

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский государственный лесотехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор УГЛТУ


А.В. Мехренцев



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Екатеринбург, 2015

Содержание

Общие сведения об образовательной организации	3
Образовательная деятельность	4
Научно-исследовательская деятельность	12
Международная деятельность	21
Внеучебная работа	27
Материально-техническое обеспечение	33
Приложение 1. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	36

Общие сведения об образовательной организации

Уральский государственный лесотехнический университет (УГЛТУ) является правопреемником Уральского лесотехнического института (УЛТИ), который был создан по приказу № 1326 ВСНХ РСФСР от 5 мая 1930 года на базе лесопромышленного факультета Уральского политехнического института. В 1978 году за успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов и развитии научных исследований Уральскому лесотехническому институту присвоено имя Ленинского комсомола, а в 1980 году он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

По постановлению Совета Министров Правительства Российской Федерации по высшему образованию от 23.10.93. г. № 296 Уральский лесотехнический институт переименован в Уральскую государственную лесотехническую академию.

Приказом Минобразования России от 03.08.2001 № 2889 Уральская государственная лесотехническая академия переименована в Уральский государственный лесотехнический университет.

Местонахождение ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37.

Образовательная деятельность в университете ведется на основании бессрочной лицензии серии ААА № 002301 регистрационный № 2197 от 28.11.2011 года.

Основными задачами и целями работы университета университета являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием и научно-педагогических кадрах высшей квалификации;
- развитие науки посредством организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, иных научно-технических, опытно-конструкторских работ, в том числе по проблемам образования, использование полученных результатов в образовательном процессе;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников с высшим образованием и научно-педагогических работников высшей квалификации;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;
- накопление, сохранение и преумножение нравственных,

культурных и научных ценностей общества;

- распространение технических, экономических и экологических знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования Университет:

- реализует образовательные программы высшего и послевузовского, профессионального образования по направлениям подготовки (специальностям), установленным лицензией;

- осуществляет подготовку, переподготовку и (или) повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников;

- выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук;

- является ведущим научным и методическим центром в области своей деятельности.

В состав университета входят факультеты, кафедры, институты, филиалы, центры, научно-исследовательская часть, Уральский учебно-опытный лесхоз с общей площадью около 30 тыс. га лесного фонда, Сад лечебных культур им. Вигорова, Институт развития довузовского образования, Институт качества жизни, Учебный научно-производственный центр, комбинат питания, Санаторий-профилакторий и другие структурные подразделения.

Образовательный процесс ведется в следующих институтах (факультетах):

- Институт леса и природопользования (ИЛП)
- Институт лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства (ИДБиДС)
- Институт автомобильного транспорта и технологических систем (ИАТТС)
- Институт химической переработки растительного сырья и промышленной экологии (ИХПРСИПЭ)
- Институт экономики и управления (ИЭУ)
- Факультет туризма и сервиса (ФТиС)
- Факультет среднего профессионального образования (ФСПО)
- Институт дополнительного образования
- Заочный факультет

Образовательная деятельность

В соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности серия ААА № 002301 регистрационный номер 2197 от 28.11.2011 г. в 2013-2014 учебном году ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет» ведет подготовку

специалистов различного уровня по следующим основным образовательным программам высшего профессионального образования:

- 022000.62 Экология и природопользование
- 080100.62 Экономика
- 080200.62 Менеджмент
- 080400.62 Управление персоналом
- 080500.62 Бизнес-информатика
- 080500.62 Менеджмент
- 080800.62 Прикладная информатика
- 100100.62 Сервис
- 100400.62 Туризм
- 110500.62 Садоводство
- 120700.62 Землеустройство и кадастры
- 151000.62 Технологические машины и оборудование
- 150400.62 Технологические машины и оборудование
- 190100.62 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 190500.62 Эксплуатация транспортных средств
- 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 190700.62 Технология транспортных процессов
- 220200.62 Автоматизация и управление
- 220400.62 Управление в технических системах
- 220700.62 Автоматизация технологических процессов и производств
- 221400.62 Управление качеством
- 230700.62 Прикладная информатика
- 240100.62 Химическая технология
- 240100.62 Химическая технология и биотехнология
- 240700.62 Биотехнология
- 241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 250100.62 Лесное дело
- 250300.62 Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
- 250400.62 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- 250700.62 Ландшафтная архитектура
- 261700.62 Технология полиграфического и упаковочного производства
- 270100.62 Строительство
- 270800.62 Строительство
- 280100.62 Благоустройство и водопользование
- 280700.62 Техносферная безопасность
- 05.03.06 Экология и природопользование
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.05 Бизнес-информатика

09.03.03 Прикладная информатика
 43.03.01 Сервис
 43.03.02 Туризм
 35.03.05 Садоводство
 21.03.02 Землеустройство и кадастры
 15.03.02 Технологические машины и оборудование
 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 23.03.01 Технология транспортных процессов
 27.03.04 Управление в технических системах
 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 27.03.02 Управление качеством
 18.03.01 Химическая технология
 19.03.01 Биотехнология
 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
 35.03.01 Лесное дело
 35.03.02 Технология и оборудование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
 35.03.10 Ландшафтная архитектура
 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
 08.03.01 Строительство
 20.03.01 Техносферная безопасность
 020802.65 Природопользование
 080101.65 Экономическая безопасность
 080109.65 Бухгалтерский анализ, учет и аудит
 080502.65 Экономика и управление на предприятии
 080507.65 Менеджмент организации
 080801.65 Прикладная информатика
 100103.65 Социально-культурный сервис и туризм
 120302.65 Земельный кадастр
 150405.65 Машины и оборудование лесного комплекса
 190109.65 Наземные транспортно-технологические средства
 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство
 190603.65 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования
 190701.65 Организация перевозок и управление на транспорте
 190702.65 Организация и безопасность движения
 220301.65 Автоматизация технологических процессов и производств
 220501.65 Управление качеством
 240406.65 Технология химической переработки древесины
 240502.65 Технология переработки пластических масс и эластомеров
 250201.65 Лесное хозяйство
 250203.65 Садово-парковое и ландшафтное строительство

- 250401.65 Лесоинженерное дело
- 250403.65 Технология деревообработки
- 261201.65 Технология и дизайн упаковочного производства
- 270205.65 Автомобильные дороги и аэродромы
- 280201.65 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
- 280202.65 Инженерная защита окружающей среды
- 38.05.01 Экономическая безопасность
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 080100.68 Экономика
- 080200.68 Менеджмент
- 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 190700.68 Технология транспортных процессов
- 230700.68 Прикладная информатика
- 240100.68 Химическая технология
- 250100.68 Лесное дело
- 250400.68 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- 250700.68 Ландшафтная архитектура
- 261700.68 Технология полиграфического и упаковочного производства
- 270800.68 Строительство
- 280700.68 Техносферная безопасность
- 38.04.02 Менеджмент
- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.04.01 Технология транспортных процессов
- 19.04.01 Биотехнология
- 35.04.01 Лесное дело
- 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- 35.04.09 Ландшафтная архитектура
- 08.04.01 Строительство
- 20.04.01 Техносферная безопасность

Общая численность обучающихся по основным образовательным программам высшего профессионального образования составляет 5697 человек, из них 2809 человек по очной форме обучения, 20 человек по очно-заочной и 2868 человек по заочной. Средний балл студентов, принятых для обучения на бюджетной основе составил 55,54, а студентов, принятых для обучения на контрактной основе – 52,87. Число студентов, принятых для обучения на условиях целевого приема составляет 49 человек или 6,88 % от общего приема на первый курс очной формы обучения. Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры составил 3,74 %.

Из основных образовательных программ среднего профессионального образования реализуются следующие:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

43.02.05 Флористика

21.02.04 Землеустройство

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

35.02.03 Технология деревообработки

Общая численность студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования составила 354 человек, из них по очной форме обучения 148 человека, по заочной – 206 человек.

Для подготовки кадров высшей квалификации реализуются следующие программы аспирантуры:

01.04.07 - Физика конденсированного состояния;

02.00.01 - Неорганическая химия;

02.00.06 - Высокомолекулярные соединения;

05.02.11 - Методы контроля и диагностика в машиностроении;

05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции;

05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химико-лесной комплекс);

05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов;

05.21.01 - Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства;

05.21.03 - Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины;

05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки;

05.22.01 - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте;

05.23.11 - Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей;

06.01.07 - Защита растений;

06.03.01 - Лесные культуры, селекция, семеноводство;

06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация;

06.03.03 - Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними;

08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями химико-лесного комплекса);

25.00.36 – Геоэкология.

