Горводоканал», дорожная компания «ДорИнвест», ООО «Илим», филиал в г. Коряжма, АО «Печернефтегаз», и др. С этими предприятиями заключены договоры о сотрудничестве, проведении практик и трудоустройстве.

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность института ведется по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ, среди которых можно выделить следующие (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. №899):

1. Науки о жизни.
2. Рациональное природопользование.
3. Транспортные системы.

и в рамках научной темы института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства».

В СЛИ – работают три научные школы:

➤ **Технические науки**

05.00.00 «Технические науки – основа современной инновационной системы развития предприятий лесопромышленного комплекса». Руководители – Асадуллин Ф. Ф., д. ф.-м. н., доцент; Дёмин В. А., д. х. н., профессор, Полещиков С. М., д. ф.-м. н., профессор.

➤ **Сельскохозяйственные науки**

06.00.00 «Экологические основы сохранения биоразнообразия и устойчивости таежных экосистем». Руководители – Пахучий В. В., д. с.-х. н., профессор; Юркина Е. В., д. б. н., доцент.

➤ **Социально-экономические и общественные науки**

«Экономика и управление предприятиями лесопромышленного комплекса». Руководители – Большаков Н. М., д. э. н., профессор.

Научные исследования проводятся по 20 направлениям, которые соответствуют образовательным программам института (таблица 1).

Таблица 1. Основные направления НИР

Код	Наименование направления подготовки	Перечень научных направлений научно-исследовательской деятельности
1	2	3
08.03.01	Строительство	Строительство в условиях Севера
09.03.02	Информационные системы и технологии	Моделирование физических процессов
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Исследование физико-механических свойств материалов и конструкций Проблемы изучения технологических процессов лесозаготовок
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Моделирование физических процессов
18.03.01	Химическая технология	Научные основы химии и технологии комплексной переработки растительного сырья
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Загрязнение и охрана окружающей среды
20.03.01	Техносферная безопасность	Решение экологических проблем в ЦБП
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Актуальные проблемы землеустроительных и кадастровых работ
23.03.01	Технология транспортных процессов	Инновации в управлении транспортными процессами
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Транспорт на предприятиях и организациях лесной отрасли
27.03.04	Управление в технических системах	Моделирование физических процессов
35.03.01	Лесное дело	Лесное хозяйство
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Заготовка и переработка древесины в лесном хозяйстве
35.03.06	Агроинженерия	Электроснабжение отраслей народного хозяйства
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории
35.04.01	Лесное дело (магистры)	Лесное хозяйство
38.03.01	Экономика	Формирование и развитие инновационного лесного кластера в Республике Коми
38.03.02	Менеджмент	Создание системы профессиональной подготовки кадров в соответствии с потребностями лесного сектора экономики Республики Коми

В СЛИ продолжается научно-исследовательская работа по теме общей теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства». Кафедральные исследования осуществляются в рамках разработанных научных концепций; ведутся исследования по формированию доступной инклюзивной образовательной среды.

1. Результативность НИР

Результативностью деятельности научных школ является публикационная активность научно-педагогических работников. В отчетном году преподавателями института подготовлены три монографии:

1. Лесоводство на заболоченных землях [Текст] : [монография] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. - 232 с.

2. Система земледелия Республики Коми: монография / колл. авторов (Г.Г. Романов гл. 11 "Возделывание основных культур в условиях республики Коми", с. 92-159). — Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСИУ, 2017 — 225 с.

3. Повышение эффективности вывозки лесоматериалов по лесовозным дорогам : монография / А. В. Скрыпников (науч. ред.), Е. Н. Сивков, В. Г. Козлов, А. Ю. Арутюнян ; Сыктывкарский лесной институт. — Сыктывкар: СЛИ, 2017. — 136 с.

Основными публикациями СЛИ в 2017 году стали (таблица 2):

Табл. 2 Основные публикации НИР

ФИО	Исходные данные	Источник
ДЕМИН В. А.	IR SPECTRAL STUDY AND X-RAY STRUCTURAL ANALYSIS OF THE SUPRAMOLECULAR STRUCTURE OF CELLULOSE POWDER / Kazakova E.G., Ipatova E.U., Udoratina E.V., Aleshina L.A., //Lugovskaya L.A., Demin V.A.// Fibre Chemistry . 2017. С. 1-7.	ВАК (входит в Скопус)
	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОЗОНИРОВАНИЕ ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ /Мухрыгин К.С., Демин В.А. Химия растительного сырья . 2017. № 4. С. 15-22.	ВАК
ФЕДОРОВА Э. И.	АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФОРМ И СТРОЕНИЯ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА /Федорова Э.И. // Инновации в образовании . 2017. № 9. С. 128-133.	ВАК
АСАДУЛЛИН Ф. Ф.	NONLINEAR MAGNETOELASTIC DYNAMICS OF THE FERRITE PLATE /Asadullin F.F., Poleshchikov S.M., Pleshev D.A., Kotov L.N., Vlasov V.V., Shavrov V.G., Shcheglov V.I.// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика . 2017. Т. 10. № 1. С. 36-39.	ВАК (входит в Скопус)

	<p>NONLINEAR MAGNETOELASTIC DYNAMICS OF THE FERRITE PLATE / <i>Asadullin F.F., Poleshchikov S.M., Pleshev D.A., Kotov L.N., Vlasov V.V., Shavrov V.G., Shcheglov V.I.</i></p> <p>Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2017. Т. 10. № 3. С. 330-333.</p>	ВАК (входит в Скопус)
БОЛЬШАКОВ Н. Н.	<p>Проектный подход как фактор корпоративно-общественной интеграции / Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСИУ, Вестник КРАГСИУ. Теория и практика управления. №18 (23), 2017. С. 64-74.</p>	Рецензируемый журнал
	<p>СОЗДАНИЕ СОВОКУПНЫХ ЦЕННОСТЕЙ КАК СУЩНОСТЬ КОРПОРАТИВНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ / <i>Большаков Н.М., Иваницкая И.И.</i> // Альманах современной науки и образования. 2017. № 2 (116). С. 22-28.</p>	Рецензируемый журнал
ИВАНИЦКАЯ И. И.	<p>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ СЫКТЫВКАРСКОГО ЛЕСНОГО ИНСТИТУТА РАБОТАТЬ В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ / <i>Иваницкая И.И., Сандригайло Л.З.</i> // Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 1-5. С. 55-59.</p>	Рецензируемый журнал
ДЕМИНА М. Ю.	<p>ВЛИЯНИЕ НЕПОЛНЫХ ТЕРМОЦИКЛОВ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ВИНТОВОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПРУЖИНЫ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА / <i>Андронов И.Н., Демина М.Ю., Кормицкова З.И., Матвеева О.А.</i> // Деформация и разрушение материалов. 2017. № 8. С. 24-29.</p>	ВАК
	<p>ЭФФЕКТЫ ПЕРЕКРЕСТНОГО ВЛИЯНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ, ТРАЕКТОРИЙ НАГРУЖЕНИЯ И ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПРИ ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПРУЖИНЫ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА / <i>Андронов И.Н., Демина М.Ю., Полугрудова Л.С.</i> // Деформация и разрушение материалов. 2017. № 11. С. 23-32.</p>	ВАК
ПАХУЧИЙ В. В.	<p>ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВАСИЛЬЕВИЧА БАБИКОВА / <i>Пахучий В.В., Селиванов А.А., Дружинин Н.А.</i></p> <p>Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2017. № 3 (357). С. 179-181.</p>	ВАК
	<p>ОЦЕНКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ МОЩНОСТИ ТОРФА НА ОСУШАЕМЫХ МЕЛКОЗАЛЕЖНЫХ ТОРФЯНИКАХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЛЕСОВОДСТВА / <i>Пахучий В.В.</i> // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017.</p>	Рецензируемый журнал

	№ 47. С. 144-149.	
	КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ ОСУШЕНИЯ И УДОБРЕНИЯ НА РОСТ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В СРЕДНЕЙ ПОДЗОНЕ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ / Пахучий В.В., Патов А.И.// Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 47. С. 44-48	Рецензируемый журнал
ЛЕКАНОВА Т. Л.	ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /Леканова Т.Л., Андронов А.В.// Фундаментальные исследования. 2017. № 10-2. С. 239-244	ВАК
ЮРКИНА Е. В.	ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ГАЛЛООБРАЗОВАТЕЛЕЙ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ Г. СЫКТЫВКАРА / Юркина Е.В., Пестов С.В. Теоретическая и прикладная экология. 2017. № 1. С. 77-82	ВАК (входит в список)
	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЛЛООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЖИВОТНЫХ В КАЧЕСТВЕ БИОИНДИКАТОРОВ УСЛОВИЙ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. СЫКТЫВКАРА) // Юркина Е.В., Пестов С.В. // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2017. Т. 21. № 3. С. 49-60.	ВАК
ПАРШИНА Е. И.	КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ Паршина Е.И.// Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2017. № 2. С. 14-19	ВАК
	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР КОРМОВОГО СЕВООБОРОТА В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ / Чеботарев Н.Т., Юдин А.А., ГородиСкий П.В., Паршина Е.И., Попов Д.А.// Аграрный вестник Урала. 2017. № 6 (160). С. 7	ВАК
	ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИОННОГО ФОНДА РАСТЕНИЙ ЛАБОРАТОРИИ «ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК» СЫКТЫВКАРСКОГО ЛЕСНОГО ИНСТИТУТА Паршина Е.И.// Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2017. № 10. С. 7-9.	ВАК
	ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ГО-	Научный журнал