03.02.08 - Экология (биология);

03.02.08 - Экология (химия);

03.02.08 - Экология (в химии и нефтехимии);

03.02.14 - Биологические ресурсы;

05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (химико-лесной комплекс);

05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта;

05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов;

13.00.08 - Теория и методика профессионального образования;

На основании Приказа № 1192 от 02 сентября 2014 г. в 2014 году Уральским государственным лесотехническим университетом осуществлялся прием на следующие направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

04.06.01 - Химические науки;

18.06.01 - Химические технологии;

23.06.01 - Техника и технологии наземного транспорта;

35.06.02 - Лесное хозяйство;

35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;

44.06.01 - Образование и педагогические науки.

Общая численность аспирантов составляет 163 человека, из них по очной форме обучения 95 человек, по заочной – 68 человек.

В университете функционирует докторантура по специальностям:

05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства;

05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины;

06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство;

Количество докторантов в университете составляет 2 человека.

Кроме того, вуз осуществляет подготовку по программам дополнительного профессионального образования:

- Система дистанционного обучения "Прометей"
- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
- Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности
- Подготовка специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (потребителей) организаций

- Промышленная безопасность. Требования нормативно-технических документов при эксплуатации подъемных сооружений
- Промышленная безопасность. Требования нормативно-технических документов при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления
- Подготовка специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (потребителей) организаций
- Промышленная безопасность. Требования нормативно-технических документов при эксплуатации подъемных сооружений
- Лесопатологическое обследование и санитарно-оздоровительные мероприятия
- Тушение лесных пожаров
- Руководитель тушения лесных пожаров
- Технология производства фанеры
- Охрана и защита леса
- Руководитель тушения лесных и торфяных пожаров
- Бухгалтерский учет в системе государственного управления
- Финансовая система и бюджетная политика. Финансовый контроль
- Антикризисное управление региональной и муниципальной экономикой
- Муниципальное управление финансами
- Формирование бюджетов. Планирование доходов бюджетов. Казначейское исполнение бюджетов
- Бухгалтерский учет в системе муниципального управления
- Муниципальный финансовый контроль
- Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств
- Профессиональная компетентность в области перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ
- Повышение квалификации в области перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ
- Контролер технического состояния АТС
- Повышение квалификации контролеров технического состояния АТС
- Охрана труда
- Подготовка электротехнического персонала на знание Норм и Правил работы в электроустановках с присвоением группы по электробезопасности
- Актуальные вопросы правоприменения КоАП РФ в управленческой деятельности контрольных (надзорных) органов государственной власти
- Государственная политика в сфере противодействия коррупции

- Управление и безопасность в дорожном хозяйстве
- Управление и безопасность на автомобильном транспорте
- Актуальные вопросы обеспечения народосбережения в муниципальном образовании
- Функции кадровых служб исполнительных органов государственной власти по профилактике коррупционных правонарушений
- Управление многоквартирным домом
- Безопасность дорожного движения
- Деловые коммуникации в государственной службе и государственном управлении
- Документационное обеспечение государственного управления

Общее количество слушателей по программам дополнительного профессионального образования за отчетный период составило 5246 человек.

Все основные образовательные программы выбраны в соответствии с потребностью рынка труда Свердловской области, Уральского и прилегающих регионов, а выпускники востребованы предприятиями и организациями. Доля трудоустроенных выпускников в 2014 году составила 98 % от общего выпуска. Для содействия трудоустройству выпускников и ознакомления обучающихся с предприятиями, условиями работы и возможными местами практик ежегодно проводятся встречи с представителями потенциальных работодателей, ярмарки вакансий.

Реализация основных образовательных программ осуществляется по учебным планам, содержание которых строго соответствует требованиям, выдвигаемым в государственных образовательных стандартах, федеральных государственных образовательных стандартах, федеральных государственных требованиях и других нормативных документах.

Для проверки уровня и качества знаний студентов вуз ежегодно каждый семестр участвует в Internet-тестировании. Качество знаний наших обучающихся подтверждено сертификатом качества, выданным научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования.

Для успешного освоения основных образовательных программ студенты обеспечиваются учебно-методической литературой, доступом к электронно-библиотечной системе. Общий объем библиотечного фонда составляет 864437 экземпляров, в том числе учебной литературы – 377867 экземпляра, учебно-методической – 127615 экземпляра, научной – 317309 экземпляра. Библиотечный фонд содержит в себе печатные документы, электронные издания.

Аудиторные занятия проводятся в лабораториях и аудиториях университета. Все в большей мере в учебном процессе применяются современные педагогические технологии обучения, информационно-коммуникационные технологии в преподавании. Вуз продолжает работы по комплектованию лекционных аудиторий интерактивными средствами обучения. Организация проведения учебных, производственных,

преддипломных, научно-исследовательских и других видов практик осуществляется на основании как долгосрочных договоров, так и по договорам, заключаемым ежегодно.

Обучение студентов осуществляется квалифицированными преподавателями. Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или звание, составляет 77,65 %, в том числе доля преподавателей, имеющие ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора – 13,14 %. На постоянной основе (штатные) в УГЛТУ работают 94,1 % преподавателей. В 2014 году продолжалась работа по повышению квалификации работников университета. По программам различной направленности повышение квалификации и стажировки прошли 44 работника, из них ППС 39 человек.

Основные показатели образовательной деятельности приведены в соответствующем разделе Приложения 1.

Научно – исследовательская деятельность

Тематика научных исследований определяется ежегодными планами научных исследований кафедр (научно-педагогических школ) и координируется научно-техническим советом. Основными и наиболее значимыми научными направлениями вуза, которые полностью соответствуют профилю подготовки специалистов, являются:

1. Исследование и разработка технологических процессов в области рационального использования, охраны и воспроизводства лесных ресурсов и ландшафтного строительства (3 научно-педагогических школы «Повышение продуктивности и устойчивости лесов лесоводственными методами», научный руководитель д.с/х.н., проф. Луганский Н.А.; «Оптимизация лесопользования», научный руководитель д.с/х.н., проф. Залесов С.В.; «Оценка и моделирование фитомассы лесов», научный руководитель д.с/х.н., проф. Усольцев В.А.).

Исследовательские программы научных школ:

- Оптимизация рубок ухода в насаждениях различных формаций на зонально (подзонально) – типологической основе;
- Рекультивация нарушенных земель;
- Повышение продуктивности лесов;
- Вопросы лесной селекции в лесном хозяйстве;
- Организация ведения лесного хозяйства в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию (нефтегазодобыча, горнодобывающая промышленность, черная и цветная металлургия и т.п.);
- Рекультивация нарушенных земель;
- Совершенствование технологий выращивания и заготовки древесины;
- Организация рекреационного лесопользования;
- Противопожарное устройство лесов. Совершенствование охраны лесов от пожаров;

- Разработка проектов освоения лесов; □ Разработка основ содержательного анализа и многофакторного подхода к исследованию продуктивности и структуры фитомассы древостоев по основным ее компонентам и пространственному размещению;
- Формирование баз экспериментальных данных о фитомассе и ее годичном приросте по регионам евразийского континента;
- Оценка и картирование запасов углерода и его годичного депонирования лесными экосистемами Уральского региона. Географические закономерности распределения биопродуктивности и углерододепонирующей емкости лесов на уровне территориальных комплексов;
- Исследование биологической продуктивности лесных экосистем в градиентах промышленного загрязнения.

Объем проведенных научных исследований в 2014 г. составил 20,7 млн. руб.

2. Исследование и разработка лесозаготовительного, деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного оборудования, методов и средств технического диагностирования и виброзащиты его с целью повышения надежности, производительности и улучшения условий труда; разработка и создание новых изделий из древесного сырья, защита древесины от повреждений (2 научно-педагогических школы «Виброакустические процессы в технологиях, оборудовании и сооружениях отраслей лесопромышленного комплекса», научный руководитель д.т.н., проф. Санников А.А.; «Динамическая теория реконструктивных мартенситных превращений в переходных металлах и сплавах на их основе», научный руководитель д.ф./м.н., проф. Кащенко М.П.

Исследовательские программы научной школы:

- Диагностическое моделирование износа, повреждений, отклонений (трибологические аспекты динамики машин);
- Современные системы, методы и средства виброакустической диагностики машин и оборудования;
- Методы и средства уменьшения вибрации и шума машин и оборудования до допустимых санитарно-гигиенических уровней.

Объем проведенных научных исследований в 2014 г. составил 0,9 млн. руб.

3. Исследование и совершенствование технологических процессов, разработка методов очистки промышленных сточных вод, газовых выбросов и утилизация отходов деревообрабатывающих, целлюлозно-бумажных и химических производств, создание новых композиционных материалов, обеспечивающих охрану окружающей среды (научно-педагогическая школа «Разработка научных подходов создания новых перспективных материалов: сорбентов, твердофазных металлокомплексов,

молекулярных магнетиков и аналитических реагентов», научный руководитель к.х.н., проф. Липунов И.Н.).

Исследовательские программы научной школы:

- Разработка физико-химических основ комплексной переработки и квалифицированного использования промышленных отходов с целью получения композиционных материалов конструкционного назначения и других товарных продуктов;
- Разработка методов синтеза и исследования полезных свойств новых полимерных материалов и реагентов, используемых в качестве эффективных металлокомплексных катализаторов, сорбентов, тест-средств и компонентов оптических регистрирующих сред.

Объем проведенных научных исследований в 2014 г. составил 6,5 млн. руб.

4. Исследование и разработка экономической стратегии предприятий лесного комплекса в условиях мирового экономического кризиса. В этом направлении работает научно-педагогическая школа «Системы управления данными в интеллектуальных информационных системах», научный руководитель д.т.н., проф. Часовских В.П.

Исследовательские программы научной школы:

- Самонастраивающиеся нечеткие модели (self-tuning fuzzy models) в среде электронного обучения (e-learning) как система «виртуальных тренажеров» различного назначения;
- Инструментальные средства поддержки принятия решений в задачах управления промышленным предприятием;
- Экспертные системы пространственного анализа депонирования углерода лесными экосистемами Уральского региона;
- Методология и технология проектирования моделей и баз знаний в среде самонастраивающихся нечетких моделей для информационных систем поддержки принятия решений в лесном комплексе.

Объем проведенных научных исследований в 2014 г. составил 3,4 млн. руб.

5. Исследование проблем руководства экономическим и социальным развитием общества, разработка комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на дальнейшее повышение производительности и эффективности производства. В этом направлении работает 3 научно-педагогические школы «Оптимизация сложных экологических и транспортных систем», научный руководитель д.т.н., проф. Ковалев Р.Н.; «Инновационные системы профессионального образования в современных экономических условиях», научный руководитель д.п.н., проф. Вербицкая Н.О.); «Школа теории, методологии и практики маркетинга и маркетинговых исследований» (научный руководитель д.э.н., к.т.н., проф. Астратова Г.В.).

Исследовательские программы научных школ:

- Планирование транспортных систем лесных предприятий в условиях многоцелевого лесопользования;
- Исследование пассажиропотоков, формирование оптимальной маршрутной сети регулярного междугороднего пассажирского транспорта;
- Совершенствование методик выбора оптимальных вариантов, типа пересечений автомобильных дорог;
- Разработка региональных нормативов экономической оценки лесных благ в эксплуатационных и защитных лесах; коммерческая и кадастровая оценка лесных участков в условиях рынка с учётом эколого-ресурсного способа устойчивого управления лесопользованием;
- Разработка подходов, принципов, методов проектирования инновационных систем профессионального образования различных уровней, отраслевой принадлежности;
- Актуальные проблемы качества жизни населения, интеграция интересов России и стран ближнего и дальнего зарубежья в области качества жизни;
- Взаимодействие вузов России и стран ближнего и дальнего зарубежья в области разработки стратегии менеджмента и маркетинга на рынке интеллектуальных услуг (в том числе – рынке образовательных услуг и консалтинга);
- Организация процессного менеджмента в вузе, где в качестве экспериментальной площадки для апробации Европейских стандартов творческих проектов применительно к реальному учебному процессу можно рассматривать Институт качества жизни УГЛТУ и создаваемую в его структуре научно-учебную «Лабораторию исследования процессов менеджмента качества»;
- Теория, методология и практика маркетинга и маркетинговых исследований на рынках товаров и услуг потребительского и промышленного назначения (в том числе – в лесопромышленном комплексе);
- Маркетинговые аспекты управления ресурсами: организационными, трудовыми, финансовыми, материальными, интеллектуальными, временными и информационными в контексте идентификационной модели потребления.

Объем проведенных научных исследований в 2014 г. составил 7,4 млн. руб.

Наряду с традиционными направлениями исследовательской работы, связанными с лесным хозяйством, сертификацией лесопользования, охраной окружающей среды, экологией, утилизацией отходов, химической и механической обработкой древесины, технологиями целлюлозно-бумажных и деревообрабатывающих производств, дорожным строительством сложилась научная школа в сфере прогнозирования и управления развитием отраслевых, региональных и муниципальных социально-экономических систем. Большой вклад в разработку программ

экономического развития территорий и отраслей внесла кафедра экономики лесного бизнеса (руководитель Стариков Е.Н.). Например, Дума Новолялинского городского округа Свердловской области приняла Стратегию развития муниципального образования на период до 2030 года, проект которой был выполнен в рамках научно-исследовательской работы специалистами Института экономики и управления университета. Особенностью принятого документа является долгосрочный прогноз освоения промышленно-экономического потенциала территориальной системы лесов Северного Урала. Для разработки специальных разделов привлекаются ученые других кафедр: лесоводства, транспорта и дорожного строительства, технологии и оборудования лесопромышленного производства, Уральский лесной технопарк. ВУГЛУ для реализации проекта подпрограммы «Лесопромышленный комплекс» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа открылся Центр инновационного развития лесопромышленного комплекса ХМАО-Югры. Центр создан по поручению губернатора округа для научно-технического сопровождения работы предприятий лесопромышленного округа, достижения целевых показателей, намеченных окружной программой развития лесного комплекса ХМАО-Югры, в разработке которой приняли участие сотрудники УГЛУ. Фактически центр работает год, в течение которого выполнены научно-исследовательские работы в интересах предприятий «Югра-плит» (г. Советский), «Мортка МДФ» (Кондинский район), а также комплексная НИР по Югорскому лесопромышленному холдингу. Важнейшим компонентом работы центра является участие в стратегическом планировании развития муниципальных образований округа. В 2014 г. в рамках муниципального контракта сотрудниками кафедры экономики лесного бизнеса выполнен проект «Разработка стратегии социально-экономического развития муниципального образования Кондинский район ХМАО-Югры на период до 2030 года и комплексного плана ее реализации до 2030 года».

Достижения в научных исследованиях широко и гармонично используются в учебном процессе: при подготовке методической и учебной литературы, в лекционных курсах, лабораторных и практических занятиях, при прохождении учебных и производственных практик, в курсовом и дипломном проектировании.

Постоянные пробные площади, заложенные в процессе исследований института леса и природопользования, используются в качестве учебных объектов. Полученные в ходе исследований новые данные учитываются при подготовке лекционных курсов. Собранные в ходе научных исследований гербарии, почвенные монолиты и т.п. используются при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам кафедры лесоводства. Методика дешифрирования аэрофотоснимков в целях экологического мониторинга и аудита нефтегазовых месторождений, разработанная в ходе выполнения

хоздоговорных НИР, используется при проведении лабораторно-практических занятий. Методы защиты древесины антисептиками, разработанными учеными УГЛТУ на основе отходов медеплавильного производства, используются в курсе «Защита древесины от дереворазрушающих грибов и повреждения насекомыми ксилофагами».

Результаты исследований по оценке состояния лесных экосистем используются в лекционных курсах «Экология», «Биофизика»; «Экологические проблемы Урала», «Применение ГИС в лесном хозяйстве», «Основы токсикологии» для студентов всех факультетов.

В институте химической переработки растительного сырья и промышленной экологии в курсе "Неорганическая химия" обсуждаются современные методы синтеза наноструктурированных материалов и демонстрируются полученные с помощью сканирующего электронного микроскопа микрофотографии ванадий-оксидных тубуленов и нанотрубок, синтезированных гидротермальным методом учеными кафедры химии. В учебном процессе используются результаты исследований кафедры ХТДБ и Н в области коагуляции и флокуляции и стабилизации дисперсных систем в процессах водоподготовки. По теме исследований кафедры ФХТЗБ в дисциплину «Промышленная экология» введен раздел «Тест-средства для контроля качества природных и сточных вод».