	РОДА (НА ПРИМЕРЕ МО ГО «СЫКТЫВКАР») / Паршина Е.И.// Успехи современной науки . 2017. Т. 1. № 8. С. 138-141	
ЕНЦ Г. П.	ЭМПИРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ОСНОВЫ КОНТРОЛЯ Енц Г.// Проблемы теории и практики управления . 2017. № 2. С. 18-23.	ВАК
ПУНГИНА В. С.	РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА / Замятина М.Ф., Пунгина В.С. // Инновации . 2017. № 1 (219). С. 82-91.	ВАК
ШАРАПОВА С. И.	К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАГИСТРОВ «ДЕЛОВОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ» В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ /Шарапова С.И., Васькина Н.В. Проблемы современного педагогического образования . 2017. № 55-7. С. 216-222	ВАК
УСТЮГОВ В.А.	Ecology, Environment and Conservation journal is covered by SCOPUS.	ВАК (входит в Скопус)
СЛАБИКОВ В. С.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СЕВЕРА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ / Илларионов В.А., Слабиков В.С., Вайс К.Е.// Научное знание современности . 2017. № 4 (4). С. 124-130.	Рецензируемый журнал
ГУТИЙ Л. Н.	СОСТОЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КУЛЬТУР СОСНЫ СКРУЧЕННОЙ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ /Федорков А.Л., Гутий Л.Н.// Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН . 2017. № 2 (200). С. 25-31.	Научный журнал
	Performance of lodgepole pine and Scots pine in field trials located in north-west Russia Автор: Fedorkov, A.; Gutiy, L.SILVA FENNICA Том: 51 Выпуск: 1 Номер статьи: 1692 Опубликовано: 2017	WoS

Всего: 27 статей, из них:

ВАК – 19; рецензируемые журналы – 6; научные журналы – 2.

Публикации и цитирования в международных базах данных:

Scopus – 5/10; Web of Science – 5/10.

Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы работы преподавателей института, составил = 5,462. Цитирования в РИНЦ = 170 единиц. Цитирование публикаций института за 5 лет составило 1328 единиц (таблица 3).

Табл. 3. Цитирование ННР в 2017 году и за 5 лет

№ п/п	Ф. И. О.	2017 год	За 5 лет (с 2013-2017 гг.)
1	Пахучий В. В.	32	147
2	Большаков Н. М.	28	221
3	Еремеева Л. Э.	17	187
4	Пунгина В. С.	16	55
5	Дёмин В. А.	15	192
6	Морозова Е. В.	12	62
7	Романов Г. Г.	9	73
8	Дёмина М. Ю.	7	42
9	Юркина Е. В.	7	58
10	Иваницкая И. И.	7	59
11	Леканова Т. Л.	7	21
12	Цыгарова М. В.	7	38
13	Асадуллин Ф. Ф.	6	29

Публикации в сборниках конференций (российских и международных) – около 20 статей. В сборниках внутривузовских конференций – около 70 статей. Подготовлено и издано 50 учебных пособий.

2. Финансирование научных исследований и разработок

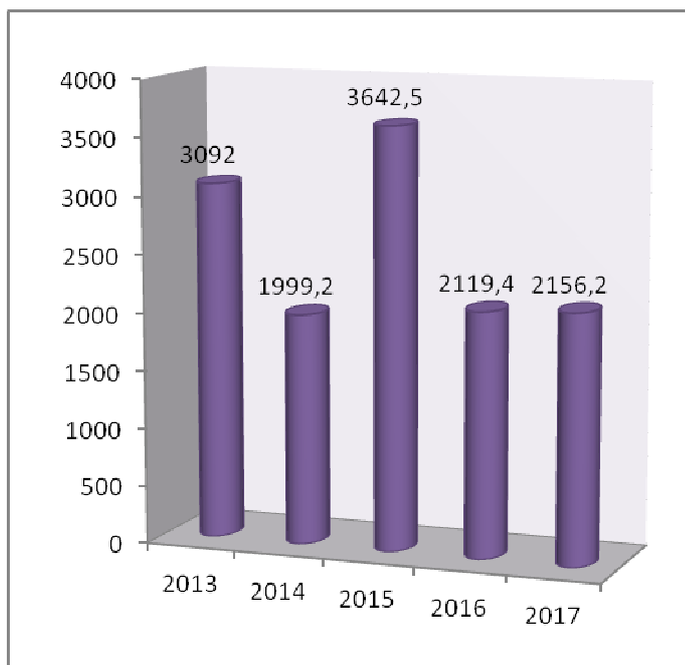
В 2017 году общее финансирование научных исследований составило 9 млн. 605,0 тыс. руб., из них: внешний объем финансирования научных проектов - 2 млн. 152,6 тыс. руб., а финансирование из собственных средств института - 7 млн. 452,4 тыс. рублей. Источники финансирования научных исследований и разработок представлены в табл. 3.

Табл. 3. Источники финансирование научных исследований

Финансирование научных исследований и разработок (в том числе из средств)	Объем финансирования (тыс. руб.)
Общее финансирование НИР, в том числе из средств:	9 605,0
Субъектов федерации, местных бюджетов	31,82
Российских хозяйствующих субъектов	995,0
Зарубежных источников	1 125,75
Собственные средства института	7 452,4

Объёмы внешнего финансирования НИР (за 5 лет) представлен на рисунке 1.

Рисунок 1 – Объемы внешнего финансирования НИР



Выполнен большой международный проект по теме «Использование биотоплива в Республике Коми: развитие и популяризация». Заключены соглашения на выполнение грантового исследования по биоэнергетике.

Выполнение научных исследований по областям наук представлено в таблице 4.

Табл.4 Выполнение научных исследований по направлениям

№ п/п	Наименование темы НИР	Объем внешнего финансирования (тыс. руб.)	Источник финансирования
Технические науки			
1	Определение нормы расхода топлива транспортных средств	31,82	УФНС по РК
Сельскохозяйственные науки			
2	Разработка научно-технической документации по проектам освоения лесов	125,0	ИП Толмачёв О. М.
3	Разработка научно-технической документации проекта освоения лесов	570,0	ООО «Партнер-групп»
Социально-экономические и общественные науки			
4	Формирование психологически комфортной и безопасной образовательной среды	300,0	АО «Монди СЛПК»
Международная деятельность			
5	Использование биотоплива в РК: развитие и популяризация	670,75	Норск-Энерги (Норвегия)

6	«Лесная школа» в рамках НИР «Устойчивое лесопользование и лесопользование в России»	455,0	Германия
---	---	-------	----------

Институтом ведется работа по оформлению интеллектуальной собственности. Так 2017 году получено свидетельство № 2017613426 «Программа расчета динамики намагненности и упругих смещений в планарных структурах» / Ф. Ф. Асадуллин, В. С. Власов, С.М. Полешиков, Д. А. Плешев. Оформляется заявка на получение патента на изобретение «Способ извлечения тепловой энергии искусственно нагретого грунта» (авторы Леканова Т. Л., Чупров В. Т. и студент 5 курса ЗФО Горбатенко Н.А.).

Растет и научный потенциал института. Так, 16 марта 2017 г. состоялась защита кандидатской диссертации Полугрудовой Л. С. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04. – «Механика деформируемого твердого тела» (науч. рук. - М. Ю. Дёмина).

За отчетный период институтом подготовлено и издано три сборника научно-практических конференций и два научно-популярных издания, посвященных 65-летию высшего лесного образования в РК.

Сборники материалов научно-практических конференций:

1. Февральские чтения [Электр. ресурс]: сборник материалов науч.-практ. конф. – Сыктывкар: СЛИ, 2017. – 398 с.
2. Исследование молодежи – экономике, производству, образованию [Электр. ресурс]: сборник матер. VIII Всеросс. молодеж. науч.-практ. конф. – Сыктывкар: СЛИ, 2017. – 632 с.
3. Изучение лесосырьевой базы Республики Коми: научно-методический аспект [Текст] / глав. ред. Н. М. Большаков. – Сыктывкар: СЛИ, 2017. – 112 с.

Подготовлены 2 научно-популярных издания:

1. Гордимся прошлым, строим будущее [Текст]: сборник статей (отв. ред. Жиделева В. В.). – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. – 640 с.
2. Сохраняя природное достояние [Электр. ресурс]: научно-популярное электронное издание на компакт-дисках. – Сыктывкар: СЛИ, 2017. – 495 с.

На площадке института проведено более 30 научных мероприятий: научно-практические конференции, конкурсы и семинары, мастер-классы и круглые столы. В отчетном году были организованы и мероприятия по приоритетным направлениям арктических исследований: секция «Сохранение биосферы Северных и Арктических территорий России» в рамках Всероссийской научной конференции «Европейская зона российской Арктики: сценарии развития» (с международным участием) (19 октября 2017). Ежегодно студенты и преподаватели СЛИ являются участниками мероприятий, посвященных Дню Арктики в Республике Коми.