В институте лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства, на основе результатов НИР кафедры ТМОЦБП разработаны и читаются дисциплины: Диагностика оборудования, Технология диагностических работ, Виброзащита и акустическая динамика машин, Колебания и динамическая прочность, Трибология и триботехника, Прогнозирование развития систем. В дипломном и курсовом проектировании выполняются работы исследовательского характера. Результаты исследований используются также в отдельных разделах профилирующих дисциплин Оборудование производства целлюлозы, Оборудование подготовки бумажной массы, Бумагоделательные машины.

На кафедре механической обработки древесины полученные результаты применения многоцветной отделки, водоразбавляемых лакокрасочных материалов, новых конструкционных материалов и изделий из древесины и промышленных отходов популяризируются в дисциплинах Технология изделий из древесины, Технология защитно-декоративных покрытий, Основы конструирования изделий из древесины.

На кафедре ТиДС результаты, полученные в научно-исследовательских работах с использованием лаборатории испытания материалов и программного комплекса CREDO, применяются в дипломном проектировании и при проведении практических работ по курсам: Механика грунтов, Основы проектирования автомобильных дорог, Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений.

Материалы исследований гуманитарного факультета включены в методические пособия, учебные лекции и семинарские занятия.

Проведена таксация лесов и разработаны проекты освоения лесов лесного участка, арендованного ООО "Ураллес" в Карпинском лесничестве (Веселовское участковое лесничество); лесного участка, расположенного в ЧОБУ Златоустовское лесничество Веселовское и Златоустовское участковые лесничества; лесного участка ООО Строительная компания "Форост" в Златоустовском лесничестве; лесного участка, арендуемого ООО "Медведевское" в Златоустовском лесничестве, Кувашинское участковое лесничество для заготовки древесины.

Разработаны рекомендации по постепенным рубкам в производных береняках.

Разработан проект освоения лесов на лесном участке, расположенном в ГУ СО "Сысертское лесничество" Кашинского участкового лесничества, предназначенного для осуществления рекреационной деятельности общей площадью 12,5 га.

Проведены работы по корректировке, доработке и приведению в соответствие с действующим лесным законодательством РФ "Проекта освоения лесов на лесном участке в квартале 31 (выдел 74) Абзаковского участкового лесничества ГУ "Белорецкое лесничество", переданного в постоянное (бессрочное) пользование МБУ "Отдых" г. Магнитогорска для осуществления рекреационной деятельности.

Разработана схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий охотхозяйства "Иска" Свердловской области.

Проведена оценка воздействия водной эрозии на ключевых участках (овраг, склон, дорога) и разработаны рекомендации по проведению противозерозных мероприятий на территории Висимского заповедника.

Проведено лесопатологическое обследование лесных насаждений ПМБУ "Городское лесничество" (квартал 10, выдел 14), предположительно поврежденных канализационными стоками предприятия ОАО "Птицефабрика Первоуральская".

Проведен мониторинг растительности в соответствии с Проектом экологического мониторинга в зоне воздействия Волковского рудника ОАО "Святогор" и План-графиком экологического мониторинга ОАО "Святогор", включая объекты размещения отходов на 2014 г. Дана оценка состояния экосистемы водоохранной зоны реки Лая.

Разработана документация по проектированию границ лесопарковых зон и зеленых зон в границах Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области.

Проведены работы по лесоустройству муниципальных лесов Туринского, Шалинского городских округов; лесных участков, расположенных на территории г. Екатеринбурга.

Подготовлены аналитические материалы о влиянии изменения климата в Арктике на образ жизни и деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Проведена оценка сценариев социально-экономического развития Среднего Урала на пути к устойчивому развитию.

Разработан проект «Освоение промышленно-экономического потенциала территориальной системы лесов Северного Урала в интересах социально-экономического развития муниципального образования Новолялинский район в долгосрочном прогнозном периоде до 2030 года».

Разработаны стратегия социально-экономического развития муниципального образования Кондинский район ХМАО-Югры на период до 2030 года и комплексный план ее реализации до 2030 года.

Выполнен проект противопожарного устройства лесов на территории лицензионных участков ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь".

Проведены проектные работы по биологической рекультивации после проведения капитального ремонта объектов ООО "Газпром Трансгаз Екатеринбург".

Проведена токсикологическая оценка добавки коксующей (ДК) в технологическом процессе подготовки угольной шихты для подачи в угольные башни коксовых цехов (на основе эксперимента) по заказу ООО "Промышленные инновационные технологии национальной коксохимической ассоциации".

Разработано обоснование возможности размещения очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации закрытого типа производительностью 15000 куб. м/сутки с использованием КМР технологии в планировочном районе "Академический" г. Екатеринбурга (1-я очередь строительства).

Разработан раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» к проектной документации для очистных сооружений канализационных стоков в блочно-модульном исполнении с подготовкой экспертных технических решений по водоочистке для поселка Ребристый Невьянского района Свердловской области и выдана проектно-сметная документация.

Разработаны предложения к инвестиционной программе водоснабжения и водоотведения на основе правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов.

Разработаны Разделы "Оценка риска здоровью населения» при обосновании размеров санитарно-защитных зон объектов: городские очистные сооружения МУП г. Серпухова Московской обл. "Водоканал Сервис", «Дейковский гипсовый карьер» и «Шубинский гипсовый карьер» ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», ООО «Стройметалл», площадка №2 "Кольцово" ОАО "Уральский завод гражданской авиации", предприятия ОАО "КУЧУКСУЛЬФАТ", очистных сооружений ООО "ФОРТЭКС-ВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ".

Сделана оценка риска здоровью населения в работе "Размещение технологического комплекса "Малотоннажное опытно-промышленное производство по переработке углеводородного сырья со складом ГСМ производительностью 380 тыс. тонн/год в районе п. Коченево Новосибирской области".

Проведена оценка риска здоровью населения для обоснования достаточности санитарно-защитной зоны на основе исходных данных, предоставленных Заказчиком ООО "Компания сопровождения экологических проектов "Геоэкология консалтинг".

Разработаны проект предельно-допустимых выбросов и экологический паспорт для предприятия ЗАО "Востокнефтегазстройкомплект".

Разработан информационный отчет по оценке экологической ситуации в районе размещения объекта АЗС №4в г. Сургут.

Проведена комплексная оценка состояния окружающей среды в районе размещения ООО "НЛМК-Калуга" на существующее положение до начала эксплуатации и перспективу увеличения производственной мощности предприятия до 1,5 млн. тонн стали в год и до 0,9 млн. тонн проката в год.

Разработаны полимерные покрытия на основе продуктов переэтерификации ПЭТФ с полиолами и гелеобразные композиции на основе водорастворимых полимеров и холоцеллюлозы для ООО ПКФ «Стройпрогресс».

Разработано технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов строительства: завода по производству ориентировано-стружечных плит (OSB); завода по производству связующих смол для древесных стружечных плит по заказу ОАО «ЮГРА-ПЛИТ».

Проведены работы по организации лесосушильного хозяйства на базе камеры с естественной циркуляцией агента сушки с водяным обогревом для ООО ПК "Ижора".

Выполнены исследования рынка и выбор оборудования для производства бумаги и картона применительно к ООО "Новолялинский ЦБК" на выставке PaperExpoChina 2014.

Проведена оптимизация маршрутной сети пассажирского транспорта общего пользования муниципального образования город Каменск-Уральский.

Проведены автотехнические испытания с расчетом норм расхода топлива автомобилями, по заказам автопредприятий.

Лаборатория материалов выполняла работы по сертификации строительных материалов, используемых при строительстве дорог в Свердловской области, требованиям нормативно-технической документации.

Состояние издательской деятельности в настоящее время можно оценивать как стабильное. Продолжает изменяться структура изданий университета. Общий объем методической, учебной и научной литературы за 2014 год составил 1155,54 печ. л. Количество монографий, выпущенных сотрудниками в 2014 году, превышает аналогичный показатель за пятилетний период.

Всего в 2014 г. издано 37 наименований учебной литературы общим объемом 319,53 печ.л. Из них: издано РИО УГЛТУ 24 учебных пособия

объемом 171,13 печ.л., издано в других издательствах 13 наименований объемом 148,4 печ.л.

Учебная литература, изданная университетом, не только пополняет фонд библиотеки вуза, но и широко востребована родственными вузами и предприятиями лесного комплекса.

Сведения о количестве и структуре изданий университета за 2014 г. приведены в таблице.

Таблица

Сведения об издательской деятельности УГЛТУ за 2014 г.

№	Вид издания	Количество, шт. / объем, печ. л.
1	Методическая литература	<u>127</u> 214,81
2	Учебная литература	<u>37</u> 319,53
2.1.	в том числе: изданная РИО по плану	<u>18</u> 115,92
2.2.	изданная РИО сверх плана	<u>6</u> 55,21
2.3.	изданная вне УГЛТУ, но с грифом УГЛТУ	<u>13</u> 148,4
3	Научная литература, всего	<u>48</u> 621,2
3.1.	Сборники научных трудов, всего	<u>12</u> 221,0
3.2.	Монографии, всего (в том числе изданные в других издательствах)	<u>36</u> 400,2
3.3.	В том числе: изданные РИО по плану	<u>3</u> 24,57
3.4.	изданные РИО сверх плана	<u>11</u> 104,12
3.5.	Изданные в других издательствах	<u>22</u> 271,51

Числитель – количество изданий, знаменатель – количество печатных листов

Аспиранты и докторанты университета защищают диссертации в советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе УГЛТУ (диссертационных советах).

В университете в данный момент функционируют 2 диссертационных совета по 5 специальностям. В 2014 г. в

диссертационных советах УГЛТУ состоялось 7 защит кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Подготовка в аспирантуре ведется с уклоном на последующее формирование кадрами высших учебных заведений. В частности, с 2002 года в УГЛТУ реализуется дополнительная профессиональная образовательная программа с получением дополнительной квалификации по специальности «Преподаватель высшей школы».

В 2014 году ученые университета получили 38 охранных документов и подали 38 заявок на объекты интеллектуальной собственности, в том числе 19 заявок на программы для ЭВМ и базы данных. Патентование объектов интеллектуальной собственности в последние годы держится на устойчивом уровне. Для патентования изобретений университет использует и Евразийскую процедуру. Объекты интеллектуальной собственности, созданные при выполнении НИР по заданию Минобрнауки, поставлены на бухгалтерский учет. В 2014 году зарегистрирован лицензионный договор, в соответствии с 217 ФЗ, при создании малого инновационного предприятия «Простор». В 2014 году при проведении патентных исследований впервые применена информационная платформа «Экспресс-эксперт».

Основные показатели научно-исследовательской деятельности приведены в соответствующем разделе Приложения 1.

Международная деятельность

В 2014 году продолжились работы по обеспечению академической мобильности обучающихся УГЛТУ. По программе включенного обучения «Менеджмент организации» совместно с Северо-Восточным университетом лесного хозяйства (г. Харбин, КНР) прошли обучение 5 студентов УГЛТУ. Различные виды практик под руководством преподавателей УГЛТУ прошли 23 студента вуза в Учебном лесном предприятии "Масариков лес, Кржтины" (г. Брно, Чешская Республика) и Университета имени Менделя в Брно, (г. Брно, Чешская Республика). По программе двойного диплома, реализуемой совместно с Высшей школой дерева, (г. Нант, Франция) обучается 2 магистранта вуза. В рамках совместного сотрудничества с Университетом Западной Венгрии в г. Шопрон (Венгрия) прошли обучение в международной лесной школе 8 студентов Института леса и природопользования, 1 студентка Факультета туризма и Сервиса прошла производственную практику от Университета Западной Венгрии в г. Шопрон, (Венгрия).

Студенты УГЛТУ участвовали в различных международных мероприятиях.

Для участия в международном семинаре-конкурсе «Дерево и Инновации», в рамках 80-летия Высшей школы дерева в г. Нанте (Франция), было отобрано на конкурсной основе 3 студента и 1 аспирант из числа обучающихся УГЛТУ, которые успешно приняли участие в данном мероприятии.

Стипендиатами Правительства Китайской Народной Республики для обучения в Харбинском политехническом Университете в г. Харбине, (КНР) стали 2 магистранта вуза.

Прошли стажировку по теме «Управление инновациями и изменениями» в Институте бизнеса и управления «INSAM» (г. Женева, Швейцария) 3 студента. Приняли участие в традиционном XI Международном студенческом фестивале «Наурыз – достыкмерекесі» в рамках празднования национального праздника «Наурызмейрамы» (г. Костанай, Республика Казахстан) 2 студента.

В составе сборной России выступали на Чемпионате и первенстве мира по зимнему триатлону (г. Конья, Италия), 5 человек.

23 студента УГЛТУ прошли обучение по двум программам, частично реализуемым на английском языке.

Участие в рамках совместных программ академической мобильности приняли не только студенты УГЛТУ, но иностранные студенты из других вузов.

Стажировку по программе включенного обучения прошли 12 студентов Северо-Восточного университета лесного хозяйства (г. Харбин, КНР). В рамках сотрудничества с Университетом Западной Венгрии прошли краткосрочное обучение на базе Института леса и природопользования 15 венгерских студентов и 2 преподавателя, а также приняли участие в работе IX Международного Евро-Азиатского лесопромышленного симпозиума.

Кроме того, обучаются по основным образовательным программам, реализуемым вузом, студенты из Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Украины.

Научно – педагогический состав вуза также походил стажировки и принимал участие в международных мероприятиях различного уровня.

Были пройдены следующие стажировки и международные мероприятия:

- По программам «Инновационный менеджмент» и «Управление инновациями и изменениями» в Институте бизнеса и управления «INSAM», г. Женева (г. Женева, Швейцария) прошли повышение квалификации 2 человека;

- Стажировка преподавателя Института леса и природопользования в Северо-Восточном университета лесного хозяйства (г. Харбин, КНР), также прошла успешно; 1 чел.

- Участие в Международной научной конференции на тему: «Политика регионального развития: научные основы и эмпирические доказательства » и проведения переговоров в области международного сотрудничества и обсуждения вопросов совместного участия в международных научно-исследовательских программах и грантах г.Белград (Сербия), 1 чел.

- Выступление с докладом на 2-ой международной конференции по проблемам инноваций и предпринимательства в Южно-Азиатском Институте Знаний и Инноваций в г. Бангкок, (Таилан) - 1 человек;
- Участие в работе экспертной группы в качестве международного эксперта в рамках специализированной аккредитации в Костанайском государственном университете им. А.Байтурсынова, г. Костанай (Республика Казахстан). 1 чел.
- Стажировка в лесной школе Университета Западной Венгрии в г. Шопрон, (Венгрия) 1 чел.
- Работа в качестве эксперта и лектора по теме «InternationalWoodInnovationChallenge» в рамках семинара-конкурса «Дерево и Инновации» в Высшей школе дерева в г. Нант, (Франция). (1 чел.)

Преподавателями и научными сотрудниками университета была осуществлена работа по руководству и организации групп студентов:

- для участия в традиционном Международном студенческом фестивале «Наурыздостыкмерекесы» Республика Казахстан, г. Костанай; (1 чел.)
- для участия в составе сборной России в Чемпионате и первенстве мира по зимнему триатлону г.Колья (Италия); (1 чел.)
- для прохождения производственной практики на Учебном лесном предприятии «Масарыков лес, Кржтины» Университета Менделя в Брно, (г. Брно, Чешская Республика); (2 чел.)
- для участия в семинаре-конкурсе на тему «Дерево и Инновации» в Высшей школе дерева в г. Нант, (Франция), (1 чел.)
- для участия в международной лесной школе и разработке направлений международного сотрудничества с Западно-Венгерский университет в г.Шопрон,(Венгрия), 1 чел.
- для прохождения стажировки/практики на базе факультета лесного хозяйства Университета Менделя в г. Брно, (Чешская Республика) 1 чел.

В рамках активной профориентационной работы и оказания консультативной помощи выполнялись следующие мероприятия:

- реализация программы профориентационных мероприятий среди студентов средних специальных учебных заведений и школ в г.Костанай, г.Рудный, г.Лисаковск(Республика Казахстан); 13 человек.
- визит представителей университета в г.Костанай (Республика Казахстан), с целью участия в совещании по совместному набору абитуриентов на 2014-2015 учебный год; 1 чел.
- организация работы консультативного пункта УГЛТУ и проведения выездной экзаменационной сессии с профильными преподавателями УГЛТУ в г. Костанай, г. Лисаковск, (Республика Казахстан); 7 чел.

Были проведены переговоры с представителями Университета Менделя в г. Брно (Чешская Республика) и проведена процедура пролонгации договора по производственной практике на Учебном лесном предприятии «Масарыков Лес, Кржтины», а также обсуждение новых направлений сотрудничества между университетами. (2 чел.)