Работает общество рационализаторов и изобретателей СЛИ. В отчетном году преподавателями и студентами было подготовлено около 20 рационализаторских предложений.

В соответствии с планом работает научно-технический совет (председатель Большаков Н. М.), совет молодых ученых СЛИ (председатель Молчанова А. А.).

Активно ведется научно-исследовательская работа студентов.

Основными достижениями НИРС стали:

✓ Премия Правительства Республики Коми в области научных исследований среди студентов и выпускников вуза, которую получил выпускник 2017 года по направлению «Химические технологии» Морозов Михаил (22 декабря 2017 г.). Научный руководитель – Федорова Э. И.

✓ Премия [Министерства экономического развития Республики Коми](#) «За успешное участие и победу в конкурсе бизнес-проектов по развитию малого и среднего предпринимательства среди молодежи Республики Коми», которой удостоен студент 4 курса направления подготовки «МиОЛК» Строчек Даниил.

✓ Победа Кочурова Романа в III туре Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 350302 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Научный руководитель – Цыгарова М. В.

✓ Два проекта получили премии на конкурсе Лесной академии Коми за исследования по приоритетным направлениям развития лесопромышленного комплекса и региона в целом – в номинации «Лесозаготовка и лесное хозяйство».

Девятнадцать студентов получают стипендии различных уровней: Президента РФ (1), Правительства РФ (5) и Правительства РК (13).

Научные проекты СЛИ стали финалистами республиканского конкурса инновационных проектов Республики Коми: «Использование геотермальных источников энергии в районах севера» и «Рекуперация теплоты вентиляционных выбросов на примере производства нетканых материалов» (науч. руководитель – Леканова Т. Л.); «Система мониторинга пассажиропотока и режимов работы транспортного средства» (науч. руководитель – Еремеева Л. Э.) и «От замысла до воплощения: консультационная поддержка в получении положенной по закону древесины» (науч. руководитель – Цыгарова М. В.).

Второй год студенты – участники конкурса исследовательских грантов по биоэнергетике, проводимого Министерством инвестиций, промышленности и транспорта РК при поддержке Центра «Экологически чистое производство» (г. Москва).

В 2017 году получен грант от Министерства образования и науки Республики Коми на проведение Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию». Каждый год количество участников молодежного форума растет, приобретая международный статус: традиционным стало участие студентов из Германии, Финляндии и Швеции.

В отчетном году институтом реализованы научно-образовательные проекты, среди которых: интеллектуальное шоу «Битва умов», с участием команд образовательных учреждений Лесного образовательного кластера (ЛОК) и образовательный проект «Школа юного лесоведа», который каждый год принимает новые формы, вовлекая в свои ряды все большее количество участников: школьников и учителей.

В отчетном году стало возможным проведение нового для СЛИ проекта – Республиканской ярмарки школьных и студенческих компаний в рамках международной образовательной программы «Достижения молодых». Данная инициатива исходила от Министерства образования и науки Республики Коми. Ежегодно студенческая компания лесного института не только участник, но и победитель Ярмарки среди образовательных организаций Республики Коми.

Студенты СЛИ – активно участвуют в научных мероприятиях, проводимых на площадке других образовательных учреждений. Среди которых, участие и победа на XVIII международной молодежной конференции «Севергеоэкотех-2017», проводимой Ухтинским государственным техническим университетом (г. Ухта, 12-14 апреля 2017 г.). Уча-

ствие в Республиканском молодежном инновационном конвенте «Молодежь - будущему Республики Коми» (г. Ухта, 15-16 марта 2017 г.) и в Республиканском молодежном образовательном форуме «Инноватика: Крохаль» (г. Ухта, 3-8 июля 2017). Участие и победа в научно-инновационном форуме «СорокИНН», проводимого Сыктывкарский государственным университетом имени Питирима Сорокина (СыктГУ, 5-6 октября 2017), а также в III Всероссийской научно-практической конференции «Здоровьесбережение обучающихся в условиях Севера» (СыктГУ, 5-6 декабря 2017).

Качество деятельности образовательной организации определяется вовлеченностью студентов в научно-исследовательскую работу. Результаты НИРС представлены в таблице 5.

Табл. 5. Результативность НИР студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2017 году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	400
международных, всероссийских, региональных	2	376
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	24
международных, всероссийских, региональных	4	6
Научные публикации, всего, из них:	5	200
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	20
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	8
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	180
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	5
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	7
гранты, выигранные студентами	16	3
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	5
Стипендии Правительства Республики Коми, получаемые студентами	19	13

Активно ведется внеучебная научно-исследовательская работа студентов в рамках деятельности учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей». В отчетном году обучение по программе «Современное предпринимательство на основе собственной идеи» наряду со студентами СЛИ прошли преподаватели и учащиеся образовательных организаций ЛОК Республики Коми.

Традиционным для СЛИ стало проведение школьных олимпиад среди учащихся 9-11 классов в дни весенних каникул.

Основные предложения

1. На первый план должна выходить практическая значимость научных исследований. Сформировать перечень проектов готовых к реализации в рамках деятельности учебно-научных и учебно-научно-производственных лабораторий. Продумать научно-технические услуги, которые могут оказывать кафедры и факультеты на коммерческой основе.
2. Активизировать публикационную активность преподавателей в журналах из списка ВАК и в зарубежных базах данных Web of Science и Scopus.
3. Публиковаться в соавторстве с коллегами (учеными), имеющими высокие наукометрические показатели, в том числе, с иностранными учеными.
4. Активизировать работу преподавателей по подготовке и изданию монографий и учебников.
5. Инициировать публикации студентов без соавторов – научных руководителей.
6. Привлекать к научным исследованиям зарубежных ученых из вузов-партнеров СЛИ.

IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году международное сотрудничество института осуществлялось по учебному и научному направлениям. Сыктывкарский лесной институт осуществляет международную деятельность в рамках соглашений о сотрудничестве с иностранными партнерами: Королевской шведской академией сельского и лесного хозяйства (Швеция); Университетом прикладных наук и искусств г. Гёттингена (Германия); Норвежским Арктическим университетом (Норвегия); компанией Норск Энерги (Норвегия); Норвежской Дорожной Администрацией, Северный регион; Университетом Восточной Финляндии г. Йозенсуу; Университетом прикладных наук г. Тампере (Финляндия); Университетом прикладных наук г. Сейнайоки (Финляндия); Шведским университетом сельскохозяйственных наук, научно-исследовательской сетью сотрудничества в области лесных ландшафтов школы по управлению лесами (Швеция); Университетом естественных наук г. Познань (Польша), Международной Балтийской Академией.

В течение осеннего семестра в университете прикладных наук г. Сейнайоки в рамках соглашения о сотрудничестве обучалось два студента СЛИ по программе «Информационные технологии». Студентка факультета ЭИУ прошла обучение в Норвежском Арктическом университете в течение весеннего семестра.

В течение года в рамках деятельности Международного совета по сотрудничеству в области лесного профессионального образования финно-угорских стран и регионов России проводились студенческие круглые столы в режиме онлайн, на которых студенты обсуждали интересующие их вопросы на английском языке.

В январе 2017 года СЛИ посетили профессора кафедры электроэнергетики факультета электроники и информатики из Кошицкого технического университета (Словакия), в сентябре наш преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро и теплоэнергетика» выступил с докладом на Международной конференции в Словакии.

В апреле 2017 года СЛИ принимал делегацию студентов из Университета прикладных наук г. Сейнайоки, в течение недели финские студенты посещали лекции, знакомились с традициями, культурой и историей Республики Коми.

В апреледиректор СЛИ Гурьева Л. А. и начальник международного отдела СЛИ Седусова Н. М. прочли курс лекций «Ведение бизнеса в России: юридический, экономиче-

ский, социокультурный аспекты» в Университете прикладных наук г. Сейнайоки в рамках соглашения о сотрудничестве и при финансовой поддержке программы «First». Помимо лекций, делегация СЛИ встретила с руководством университета для обсуждения вопросов дальнейшего совместного сотрудничества. В августе 2017 года они были приглашены Университетом Восточной Финляндии для чтения лекций по лесному законодательству и праву, а также межкультурной коммуникации для группы интернациональных студентов.

В сентябре 2017 года совместно с АО «Монди СЛПК» и ФСУР «Серебряная тайга» была организована и проведена Международная лесная школа для интернациональной группы студентов из Германии и Швеции в рамках соглашения о сотрудничестве между Сыктывкарским лесным институтом и Университетом прикладных наук и искусств г. Гёттингена (Германия) при финансовой поддержке немецкой службы DAAD.

В феврале СЛИ посетили профессор Лариса Лейсио из Университета Восточной Финляндии г. Йозенсуу, она провела несколько мастер-классов в СЛИ, познакомилась с преподавателями кафедры «Гуманитарных и социальных дисциплин». В мае 2017 доцентом кафедры Юшковой Н.А. была проведена онлайн лекция для финских студентов.