Представители университета посетили с рабочим визитом технологический парк науки и техники города Йоэнсоу, Университета Восточной Финляндии, Научно-исследовательский институт леса Финляндии Metla, промышленные предприятия, а также инфраструктурные объекты биоэнергетики и полигоны по утилизации ТБО, г. Хельсинки, г. Йоэнсуу (Финляндская Республика) 1 чел.

Для обсуждения перспектив сотрудничества в научной деятельности и международной сфере были совершены визиты в Университет Западной Венгрии г. Шопрон, (Венгрия) 2 чел.

В ходе обсуждения планов мероприятий по сотрудничеству на 2014-2015 год с Географическим институтом "ЙованЦвиич" САНИ был подписан договор о сотрудничестве. (г. Белград, Сербия), (2 чел.);

Были подписаны договоры о сотрудничестве в области высшего, послевузовского образования и науки между РГП на ПВХ "Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана" МОН РК (г. Уральск, Республика Казахстан) и УГЛТУ, а также с Полтавским Национальным Педагогическим Университетом имени В.Г. Короленко о творческом научном сотрудничестве г. Полтава (Украина). В рамках визита по вопросам сотрудничества в Генеральное Посольство Франции в г. Москве было подписано соглашение о присоединении к сети языковых партнеров Посольства Франции (Франция).

За счет реализации программы развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования были проведены мероприятия с международным участием: «Международные дни УГЛТУ», «Международный квест», «Интернациональный хоровод». В рамках мероприятий приняли участие более 500 студентов УГЛТУ, в том числе иностранные студенты. Были приглашены и приняли участие представители более 5 международных культурных центров города и представители Консульств Китая, Чехии, Франции. При участии студентов УГЛТУ были организованы и проведены более 10 языковых обучающих мастер-классов на профессиональные темы с общим количеством участников более 200 человек. При активной помощи студентов университета были разработаны информационные брошюры о программах молодежного академического обмена, а также издан русско-английский и англо-русский словарь лесотехнических и сельскохозяйственных терминов в количестве – 250 экземпляров. Одним из итогов стало создание и открытие на базе университета Студенческого международного клуба волонтеров.

Статистический отчет

№ п/п	Наименование пункта	Кол-во человек/ программ/ шт.	Итого за 2014 год
1	Численность студентов вуза, прошедших обучение в зарубежных вузах в учебном году не менее семестра (триместра): Программа специалитета Программа магистратуры	3 5	8
2	Численность студентов вуза, прошедших обучение в зарубежных вузах в учебном году не менее семестра (триместра): Программа специалитета Программа магистратуры Программа бакалавриата Аспирантура	11 1 24 2	38
3	Численность студентов других вузов, прошедших обучение в вузе в учебном году не менее семестра (триместра): Программа магистратуры Программа бакалавриата	1 12	13
4	Численность студентов вуза, прошедших обучение в зарубежных вузах в учебном году не менее семестра (триместра): Программа бакалавриата	15	15
5	Число реализуемых образовательных программ, ведущих к получению двух дипломов: Программа магистратуры	1	1
	Численность обучающихся по очной форме обучения по программе, ведущей к получению двух дипломов: Программа магистратуры	2	2
6	Число образовательных программ частично реализуемых на иностранном языке: Программа магистратуры Программа бакалавриата	1 2	3
	Численность обучающихся (очная форма обучения) по программам частично реализуемым на иностранном языке: Программа магистратуры Программа бакалавриата	2 23	25
7	Научно – педагогический состав вуза, прошедший стажировки и принимавший участие в международных мероприятиях различного уровня: Стажировки	10	49
	Конференции и участие в качестве экспертов	4	
	Переговоры и деловые визиты	7	
	Профориентационная работа Работа в качестве руководителей групп	21 7	
8	Подписанных и пролонгированных международных соглашений и договоров	5	5

9	Мероприятий с международным участием: Международные дни УГЛТУ; Международный квест Интернациональный хоровод; IX Международный Евро-Азиатский лесопрмышленный симпозиум; Международная выставочная деятельность (МВ Дерево+ Дом.Коттедж.Дача)	1 1 1 1 1	5
10	Подготовка и издание международных информационных материалов: - Информационная брошюра об УГЛТУ на английском языке; - Словарь лесотехнических и лесохозяйственных терминов Русско-Английский, Англо-Русский; - Словарь лесоинженерный Русско-Китайский, Китайско-Русский; - Словарь сельскохозяйственных и лесотехнических терминов Русско-Французский, Французско-Русский	310 250	150 150

Анализируемые при Мониторинге эффективности деятельности вузов показатели международной деятельности приведены в соответствующем разделе Приложения 1.

Внеучебная работа

Воспитательная и социальная работа со студентами университета является одним из приоритетных направлений деятельности университета, что закреплено в Концепции воспитательной работы в УГЛТУ, утвержденной на Ученом совете университета. Эта деятельность осуществляется управлением по воспитательной и социальной работе со студентами, деканатами и кафедрами институтов и факультетов, другими структурными подразделениями.

На основе Концепции ежегодно утверждается Сводный план мероприятий по воспитательной, спортивно-массовой, оздоровительной работе, пропаганде здорового образа жизни, профилактике зависимостей, развитию художественного творчества и организации досуга обучающихся. В План включаются мероприятия, предлагаемые институтами, факультетами, администрацией ВУЗа и непосредственно самими обучающимися.

Основной целью системы воспитания в университете является формирование профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессионализму, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

В системе воспитательной деятельности активно задействованы: отдел по воспитательной работе, Дворец культуры и спорта, деканаты институтов и факультетов, студенческий досуговый центр, профсоюзная

организация студентов и аспирантов УГЛТУ, студенческий спортивный клуб университета, отдел международного сотрудничества и внешних связей.

В студенческом спортивном клубе УГЛТУ занимаются спортом около 500 студентов, большая часть которых являются членами сборных команд УГЛТУ и защищают честь УГЛТУ в соревнованиях различного уровня (от районных до международных). В 2014 году был открыт Центр инклюзивного спорта университета, в котором занимаются как здоровые студенты, так и люди с ограниченными возможностями здоровья.

При содействии специалистов отдела по воспитательной работе и деканатов институтов/факультетов студенты нашего университета являются инициаторами и организаторами различных мероприятий, акций, проектов: вселестеховский марафон «Будь здоров!», квест-игра для первокурсников «В день моря – все в сборе», информационные семинары по пропаганде здорового образа жизни, профилактике асоциальных явлений в студенческой среде, ВИЧ-инфекции, мастер-классы по изучению секретов народных ремесел, мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию.

Студенты нашего университета проявляют всё большую активность в мероприятиях и проектах на внешнем уровне: конкурс «Студент года Свердловской области 2014»; межвузовский Слет волонтеров Свердловской области; Всероссийский конкурс молодежных проектов; Всероссийский фестиваль художественного творчества студентов «Архиперспектива 2014» с международным участием; конкурс инновационных и социально-значимых проектов молодежи г. Екатеринбурга; «Студенческий лидер Свердловской области». В июне 2014 года Управлением по молодежной политике Челябинской области при участии Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) был проведен Форум молодежи Уральского федерального округа «УТРО-2014», где студенты и аспиранты нашего университета приняли активное участие, работая по всем направлениям Форума, делегация УГЛТУ сдала нормы ГТО с получением золотых значков. Также в 2014 году студенты нашего университета приняли участие в целом ряде различных студенческих мероприятий:

- Всероссийский молодежный форум «Селигер»;
- Студенческий научный БИОФОРУМ в наукограде «Пушино»;
- Всероссийская школа-семинар для студентов-членов стипендиальных комиссий «Стипком 2014» (г. Москва);
- Всероссийский сбор руководителей молодежных организаций образовательных учреждений МЧС России и Уральского федерального округа (г. Екатеринбург);
- Всероссийский экологический молодежный форум (г. Ханты-Мансийск);
- Всероссийский Слет студенческих отрядов России, посвященный 55-летию стройотрядовского движения (г. Москва);

- Школа студенческого актива Уральского федерального округа «ПРОдвижение» (г. Тюмень);
- Всероссийская Школа студенческих общежитий (г. Москва);
- Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна» (г. Москва);
- Международный форум студенческих общественных объединений «Мы строим свое будущее сами!» (г. Екатеринбург);
- Всероссийский Конкурс на лучшее студенческое общежитие (г. Москва);
- Всероссийский студенческий форум «Время создавать будущее!» (г. Москва)

Волонтерская деятельность студентов университета осуществляется по следующим направлениям: социальное волонтерство (работа с детьми, лицами с ограниченными возможностями здоровья, престарелыми гражданами), донорство крови, экологическое волонтерство, работа по организации и проведению мероприятий, трудовая вахта. Волонтеры нашего университета работали на Всемирной Универсиаде в г. Казани, на Олимпийских и Параолимпийских играх в г. Сочи, являются участниками Всероссийского проекта «За честный ЕГЭ». Студенты-волонтеры принимали непосредственное участие в подготовке и проведении конференции АСМАП, а также большинства мероприятий, проводимых на базе нашего университета. В настоящее время волонтерами являются около 500 человек.