В мае 2017 года делегация СЛИ приняла участие в выездном обучающем тренинге для преподавателей лесных вузов и колледжей, организованной компанией «KomatsuForestAB», мероприятие также стало частью работы Лесного образовательного кластера.

В рамках проекта Совета Баренцева/Евроарктического региона преподаватели и студенты института с октября по декабрь 2017 года принимали участие в международных обучающих семинарах на тему «Повышение конкурентоспособности предприятий по производству древесных плит посредством методологии «Чистого производства» в рамках российско-норвежского проекта «Методология «Чистое производство».

В октябре-декабре 2017 года при финансовом содействии Министерства природных ресурсов Норвегии в СЛИ была выполнена научно-исследовательская работа по теме «Использование биотоплива в Республике Коми: развитие и популяризация». Целью работы НИР являлись организация и проведение мероприятий, нацеленных на популяризацию использования биотоплива и развитие биоэнергетики в Республике Коми и, как следствие, сокращение количества промышленных древесных отходов в муниципалитетах республики, а также создание в СЛИ лаборатории «Биоэнергетика-рациональное использование древесины».

В декабре 2017 года в рамках соглашения о сотрудничестве с Университетом прикладных наук и искусств г. Гёттингена (Германия) профессор факультета Управления ресурсами Фридберт Бомбош провел онлайн лекцию «Развитие молодежного предпринимательства в Германии» в рамках работы УИЛ «Полигон инновационных идей».

В июле 2017 года СЛИ принимал в своих стенах группу студентов и преподавателей из Бернского университета прикладных наук (Швейцария).

Преподаватели и студенты СЛИ постоянно принимают участие в международных семинарах, видеолекциях, мастер-классах, организованных совместно с иностранными партнерами СЛИ, а также министерствами и ведомствами Республики Коми.

V. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса, вся работа в вузе строится в соответствии и на основании СТРАТЕГИИ развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года, включающей следующие направления воспитательной деятельности: духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое и правовое воспитание; профессионально-трудовое воспитание; эстетическое воспитание; физическое воспитание; экологическое воспитание. На основании этого в институте разработан и утвержден календарный план внеучебной работы, а также реализуются разнообразные проекты по различным направлениям воспитательной деятельности.

Современный вуз – пространство реализации государственной молодежной политики, приоритеты которой должны быть положены в основу воспитательной деятельности образовательной организации. Основные цели ГМП - создание условий для более полного участия молодежи в социально-экономической, политической и культурной жизни общества; расширение возможностей молодого человека в выборе своего жизненного пути, достижении личного успеха.

К приоритетным задачам государственной молодежной политики, реализуемых в СЛИ относятся:

- создание и поддержка деятельности молодежных объединений по направлениям реализации государственной молодежной политики;
- поддержка талантливой молодежи;
- пропаганда здорового образа жизни, жизни без наркотиков, алкоголя и курения;
- профилактика правонарушений среди молодежи;
- увеличение численности молодежи, задействованной в программах и проектах молодежных объединений;
- формирование духовно-нравственных ценностей и гражданской культуры молодежи;
- поддержка студенческих программ и проектов;
- развитие молодежного медийного пространства.

Основными направлениями реализации государственной молодежной политики, представленными в Сыктывкарском лесном институте, являются «Инновационная деятельность и научно-техническое творчество», «Предпринимательство», «Международное сотрудничество», «Патриотизм», «Самоуправление», «Волонтерство», «Здоровый образ жизни», «Творчество» (есть студенческие объединения по данным направлениям).

В наличии доступны для студентов источники информации (информационные стенды, на сайте института (<http://сли.рф/>), в группе в социальных сетях (<https://vk.com/forestinstitute>)), содержащие сведения о внеучебных мероприятиях, расписания работы кружков, актуальная информация о конкурсах, грантах, мастер-классах и т.д.

Общим руководством воспитательной деятельностью в институте занимается отдел внеучебной и социальной работы, текущую работу осуществляют и контролируют деканы, заведующие кафедрами, специалисты деканатов, кураторы учебных групп и объединенный совет обучающихся.

В настоящее время в СЛИ на основании Положения о кураторе, прикрепленном к академической группе, педагогическую деятельность осуществляют 9 кураторов, назначенных приказом директора. С целью совершенствования и активизации кураторской деятельности в общей системе воспитательной работы института организуются встречи с кураторами начальника отдела внеучебной и социальной работы, а также с узкими специалистами с целью оказания методической и информационной поддержки кураторам академических групп.

В рамках декады первокурсника кураторами академических групп реализуются основные традиционные мероприятия: посещение библиотеки СЛИ, экскурсии и квест по институту, посещение лекции «Северный лес на все времена» и участие в концерте ко дню первокурсника, что имеет огромное значение для сплочения коллектива группы.

Кураторы вместе со студентами принимают активное участие во всех традиционных внутривузовских мероприятиях, организуют массовые выходы в театры и музеи города, осуществляют контроль успеваемости студентов.

Студенты института имеют возможность реализовать свой потенциал в деятельности совета молодых ученых и специалистов, кружках и студиях творческого объединения студентов «Древо» (студия эстрадного вокала «Ника», вокально-инструментальные ансамбли, фаер – шоу, команда брейк-данса «KomiKingz», ансамбль «Ивушка»), военно-

спортивном клубе «Сириус», клубе КВН, волонтерском движении «Содружество студентов СЛИ», секциях спортивного клуба «Север».

Актовый зал института – идеальное место для проведения культурно-массовых мероприятий различного масштаба. Здесь реализуются, помимо традиционных студенческих концертов, события городского, республиканского и международного уровней. Гостями СЛИ становятся представители Правительства и Госсовета республики, министерств и различных ведомств, российские и зарубежные партнеры. Зал выгодно отличается просторностью, интересное дизайнерское оформление, обширная сцена, удобные кресла. При оформлении мероприятий используется современное световое, звуковое и проекционное оборудование. Зал площадью 435 кв. метра вмещает 380 человек.

Деятельность студий и клубов, которые входят в состав *творческого объединения студентов «Древо»*, помогает формировать у студенческой молодежи активную жизненную позицию, способствуют адаптации молодых людей к новым жизненным условиям, развивают творческое начало. Студенты имеют возможность заниматься в студии эстрадного вокала «Ника», вокально-инструментальных ансамблях, команде брейк-данса, клубе веселых и находчивых.

Каждый студент Лесного института имеет возможность внести свой вклад в проведение праздников «Посвящение в студенты», «Гатьянин день. День Российского студента», тематических акций, фестиваля студенческого творчества «День факультетов», торжеств по случаю окончания вуза и во многих других мероприятиях.

Профориентационные выезды коллективов ТО «Древо» сегодня являются традиционными мероприятиями, ориентированными на ознакомление школьников 10–11-х классов с деятельностью института, возможностями получения качественного образования, знакомством с интересной и разноплановой студенческой жизнью. Ежегодно участники ТО «Древо» представляют институт на традиционной выставке «Абитуриент» и «Ночь в Лесном», а так же принимают активное участие в социальных экспедициях общественной организации 2Союз женщин Республики Коми».

В течение года коллективы студий и клубов ТО «Древо» стали участниками свыше 50 мероприятий различного уровня, проводимых в Республике Коми и России, наиболее известные из них: городской фестиваль патриотического творчества «Муза Отечества», общереспубликанский выпускной «Облака», «Российская студенческая весна – 2017», фестиваль вокально – инструментального творчества «Золотая молодежь» и т.д.

Стабильными остаются и результаты деятельности коллективов творческого объединения – достижения в фестивалях, конкурсах всех уровней. В 2017 году получено свыше 30 дипломов и благодарственных писем за участие и победы в творческих проектах и мероприятиях.

Значительное внимание в СЛИ уделяется патриотическому воспитанию студентов. В рамках патриотического направления в вузе реализуют свою деятельность два клуба – спортивный клуб «Север» и военно-спортивный клуб «Сириус».

Коллектив *военно-спортивного клуба «Сириус»* пользуется огромной популярностью среди студентов института. Ребята с удовольствием занимаются такими видами спорта, как туризм, спортивное ориентирование, «школа безопасности» и т. д. Ежегодно команды становятся победителями городских, республиканских всероссийских туристических слетах, соревнованиях, военно-патриотических играх: открытого городского спортивно-патриотического конкурса «Служу России», открытого городского молодежного туристического слета студенческих команд «Майка», чемпионата и первенства Республики Коми по спортивному туризму, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне, республиканского первенства по пожарно-прикладному спорту на приз «Серебряная штурмовка», республиканского соревнования «Школа безопасности», республиканского соревнования по технике пешеходного туризма, посвященного Всемирному дню туризма.

Студенческий спортивный клуб «Север» приоритетными направлениями своей деятельности считает, как спортивно-массовую работу со студентами, так и повышение спортивного мастерства.

В институте для организации спортивно-оздоровительной и внеучебной работы имеется спортивный зал для проведения различных видов соревнований как городского, так и республиканского уровня с профессиональным спортивным паркетом и электронным табло. Есть зал для настольного тенниса.

В каждом из студенческих общежитий оборудован тренажерный зал и зал фитнеса и аэробики.

На территории учебно-лабораторного центра оборудована лыжная база, соседствующая с Сыктывкарской лыжной базой «Спортивная».