Уже 2 года в университете согласно Методическим рекомендациям Министерства образования и науки России работает Объединенный совет обучающихся, в состав которого вошли представители более 50 студенческих объединений университета.

Программа развития студенческих объединений университета, которая в 2014 году была признана победителем в конкурсном отборе Программ, объявленном Минобрнауки РФ, дала мощный толчок для развития органов студенческого самоуправления.

В рамках этой программы было проведено более 20 мероприятий разной направленности, которые стали инструментом для создания новых студенческих объединений – Студенческого центра карьеры, Студенческого международного клуба волонтеров, студенческого информационного сообщества «ЛесТех СМИ», творческой студии танца, Клуба интеллектуальной игры «Ворошиловский стрелок», региональным представителем которой стал наш университет. Данные результаты стали возможны благодаря системной работе по обучению и повышению квалификации студенческого актива, постоянного его пополнения. В течение всего учебного года студенты университета проходят обучение по различным программам, позволяющим им более эффективно формировать общекультурные компетенции. А Школа студенческого актива УГЛТУ, которая работала по 4 направлениям – Лестех информационный, Лестех профсоюзный, Лестех отрядный, Лестех волонтерский – стала отправной

точкой для многих студентов, пополнивших ряды обучающихся, которые стали заниматься общественной работой.

Одним из важнейших направлений работы в настоящее время является гражданско-патриотическое воспитание обучающихся. В университете разработана и утверждена Программа гражданско-патриотического воспитания обучающихся «Мы-россияне», создан Совет по гражданско-патриотическому воспитанию, составлен План мероприятий университета, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной Войне и гражданско-патриотических мероприятий, студенты университета участвуют во всероссийских и межвузовских проектах, посвященных 70-летию Великой Победы: Свеча Памяти, Бессмертный полк, Георгиевская ленточка, Солдатская каша, мультимедийном конкурсе творческих работ «Судьба моей семьи в судьбе моей страны» и др. А конкурс красоты и таланта «Мисс и Мистер УГЛТУ 2015» посвящен 70-летию Победы и уже на первом просмотре наши студенты и студентки рассказывали о своих семьях в годы Великой Отечественной Войны. Все отметили, что эти рассказы не оставили никого равнодушными и оставили глубокие эмоции у всех присутствующих.

Продолжается работа по повышению эффективности информационной работы с обучающимися: в газете «Инженер леса» выходит студенческая вкладка; у профсоюзной организации студентов и аспирантов работает свой сайт; есть странички в социальных сетях «В Контакте» (Проф. ком УГЛТУ) и INSTAGRAMM; информация о студенческой жизни постоянно обновляется на сайте университета. Созданный в результате работы смены «Лестех информационный» Школы студенческого актива УГЛТУ студенческий коллектив ЛесТех СМИ стал центром притяжения ребят, которых интересует журналистское мастерство. Кроме информационной работы в университете, они участвуют в мастер-классах и других мероприятиях, связанных с журналистской деятельностью, а также создают видеоролики о студенческой жизни, социальной направленности, проведенных мероприятиях.

Для повышения культурного уровня студенчества, расширения кругозора и изучения истории родного края студенты посещают Музей истории Екатеринбурга, Театр Оперы и Балета, а также участвуют в экскурсионных турах: Кунгурская ледяная пещера, Маршрутом Славы, Сысерть – родина П.П.Бажова, Невьянск-Таволги.

Свои творческие способности студенты университета могут совершенствовать на базе нашего Дворца культуры и спорта и Студенческого досугового центра. В настоящее время в них работают 20 творческих коллективов разной направленности, в которых постоянно занимаются около трехсот студентов и аспирантов. Вокально-инструментальный ансамбль «Шоко-Лад» стал лауреатом 3 степени XV регионального фестиваля «Уральская студенческая весна 2014», ансамбль русской песни университета получил Специальный диплом членов жюри

фестиваля "За сохранение народных песенных традиций», а также наш хор стал обладателем Диплома 3 степени в Открытом областном межвузовском фестивале патриотической песни «...России сможем послужить», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Женская сборная команда КВН «Аррива» заняла 2 место в финале высшего дивизиона областных игр КВН. Также наши девушки стали победителями в Открытом фестивале Лиги КВН РГППУ, а «Парни с лесоповала» заняли 2 место в этом фестивале. Студентка университета Екатерина Корх (ИАТТС) – победительница конкурса «Мисс УГЛТУ 2014» представляла наш университет в Первом всероссийском конкурсе творчества, красоты и артистического мастерства «Краса студенчества России» г.Казань. А обладательница звания «Мисс УГЛТУ 2013» Алёна Вагина (ФТиС) стала победителем и получила звание «Юная топ-модель 2014» в региональном конкурсе моделей «Юная топ-модель 2014 Свердловской области» и титул Мисс «Вдохновение» Межвузовского конкурса красоты и таланта Мисс Университет «Novofashion». Вокалистка Тимашова Екатерина (ИЛБидС) стала лауреатом 2 степени V Открытого областного фестиваля молодежной патриотической песни «Беспокойная юность моя». Надо отметить, что творческая активность наших студентов возрастает, они участвуют во многих творческих конкурсах и фестивалях, повышая свой уровень мастерства и популяризируя наш университет.

Социальная работа со студентами осуществляется управлением по воспитательной и социальной работе со студентами, деканатами институтов и факультетов, профсоюзной организацией студентов и аспирантов УГЛТУ, санаторием-профилакторием УГЛТУ и медпунктом УГЛТУ.

Медпунктом университета осуществляются первичные медицинские осмотры обучающихся, проводится диспансеризация и вакцинация студентов. Прием заболевших по обращениям ведут 2 участковых врача-терапевта. На диспансерном учете состоит около 180 студентов.

В санатории-профилактории УГЛТУ за 2014 год поправили свое здоровье 1400 студентов и аспирантов. На базе санатория-профилактория 1 раз в семестр служба крови «Сангвис» совместно с профсоюзной организацией студентов и аспирантов проводит День донора. В настоящее время около 400 студентов и аспирантов состоят на донорском учете, из них 89 человек стали донорами впервые. Каждый семестр всех желающих обучающихся бесплатно консультирует врач-офтальмолог высшей категории.

В рамках реализации программы «Оздоровление обучающихся УГЛТУ» за 2014 год было осуществлено 912 человеко-посещений плавательного бассейна «Юность». В оздоровительных учреждениях Черноморского побережья Краснодарского края летом 2014 года отдохнули 100 студентов и аспирантов. В оздоровительных учреждениях Свердловской области поправили свое здоровье 220 человек.

В настоящее время администрацией университета ведется работа по повышению эффективности использования жилых комнат в студенческих общежитиях. На сегодняшний день нуждающихся в предоставлении койко-места в общежитии студенческого студгородка УГЛТУ нет. В 2014 году общежития студгородка приняли участие во Всероссийском конкурсе на лучшее студенческое общежитие, в котором приняли участие 533 студенческих общежития, наши вошли в число 70 лучших. В 2014 году во исполнение решения Ученого совета был разработан и утвержден целый пакет документов, касающихся проживания студентов в общежитии: Положение о студенческом общежитии УГЛТУ в новой редакции, Положение о студенческом совете общежитий; Правила внутреннего распорядка в студенческих общежитиях и Положение о студенческом комитете общежития.

Комиссия по контролю за общественным питанием профкома студентов активно взаимодействует с администрацией комбината питания УГЛТУ. Проводятся проверки, опросы обучающихся по качеству питания, члены комиссии прошли обучение и приняли совместно с профкомом работников УГЛТУ участие в конкурсе Комиссий общественного контроля за питанием ВУЗов Свердловской области и заняли 1 место.