Для проведения оздоровительной и спортивно-тренировочной работы и проведение занятий со студентами арендуется:

- республиканский легкоатлетический манеж;
- городской плавательный бассейн;
- спортивно-оздоровительный комплекс «Скала».

Ежегодно в институте проводится круглогодичная спартакиада среди студентов первого курса и сборных команд факультетов по разным видам спорта.

Лесной институт является официальным партнером Ассоциации любительского волейбола г. Сыктывкара. На базе института проводится кубок и чемпионат города Сыктывкара по волейболу, настольному теннису и баскетболу.

Так же совместно с Коми республиканской организацией профсоюза работников лесных отраслей на базе СЛИ проходят Кубок по мини – футболу, волейболу и лыжным гонкам.

Сборные команды института по волейболу, мини-футболу, баскетболу, лыжным гонкам, легкой атлетике, плаванию, настольному теннису, силовому троеборью, спортивному туризму и ориентированию, постоянно принимают участие и занимают призовые места в городских, республиканских и российских соревнованиях. Общее число спортивных секций – 9. Самыми массовыми и зрелищными являются спартакиада первокурсников и круглогодичная спартакиада СЛИ. Студенты участвуют в спортивных мероприятиях всех уровней, включая межвузовские и республиканские, межрегиональные и российские турниры («Кросс Нации», «Лыжня России», «Сыктывкарская лыжня», спартакиада студентов учреждений высшего профессионального образования Республики Коми и др.).

Ежегодно в ноябре на манеже стадиона Сыктывкара проводится республиканский турнир памяти Юрия Тулиголовца. Легкоатлеты образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Республики Коми соревнуются за призы турнира, посвященного памяти первого заведующего кафедрой физической культуры и спорта Сыктывкарского лесного института Юрия Тулиголовца.

Кроме того, большое внимание в СЛИ уделяется формированию у молодежи здорового образа жизни. В рамках реализации Плана мероприятий по профилактике наркомании, табакокурения, алкоголизма и формированию потребности в здоровом образе жизни обучающихся обязательными являются круглые столы, кураторские часы и встречи с участием специалистов профильных учреждений (Республиканский наркологический диспансер, Управление федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков в Республике Коми, Республиканский центр ВИЧ/СПИДа, общественные организации, работающие в сфере профилактики злоупотребления ПАВ и т. д.).

Психолого-консультационную помощь оказывает **социально-психологическая служба института**.

Одним из главных направлений работы Службы является профилактика девиантного (отклоняющегося) поведения в студенческой среде. В рамках этого направления проводятся следующие мероприятия:

- лекции специалиста Управления федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков в Республике Коми старшим оперуполномоченным по особо важным делам отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики;
- оформление и размещение в институте и студенческих общежитиях информационных стендов по профилактике наркомании, СПИДа;
- подготовка информационного материала для публикации статей на сайте СЛИ и в других СМИ;
- акции, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом, организованные совместно со студенческим профсоюзом.

Особое внимание со стороны службы социально-психологической помощи института уделяется психологической адаптации студентов из сельской местности, малообеспеченных студентов, студентов из неполных семей и других социально незащищенных групп. Всем нуждающимся студентам помощь оказывается по степени обращаемости. Таким же образом решается блок материальных проблем, с которыми столкнулись студенты при оформлении социальной стипендии, получении материальной помощи, пособий и т. д.

Большую просветительскую работу ведет *музей истории СЛИ*. В соответствии с годовым календарем памятных и знаменательных дат оформляются информационные плакаты и стендовые выставки.

В апреле 2017 года музей готовился отметить два важных события - 65 летний юбилей высшего лесного образования в Республике Коми и 20-летие с момента своего создания.

К памятным датам разработана онлайн викторина на знание хронологии Сыктывкарского лесного института, обновлена историческая экспозиция. Для оформления 14 тематических стендов было отобрано около 200 фотографии, рассказывающих о главных направлениях в развитии СЛИ в 2007-2017 гг.

Галерею руководителей вуза дополнил портрет д.э.н., профессора Валентины Васильевны Жиделевой (художник - С.Г. Терещенко).

На основе личных документов и материалов подготовлен раздел о первом заведующем кафедры «Гуманитарные дисциплины» профессоре, д.и.н. Владимире Ивановиче Чупрове (1940-2015).

В помещении музея была произведена установка пластиковых окон и замена потолочных светильников (ламп дневного света).

Для гостей, ветеранов, сотрудников и студентов был проведен День музея с презентацией новой экспозиции и юбилейного альбома о достижениях СЛИ за последние 10 лет «Шаги созидания».

Осенью 2017 года организованы просветительские мероприятия для учащихся первых курсов. Студенты посетили Национальный музей РК. Побывали на открытие выставки «Хождение за правдой» (к 110-летию со дня рождения писателя Варлама Тихоновича Шаламова). Участвовали в «Штурме» Зимнего дворца», на выставке (к 100-летию Великой Октябрьской Социалистической революции). В сопровождение краеведа, к.и.н. М.Б. Рогачева посетили памятные места Сыктывкара (экскурсии из цикла «Прогулки по Усть-Сысольску»).

В память об Иване Петровиче Конюхове (участник Великой Отечественной войны, Почётный ветеран РК, выпускник Сыктывкарского филиала ЛТА ушел из жизни 17.07.2017 на 97 году) проведена встреча студентов с С.В. Таскаевым- ответственным секретарем Совета потомков ветеранов 28-й НКВД.

Для участия в проекте «Семейная реликвия» проведен сбор фотопортретов участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. среди родственников преподавателей, сотрудников и ветеранов СЛИ.

В целях решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив, обеспечения прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом в инсти-

туте активно работают *Студенческий совет, профсоюзная организация, старостат, студенческие советы в общежитиях.*

17 апреля представители 10-ти различных студенческих объединений нашего вуза приняли решение о создании *Объединенного совета обучающихся Сыктывкарского лесного института* (ОСО СЛИ). Одной из главных задач ОСО является интегрирование студенческих объединений обучающегося института для решения социальных задач, реализации общественно значимых молодежных инициатив и повышения вовлеченности обучающихся СЛИ в деятельность органов студенческого самоуправления.

Студенты института – активные участники республиканских молодежных проектов: «Молодежное правительство Республики Коми», студенческий форум «Республика молодая», республиканский молодежный конкурс «Лидер XXI века» 2017. Так же в 2017 году 12 студентов СЛИ приняли участие в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов (4 волонтера, 8 участников). Летом студенты принимали участие в форумных компаниях: Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме» (2 человек), Республиканский молодежный образовательный форум «Инноватика: Крохаль» (7 человек).

Проводится *обучение студенческого актива* (выездная школа актива в ДОЛ «Гренада», система постоянных занятий в «Школе актива СЛИ») в целях развития социально-личностных компетенций студентов и их активного вовлечения в деятельность студенческих объединений вуза. Важный итог этой работы – разработка и реализация студенческих проектов различной направленности.

Развивается *движение студенческих отрядов* в институте. В 2017 году на базе института создан педагогический отряд «Maximum». Четвертый год подряд в период летних каникул студенты имели возможность подработки на объектах филиала МРСК Северо-Запада «Комиэнерго». Так же студенты Лесного института включились в работу отряда проводников «Синара», строительного отряда «Молот», сервисного отряда «Империя».

По инициативе студенческого актива отлажено сотрудничество с Региональным отделением Российской ассоциации интеллектуальных клубов по Республике Коми для организации турниров по игре *«Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»*. Цель взаимодействия – вовлечение молодежи в интеллектуальное творчество, что будет способствовать совершенствованию форм и методов организации подобных познавательных мероприятий ассоциации интеллектуальных клубов. Самыми масштабными стали Кубок среди студенческих команд СЛИ, Кубок первокурсника среди команд СЛИ и КРАГСиУ, Открытый кубок Лесного образовательного кластера Республики Коми.

Так же студенты Сыктывкарского лесного института входят в состав Молодежки-ОНФ – Республики Коми, это одно из направлений работы общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию».

Волонтерское движение «Содружество студентов СЛИ» существует в вузе с сентября 2006 года на основании положения о волонтерском движении «Содружество студентов СЛИ».

«Содружество студентов СЛИ» активно развивается в нескольких направлениях:

- Работа с социально незащищенными группами населения

Добровольцы, выбравшие для себя это направление деятельности, отдают свое свободное время, оказывают помощь и поддержку пожилым людям, находящимся в доме для престарелых, сиротам в домах ребенка и детских домах. Старики и дети – это самые незащищенные категории, которые больше всего нуждаются в духовной поддержке, милосердии, ласке и внимании. Волонтеры своим участием помогают пожилым людям достойно встретить старость, оказывают поддержку, потому что старики, как и дети, нуждаются в постоянной заботе, сочувствии и внимании.

Регулярно в институте проводятся акции «Помоги ребенку» - по сбору книг, канцелярских принадлежностей, детских игрушек, развивающих игр, а также сладостей и вещей для воспитанников детского дома.

- Профилактика здорового и безопасного образа жизни

Очень важным направлением является работа волонтеров с молодежью, направленная на оздоровление молодежной среды и профилактику наркотической и алкогольной зависимости. В рамках реализации этой деятельности проводятся целенаправленные обучающие семинары, тренинги, антинаркотические акции. С целью информированности студентов о СПИДе, а так же пропаганды ЗОЖ, организуются акции посвященные Дню боры со СПИДом.

- Защита окружающей среды

Добровольческая деятельность по защите окружающей среды предполагает участие молодых людей в разнообразных акциях по привлечению внимания общества или власти к экологическим проблемам, требующим решения. Волонтеры оказывают помощь в распространении информации по различным экологическим проектам. Волонтеры СЛИ участвуют в различных городских и республиканских экологических акциях, например, «Чистый город».

- Помощь животным

Добровольцы, принимающие участие в оказании помощи бездомным животным, стараются воплощать в жизнь идеи гуманного отношения к животным и внедрения действительно эффективных мер по сокращению численности беспризорных животных.

Волонтеры СЛИ принимают участие в республиканских выставках социальных проектов, региональном этапе Всероссийского конкурса «Доброволец России».

В 2017 году волонтерское движение «Содружество студентов СЛИ» стали членами добровольческого штаба Республики Коми.

Сыктывкарский лесной институт имеет два общежития по ул. Старовского, 26 (общежитие № 1), ул. Первомайская, 121 (общежитие № 2). В общежитии № 1 145 комнат, рассчитанных на 340 мест, общежитии № 2 – 71 комната на 154 места

Заведующие общежитиями совместно с отделом внеучебной и социальной работы организуют воспитательную работу и досуг, направленные на улучшение культурно-бытовых условий студентов. Также основной задачей отдела ВиСР является осуществление мероприятий по адаптации студентов к условиям жизни в общежитии, институте, городе. С этой целью в общежитиях создан студенческий совет общежития (ССО). ССО организует традиционные мероприятия на 23 февраля, 8 марта, Новый год, конкурс «Самая чистая комната», «Самая чистая секция», итоги которого подводят на ежегодном гала-концерте «День факультета», систематически обновляются тематические стенды. Так же ССО организует массовые выходы студентов в театры, музеи города Сыктывкара.

Социальная защита студентов. Социальная защита студентов института осуществляется различными формами и методами, в комплексе позволяющих наиболее полно и разносторонне отстаивать, защищать права и социально-экономические интересы студентов. В соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся» студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, назначаются следующие виды стипендий: государственная академическая стипендия, государственная социальная стипендия, повышенная государственная социальная стипендия студентам первого и второго курсовполучившим государственную социальную помощь и имеющим оценки успеваемости «отлично» или «хорошо» или «отлично» и «хорошо», повышенная государственная академическая стипендия за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.08.2015 № 18-639 «О выплате стипендий», с 1 сентября 2017 года государственная социальная стипендия установлена в размере 4 080 руб.

Студентам первых курсов с 1 сентября 2017 года назначается государственная академическая стипендия. Общая сумма государственной академической стипендии в 2017 году составила 18 803 760 руб.

В связи с тяжелой экономической ситуацией в Российской Федерации студентам, получившим государственную социальную помощь в органах социальной защиты, институт назначает государственную социальную стипендию. Для этих целей было выделено 4 357 440 руб. С начала учебного года назначается повышенная государственная социальная стипендия для студентов 1 и 2 курсов. Для этих целей было выделено 2 415 000 руб. Следует отметить, что ежемесячно повышенную государственную академическую стипендию за успехи в учебной, научной, общественной, спортивной, культурно-творческой деятельности получают 35 студентов. На эту стипендию было выделено 3 845 000 руб.

Кроме этого, нуждающимся студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплачивается материальная поддержка. Для этих целей было выделено 6 466 800 руб. Данная поддержка для студента является существенной, ведь для многих студентов основным источником дохода является только стипендия.

На особом положении находятся студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. По состоянию на 31.12.2017 г. количество обучающихся данной категории составляет 35 человек. Ежемесячно им выплачивается дотация на питание, приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря, а также производится оплата проезда на городском и общественном транспорте в соответствии с проводимыми расчетами финансового отдела СЛИ. К началу учебного года детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, была выплачена дополнительная дотация на приобретение канцелярских товаров и учебных принадлежностей. Данные студенты в полном объеме получают все денежные выплаты предусмотренную законодательством РФ.

За соблюдением прав и гарантий студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, отвечает отдел по внеучебной и социальной работе, который решает все проблемы этих студентов по всем направлениям их жизнедеятельности: помощь в обучении, прохождение практики, трудоустройстве, проживании в общежитии, решении жилищных проблем (постановка в очередь на получение жилья, акты обследования жилья, долги по оплате коммунальных услуг, ремонт жилья и др.), проводит большую воспитательную работу.

Проведена работа по расселению студентов-первокурсников в общежитие. По данным на 1 сентября были зачислены на 1 курс 13 студентов, имеющих статус лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В результате проведенных мероприятий семи студентам были предоставлены места в общежитии СЛИ. Заселение в одном месте имело цель способствовать успешной адаптации ребят к учебному процессу; обеспечить контроль со стороны администрации за студентами первого курса из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Психофизиологическая подсистема реализуется главным образом, с решением нескольких основных задач с первых же дней обучения студентов в вузе:

1. Ориентация в пространстве вуза обычно решается в СЛИ путем проведения экскурсий; а также встреч с психологом.

2. Кураторами проводится знакомство студентов с учебными аудиториями, различными структурами: библиотека, деканат, столовая, музеем СЛИ и т. д.

3. Предоставление студентам необходимой информации о требованиях, методах, формах и специфических особенностях обучения каждой специальности (специализации) в вузе (дисциплина «Введение в специальность», собрания групп с руководством факультета и куратором). В рамках данной дисциплины и собрания студенты первого курса

должны получить четкое представление о методах и формах обучения, видах, представляемых формах отчетных документов, организации их содержания, периодах сдачи текущего и итогового контроля знаний и др.

4. Предоставление студентам информации через рукописное и электронное пособие. Здесь более полно и конкретно можно раскрыть основные аспекты специальности (специализации), т. е. что она представляет собой, сведения о ведущих эту дисциплину кафедрах и преподавателях, особенности изучения каждой дисциплины в течение учебного года. К ним могут добавляться расписание занятий, рекомендации преподавателей по изучению преподаваемых ими дисциплин, контактные телефоны и адреса в Интернете, возможности «обратной связи» с преподавателем и соответствующими подразделениями вуза и др.

5. Управлять адаптацией студентов в вузе – означает способствовать повышению резистентности организма студента. Наиболее эффективным средством повышения резистентности является спорт и физическая культура. Регулярная физическая тренировка активизирует так называемый «метаболический котел», активизирует вспомогательные вегетативные системы, синхронизирует работу всех систем. При этом важнейшим фактором эффективности физической тренировки как средства повышения адаптационных возможностей является регулярность, адекватность физических нагрузок. То есть со стороны деканата необходим жесткий контроль посещаемости занятий физкультуры.

Социально-психологическая подсистема реализуется через адаптацию в учебной группе, к преподавателям, куратору.

1. Ежегодно проводится «Месячник первокурсника», где студенты первого курса знакомятся с одногруппниками в условиях экскурсии в лес.

2. Ежегодно во всех группах первого курса проводится встреча с психологом по вопросам адаптации.

3. Также психологом проводится социометрия для выявления лидеров в группе для выбора старост.

Адаптация к группе определяется количеством выборов студентов группы по деловым и личностным качествам.

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения долгое время рассматривалось как система, в которой управляющие функции принадлежат преподавателю, что задерживало формирование активной позиции студента в учебном процессе

Адаптация к учебному процессу ориентирована на успешность в обучении. Одним из аспектов решения проблемы адаптации является использование различных методов обучения, ориентированных не на зазубривание изучаемых дисциплин, а, в первую очередь, на обучение студентов:

1) умению выявлять главные и второстепенные причины, следствия и другие стороны изучаемых проблем;

2) выработке у них навыков логического мышления, выстраивания цепочек последовательных действий решения самых разнообразных задач;

3) самостоятельному поиску необходимых материалов, творческому осмыслению изучаемого материала, самостоятельному выражению мыслей и др.

Именно такие индивидуумы нужны любому социуму, стремящемуся строить информационное общество.

Для оценки успешности обучения студентов наиболее подходит рейтинговая система оценивания. Она обеспечивала следующее:

1) регулярный контроль процесса обучения в целом, тем самым ориентируя студента на систематическую работу в течение всего срока обучения;

2) мотивацию успешной работы студента посредством введения элементов состязательности на основе данных рейтинга;

3) оперативную обработку результатов и своевременную корректировку хода учебного процесса.

Рейтинг для каждого студента по отдельным видам работ определяется дифференцированно и с нарастающим итогом. В качестве показателя динамики учебного процесса использовались интегрированный и дифференцированный рейтинги. Дифференцированный рейтинг выводился по баллам, полученным студентами за каждый учебный блок в модуле, а интегральный рейтинг – как общий балл за учебный модуль.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Институт располагает развитой учебно-лабораторной, учебно-производственной, научно-исследовательской базой, а также социальной инфраструктурой, что делает его современным вузом с большим инновационным потенциалом. Здесь есть все необходимое для обеспечения качественного образования, развития разносторонней личности. Материально-техническое оснащение вуза соответствует требованиям образовательных программ и обеспечивает возможность проведения всех предусмотренных учебным планом видов занятий.