Стипендиальное обеспечение является важнейшим направлением социальной работы со студентами. В последнее время Правительством России было принято несколько нормативных актов по совершенствованию стипендиального обеспечения студентов, все они нашли применение в работе со студентами и нашего университета. И в самом начале 2014 года в университете были разработаны и приняты ряд нормативных актов, касающихся студенчества, в том числе новое Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся и Положение об оказании помощи нуждающимся студентам и других видах социальной поддержке студентов УГЛТУ.

На учете в управлении по воспитательной и социальной работе со студентами состоит 41 студент из категории лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и 8 студентов – инвалидов 2 и 3 групп. Все эти студенты обеспечиваются льготами и компенсациями, предусмотренные законодательством.

В рамках реализации основных функций по воспитательной и социальной работе со студентами университет взаимодействует с Министерством спорта, физической культуры и молодежной политики Свердловской области, Министерством социальной политики Свердловской области, Свердловским отделением Российского союза молодежи, Администрацией Октябрьского района г. Екатеринбурга. Работники и обучающиеся университета работают в составе Совета проректоров по воспитательной работе ВУЗов Свердловской области и России, в Координационном совете г. Екатеринбурга по профилактике асоциальных явлений в студенческой среде, в Совете студенческой и

работающей молодежи Октябрьского района, в составе Студенческого координационного совета Общероссийского Профсоюза образования. Заместитель председателя профкома студентов по организационно-массовой работе Алёна Данилюк (ИЭУ) работает в составе Молодежной Думы г. Екатеринбурга, а председатель профкома студентов Айгуль Мухаметгалиева является членом Президиума Свердловской организации Общероссийского Профсоюза образования.

Материально-техническое обеспечение

В настоящее время инфраструктуру университета составляют:

- одиннадцать учебно-лабораторных корпусов
- двенадцать студенческих благоустроенных общежитий
- студенческий городок
- спортивные сооружения закрытого типа
- стадион
- студенческий Дворец культуры и спорта, который имеет зрительный зал и кабинеты для занятия творческих коллективов;

Кроме того, база университета включает в себя:

- санаторий-профилакторий
- комбинат питания, буфеты в учебных корпусах и общежитиях
- уникальный памятник природы – сад лечебных культур им. профессора Вигорова Л.И.;
- учебно-производственные мастерские общей площадью – 746,2 кв.м;
- учебно-опытный лесхоз с наделом земельного участка леса с базой учебных практик и студенческим городком при нём, лесопильно-деревообрабатывающим цехом, экспериментальными лабораториями и опытными делянками лесонасаждений;
- спортивно-оздоровительная база на оз.Песчаное.

Все иногородние студенты, включая контрактников, проживают в общежитиях. В целом общежития находятся в хорошем состоянии и укомплектованы согласно утверждённым типовым нормам;

Для студентов, проживающих в студенческом городке работают: магазин, кафе, мастерские по ремонту обуви, база проката коньков и лыж, прачечная.

В университете имеется автодром для обучения и совершенствования навыков вождения, есть автосервисные мастерские.

Имеющиеся здания и технические сооружения, в том числе 8 трансформаторных подстанций и теплопункт требуют ежегодных вложений на их содержание, обследования, техническую паспортизацию и капитальный ремонт, которые проводятся в плановом порядке.

Ежегодно приобретается мягкий и жёсткий инвентарь для нужд студенческого городка.

ВУЗ не имеет проблем с обеспечением тепло- и электроэнергией, горячей и холодной водой (имеется резервное обеспечение холодной водой из артезианских скважин).

Университет обеспечен транспортными линиями пассажиропотоков. Кроме городского автотранспорта, ВУЗ имеет связь с городом через пригородную и городскую сеть железнодорожных сообщений.

Таким образом, университет в полном объеме обеспечен учебно-лабораторной, жилой и спортивно-оздоровительной базой. ВУЗ принимает меры по обновлению материально-технической базы, её совершенствованию, улучшает условия быта и отдыха студентов.

В 2014 году для обеспечения учебного процесса проведены ремонтно-строительные работы силами подрядных организаций и ремонтной группой университета в учебных корпусах и общежитиях, а именно в УЛК-1, УЛК-2, УЛК-3, УЛК-7, УЛК-4 отремонтировано более 20 аудиторий.

Работы выполненные подрядными организациями:

- Замена оконных блоков в кухнях и балконных дверей в коридорах общ. № 8 – 277 341,00 руб.

- Замена оконных блоков в жилых комнатах (3-4 эт.) общ. № 3 – 362 251,00 руб.

- Ремонт систем холодного водоснабжения в подвалах общ. № 7-8 – 701 419,22 руб.

- Ремонт ауд. № 119-А в УЛК-1 – 175 000,00 руб.

- Ремонт помещений (душевая, кухни, умывальники, туалеты) в общ. № 2 – 590 000,00 руб.

- Ремонт лицевого фасада общ. № 3 – 957 275,43 руб.

- Ремонт к. № 125 в УЛК-1 – 187 640,06 руб.

- Ремонт наружной стены библиотеки УЛК-1 – 261 132,42 руб.

- Капитальный ремонт кровли библиотеки УЛК-1 – 1 567 688,70 руб.

Итого: 5 079 747,83

Работы, выполнены ремонтной группой (РГ):

1. УЛК-1 – каб.306 (библиотека)

2. УЛК-7 – каб.106

3. Общ.№5 – 1эт.

4. УЛК-3 – каб.4

5. Общ.№5 – частичный ремонт крыши.

6. УЛК-1 – ауд.116

7. УЛК-1 – ауд.122

8. УЛК-1 – ауд.121

9. УЛК-1 – ауд.119-Б

10. УЛК-1 – буфет

11. ДКиС – спортзал

12. Общ.№5 – умывальники, кухни, туалеты 2-5эт.

13. Общ.№8 – ремонт 3-х блоков
14. УЛК-2 – частичный ремонт кровли

Для социально-бытового обеспечения студентов проживающих в общежитиях приобретено товаров на сумму более 1 млн.руб. Это кровати, стулья, стиральные машины, электроплиты; мягкий инвентарь: подушки, одеяла, матрасы, покрывала, моющие средства. Приобретена прожарочная камера по обработке мягкого инвентаря от насекомых.

Основными направлениями развития материально - технической базы университета остаётся создание оптимальных условий обучения и проживания студентов в соответствии с действующими нормативами. Для этого необходимо:

- более рациональное и эффективное использование уже имеющейся материально-технической базы,
- наиболее экономически выгодное использование инфраструктуры сетей жизнеобеспечения,
- сбережение энергоресурсов и использование менее энергоёмкого учебно-лабораторного оборудования, а также,
- усиление безопасности образовательного процесса и жизнедеятельности студентов.

Основные показатели использования материально-технической базы и финансово-хозяйственной деятельности приведены в соответствующем разделе Приложения 1.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Уральский государственный лесотехнический университет
Регион, почтовый адрес	Свердловская область 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д.37
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	5697
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2809
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	20
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2868
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	человек	162
1.2.1	по очной форме обучения	человек	94
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	68
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования,	человек	354
1.3.1	по очной форме обучения	человек	148
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	206
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	52,87

1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	55,54
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим школьникам, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых	человек/%	49 / 6,88
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета,	%	3,74
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на	человек/%	99 / 100
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	
	Советский филиал Уральского государственного лесотехнического университета		0
	Кудымкарский филиал Уральского государственного лесотехнического университета		0
	Озерский филиал Уральского государственного лесотехнического университета		0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,42
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,82
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	128,18
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5,59
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,14
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	106,12
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	38928,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	108,71

2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,53
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	96,15
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	92,84
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	8
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,02
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	77 / 19,35
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	231,05 / 64,52
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	47,05 / 13,14
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам <i>Советский филиал Уральского государственного лесотехнического университета</i> <i>Кудымкарский филиал Уральского государственного лесотехнического университета</i> <i>Озерский филиал Уральского государственного лесотехнического университета</i>	человек/%	0 / 0 0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,56
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	2 / 0,04
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,07
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов	человек/%	129 / 2,26
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	38 / 1,35
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	91 / 3,17
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	0 / 0

3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	2 / 0,14
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8 / 0,28
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	13
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4 / 1,01
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	7 / 4,32
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	987
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	704246,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1966,62
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	793,2
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	125,13
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	17,25
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	17,25
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,63
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	43,52

5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	278,44
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	92,86
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1983 / 100