В состав Сыктывкарского лесного института входят четыре учебных корпуса и два общежития, расположенных по адресам:

1. Учебный корпус №1 по ул. Ленина, 39 - здание 5-ти этажное, кирпичное, площадью 6217,6 кв. м., есть актовый зал, столовая, спортивный зал (564, 8 кв.м.).

2. Учебный корпус №2 по ул. Ленина, 39 - здание 5-ти этажное, кирпичное с железобетонными конструкциями, общей площадью 4402,4 кв. м.

3. Учебный корпус по ул. Южная, 11 - здание 4-х этажное, кирпичное, общей площадью 1158,0 кв.м.

4. Учебно-производственная база по ул. Лесопарковая, 14 - здание 2-х этажное, кирпичное площадью 1201,0 кв.м. с отдельно стоящими боксами площадью 468, 2 кв. м.

5. Общежитие №1 по ул. Старовского, 26 - здание 5-ти этажное, кирпичное площадью 4031,3 кв.м. в котором проживает более 370 обучающихся.

6. Общежитие №2 по ул. Первомайская, 121 - здание 5-ти этажное, кирпичное, площадью 2324,3 кв. м. в котором проживает более 150 обучающихся.

Для организации медицинского обслуживания в учебном корпусе, расположенном по адресу: ул. Ленина, 39, каб.218 оборудован здравпункт, площадью 34,9 кв.м. в котором оказывают услуги медицинская сестра и врач-терапевт. Функциональными обязанностями медработников института является:

- Оказание первой доврачебной помощи
- Профилактическая работа

Для обеспечения обучающихся студентов горячим питанием в учебном корпусе предусмотрены пункты общественного питания. Для преподавателей, сотрудников и студентов института работают столовая и буфет общей площадью **406,0 кв.м.**

На все объекты института имеются санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям и заключения ГУ МЧС России по Республике Коми о соответствии объектов требованиям пожарной безопасности.

Ежегодно материальная база института пополняется современным уникальным оборудованием, наглядными материалами, специальной техникой. Открыта новая учебная лаборатория «БИОЭНЕРГЕТИКА - рациональное использование древесины».

На сегодняшний день в институте функционируют 6 специализированных кабинетов, 17 специализированных аудиторий, 1 спортивный зал, 6 учебных мастерских, 29 учебных лабораторий, 13 учебно-научных лабораторий, 3 учебно-научно-производственные лаборатории, 1 научно-исследовательская лаборатория, 1 технологическая лаборатория, 1 учебно-инновационная лаборатория.

Состояние учебно-лабораторной базы по направлениям подготовки

15.03.04

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Учебный корпус СЛИ, номер и ли- тера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помеще- ния по техническо- му паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 2	Учебно-научная лаборатория "Электротехника и промыш- ленная электроника"	Электроника и техника. Ре- лейная защита и автоматика	58,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 1	Учебно-научная лаборатория	Средства автоматизации и управления технологически- ми процессами	68,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лабо- ратория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Мо- делирование процессов и сис- тем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термо- обработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудова- ния	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая хи- мия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудито- рия	Безопасность жизнедеятель- ности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудито- рия	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудито- рия	Процессы и аппараты хими- ческой технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерная графика. Мо- делирование процессов и сис- тем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоя- тельной работы	Научный читальный зал	69,5

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Электрооборудование и электротехнологии

Учебный корпус СЛИ, номер и литера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Теплообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 2	Учебно-научная лаборатория "Электротехника и промышленная электроника"	Электроника и техника. Релейная защита и автоматика	58,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 404	Учебно-научная лаборатория "Электротехника и промышленная электроника"	Электротехническая	16,6
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14, 3	Учебная мастерская	Электросварка	32,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 9	Учебная лаборатория	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	31,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопротивление материалов	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Учебно-научная лаборатория	Геодезический полигон	0
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 303	Учебно-научная лаборатория	Ландшафтное проектирование	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 319	Учебно-научная лаборатория	Центр географических информационных систем	32,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 210	Специализированная аудитория	Основы архитектуры и строительных конструкций. Кабинет геодезии	56,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 320	Учебно-научная лаборатория	Инновационные технологии в лесном комплексе	56,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 319	Учебно-научная лаборатория	Центр географических информационных систем	32,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

Учебный корпус СЛИ, номер и литера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Учебно-научная лаборатория	Геодезический полигон	0
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 320	Учебно-научная лаборатория	Инновационные технологии в лесном комплексе	56,8

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 303	Учебно-научная лаборатория	Ландшафтное проектирование	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 319	Учебно-научная лаборатория	Центр географических информационных систем	32,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 508	Учебная лаборатория	Геология, почвоведение и физико-химические свойства почвы	53,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 301	Учебная лаборатория	Дендрология и ботаника	55,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 407	Учебная лаборатория	Защита растений	31,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, территория СЛИ	Технологическая лаборатория	Дендрологический участок	0
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Технологическая лаборатория	Дендрологический участок	0
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 210	Специализированная аудитория	Основы архитектуры и строительных конструкций. Кабинет геодезии	56,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

35.03.01 ЛЕСНОЕ ДЕЛО

Лесное хозяйство

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 305	Учебно-научная лаборатория "Лесоведение и лесоводство. Таксация леса и лесостроительство"	Лесоведение и лесоводство	54,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 306а	Учебно-научная лаборатория "Лесоведение и лесоводство. Таксация леса и лесостроительство"	Таксация и лесостроительство. Защита леса	40,5
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Учебно-научная лаборатория	Геодезический полигон	0
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 311	Учебно-научная лаборатория	Механика и электроника современных лесозаготовительных машин	54,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 319	Учебно-научная лаборатория	Центр географических информационных систем	32,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 508	Учебная лаборатория	Геология, почвоведение и физико-химические свойства почвы	53,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 301	Учебная лаборатория	Дендрология и ботаника	55,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 407	Учебная лаборатория	Защита растений	31,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 3	Учебная лаборатория	Конструкция и техническая эксплуатация лесных машин	94,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 7	Учебная лаборатория	Лесосечные работы и мотоинструмент	55,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 511	Учебная лаборатория	Органическая химия и физико-химические методы анализа	94,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 508	Учебная лаборатория	Химия и аналитическая химия	53,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Технологическая лаборатория	Дендрологический участок	0
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, территория СЛИ	Технологическая лаборатория	Дендрологический участок	0
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 210	Специализированная аудитория	Основы архитектуры и строительных конструкций. Кабинет геодезии	56,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 201	Специализированная аудитория	Менеджмент и маркетинг	73,6
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 401а	Специализированная аудитория	Экономика	69,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Тепломассообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Лесопарковая, д. 14, территория СЛИ	Учебно-научная лаборатория	Геодезический полигон	0

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14, 3	Учебная мастерская	Электросварка	32,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 4	Учебная лаборатория	Инженерная геология и гидрология. Механика грунтов	53,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 508	Учебная лаборатория	Химия и аналитическая химия	53,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 210	Специализированная аудитория	Основы архитектуры и строительных конструкций. Кабинет геодезии	56,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Промышленная теплоэнергетика

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Тепломассообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 10	Учебная лаборатория	Массообменные процессы и аппараты	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 9	Учебная лаборатория	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	31,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Машины и оборудование в лесной промышленности

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Теплообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 311	Учебно-научная лаборатория	Механика и электроника современных лесозаготовительных машин	54,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14, 1	Учебная мастерская	Металлообработка	52,3
ул. Лесопарковая, д. 14, 2	Учебная мастерская	Слесарное дело	31,6
ул. Лесопарковая, д. 14, 4	Учебная мастерская	Термообработка металлов	32,2
ул. Лесопарковая, д. 14, 3	Учебная мастерская	Электросварка	32,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 103	Учебная лаборатория	Двигатели внутреннего сгорания	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4

ул. Лесопарковая, д. 14, 6	Учебная лаборатория	Испытание двигателей внутреннего сгорания. Диагностика дизельной аппаратуры. Эксплуатационные материалы	50,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 3	Учебная лаборатория	Конструкция и техническая эксплуатация лесных машин	94,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопротивление материалов	70,3
ул. Лесопарковая, д. 14, основной бокс	Учебная лаборатория	Техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин. Ремонт лесных машин и автомобилей	553,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 108	Учебная лаборатория	Технология машиностроения	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Лесопарковая, д. 14, 11	Специализированная аудитория	Транспортные и транспортно-технологические машины	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Машины и оборудование лесного комплекса

Учебный корпус СЛИ, номер и литера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Теплообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 311	Учебно-научная лаборатория	Механика и электроника современных лесозаготовительных машин	54,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14, 1	Учебная мастерская	Металлообработка	52,3
ул. Лесопарковая, д. 14, 2	Учебная мастерская	Слесарное дело	31,6
ул. Лесопарковая, д. 14, 4	Учебная мастерская	Термообработка металлов	32,2
ул. Лесопарковая, д. 14, 3	Учебная мастерская	Электросварка	32,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 103	Учебная лаборатория	Двигатели внутреннего сгорания	70,3
ул. Лесопарковая, д. 14, 6	Учебная лаборатория	Испытание двигателей внутреннего сгорания. Диагностика дизельной аппаратуры. Эксплуатационные материалы	50,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 3	Учебная лаборатория	Конструкция и техническая эксплуатация лесных машин	94,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопроотивление материалов	70,3
ул. Лесопарковая, д. 14, основной бокс	Учебная лаборатория	Техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин. Ремонт лесных машин и автомобилей	553,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 108	Учебная лаборатория	Технология машиностроения	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Лесопарковая, д. 14, 11	Специализированная аудитория	Транспортные и транспортно-технологические машины	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

35.03.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Лесоинженерное дело

Учебный корпус СЛИ, номер и ли- тера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь поме- щения по техни- ческому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Теплообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 107а	Учебно-научно-производственная лаборатория "Инновационные технологии в мебельной и деревообрабатывающей промышленности"	Компьютерное проектирование изделий из древесины и технологических процессов	34,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 107б	Учебно-научно-производственная лаборатория "Инновационные технологии в мебельной и деревообрабатывающей промышленности"	Технология изготовления изделий из древесины	74,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 311	Учебно-научная лаборатория	Механика и электроника современных лесозаготовительных машин	54,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14/1, 6-7 бокс	Учебная мастерская	Технология механической обработки древесины	101,6
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 112	Учебная лаборатория	БИОЭНЕРГЕТИКА - рациональное использование древесины	45,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 3	Учебная лаборатория	Конструкция и техническая эксплуатация лесных машин	94,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 7	Учебная лаборатория	Лесосечные работы и мотоинструмент	55,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопротивление материалов	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 103	Специализированная аудитория	Технология деревообрабатывающих производств	63,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

35.03.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Технология деревообработки

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Тепломассообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 107а	Учебно-научно-производственная лаборатория "Инновационные технологии в мебельной и деревообрабатывающей промышленности"	Компьютерное проектирование изделий из древесины и технологических процессов	34,2

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 107б	Учебно-научно-производственная лаборатория "Инновационные технологии в мебельной и деревообрабатывающей промышленности"	Технология изготовления изделий из древесины	74,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14/1, 6-7 бокс	Учебная мастерская	Технология механической обработки древесины	101,6
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 112	Учебная лаборатория	БИОЭНЕРГЕТИКА - рациональное использование древесины	45,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 511	Учебная лаборатория	Органическая химия и физико-химические методы анализа	94,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопrotивление материалов	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 103	Специализированная аудитория	Технология деревообрабатывающих производств	63,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 15	Учебная лаборатория	Обследование и испытание зданий и сооружений. Строительные материалы	70,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Соппротивление материалов	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 201	Специализированная аудитория	Менеджмент и маркетинг	73,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Инженерная защита окружающей среды

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Тепломассообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 504	Учебно-научная лаборатория	Оценка физических факторов и производственной безопасности в техносфере	53,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 511	Учебная лаборатория	Органическая химия и физико-химические методы анализа	94,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 502	Учебная лаборатория	Физическая и коллоидная химия. Технология переработки твердых отходов	37,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 509	Специализированная аудитория	Промышленная экология и токсикология	31,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная графика. Моделирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 505	Научно-исследовательская лаборатория	Химия растительных веществ	17
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Учебный корпус СЛИ, номер и ли- тера помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь поме- щения по техни- ческому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 2	Учебно-научная лаборатория "Электротехника и промыш- ленная электроника"	Электроника и техника. Релей- ная защита и автоматика	58,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 1	Учебно-научная лаборатория	Средства автоматизации и управления технологическими процессами	68,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лабо- ратория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Учебная лаборатория	Компьютерная графика. Моде- лирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термооб- работка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная фи- зика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудито- рия	Безопасность жизнедеятельно- сти	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудито- рия	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудито- рия	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудито- рия	Процессы и аппараты химиче- ской технологии и защиты ок- ружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 307	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерная графика. Моде- лирование процессов и систем	64,4
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоя- тельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоя- тельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоя- тельной работы	Электронный читальный зал	54,3

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технология и оборудование химической переработки древесины

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Теплообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 302	Учебно-научная лаборатория	Бумага и картон	39,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 10	Учебная лаборатория	Массообменные процессы и аппараты	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 511	Учебная лаборатория	Органическая химия и физико-химические методы анализа	94,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 502	Учебная лаборатория	Физическая и коллоидная химия. Технология переработки твердых отходов	37,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 19	Учебная лаборатория	Химия древесины и технология целлюлозы	37,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 508	Учебная лаборатория	Химия и аналитическая химия	53,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 214	Специализированная аудитория	Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение	72,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 201	Специализированная аудитория	Менеджмент и маркетинг	73,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 401а	Специализированная аудитория	Экономика	69,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Экономика предприятий и организаций

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 214	Специализированная аудитория	Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение	72,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 201	Специализированная аудитория	Менеджмент и маркетинг	73,6
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 401а	Специализированная аудитория	Экономика	69,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Автомобильный сервис

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Лесопарковая, д. 14, основной бокс	Учебно-научная лаборатория	Диагностирование транспортных средств	553,7
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 311	Учебно-научная лаборатория	Механика и электроника современных лесозаготовительных машин	54,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Лесопарковая, д. 14, 1	Учебная мастерская	Металлообработка	52,3
ул. Лесопарковая, д. 14, 2	Учебная мастерская	Слесарное дело	31,6
ул. Лесопарковая, д. 14, 4	Учебная мастерская	Термообработка металлов	32,2
ул. Лесопарковая, д. 14, 3	Учебная мастерская	Электросварка	32,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 103	Учебная лаборатория	Двигатели внутреннего сгорания	70,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Лесопарковая, д. 14, 6	Учебная лаборатория	Испытание двигателей внутреннего сгорания. Диагностика дизельной аппаратуры. Эксплуатационные материалы	50,7
ул. Лесопарковая, д. 14/1, 3-4 бокс	Учебная лаборатория	Конструкция и эксплуатация транспортных средств	108,6

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 109	Учебная лаборатория	Материаловедение и термообработка	56,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 104	Учебная лаборатория	Сопротивление материалов	70,3
ул. Лесопарковая, д. 14, основной бокс	Учебная лаборатория	Техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин. Ремонт лесных машин и автомобилей	553,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 11	Учебная лаборатория	Технология конструкционных материалов	63,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Лесопарковая, д. 14, 22	Специализированная аудитория	Легковые автомобили	64,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Лесопарковая, д. 14, 11	Специализированная аудитория	Транспортные и транспортно-технологические машины	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 215	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	45,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 216	Кабинет	Инженерная графика и начертательная геометрия	83
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8

ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1

18.03.02 ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Учебный корпус СЛИ, номер и литеры помещений СЛИ	Статус и вид помещения	Наименование объекта	Площадь помещения по техническому паспорту зданий
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 308	Учебно-научно-производственная лаборатория "Промышленная теплоэнергетика"	Техническая термодинамика и теплотехника. Тепломассообменные процессы и аппараты	54,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 220	Учебно-инновационная лаборатория	Полигон инновационных идей	11,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 309	Учебная лаборатория	Гидравлика и гидрогазодинамика. Гидромеханические процессы и аппараты	56
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 2	Учебная лаборатория	Детали машин и подъемно-транспортные машины	37,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 411	Учебная лаборатория	Механика и молекулярная физика	55,4
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 403	Учебная лаборатория	Монтаж электрооборудования	54,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 507	Учебная лаборатория	Общая и неорганическая химия	53,9
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 408	Учебная лаборатория	Оптика	54
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 511	Учебная лаборатория	Органическая химия и физико-химические методы анализа	94,1
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 502	Учебная лаборатория	Физическая и коллоидная химия. Технология переработки твердых отходов	37,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 405	Учебная лаборатория	Электромагнетизм	54,2
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 114	Специализированная аудитория	Безопасность жизнедеятельности	73
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 208	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 206а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	33,3
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101а	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	16,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 101	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	36,9
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 207	Специализированная аудитория	Кабинет иностранного языка	32,2
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 402	Специализированная аудитория	Математика	74,7
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 509	Специализированная аудитория	Промышленная экология и токсикология	31,2

ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 503	Специализированная аудитория	Процессы и аппараты химической технологии и защиты окружающей среды	70,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 203	Помещение для самостоятельной работы	Научный читальный зал	69,5
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 207	Помещение для самостоятельной работы	Электронный читальный зал	54,3
ул. Ленина, д. 39, 2 корпус, 505	Научно-исследовательская лаборатория	Химия растительных веществ	17
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 318	Кабинет	Компьютерный класс	46,8
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 316	Кабинет	Компьютерный класс	46,5
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Кабинет	Компьютерный класс	55,1
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 312	Кабинет	Компьютерный класс	57
ул. Ленина, д. 39, 1 корпус, 301	Аудитория для курсового проектирования	Учебная аудитория для курсового проектирования	55,1