



Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»
(БДТУ)

вул. Свядлова, 13А, 220006, г. Мінск
тэл./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17, 324 56 20
E-mail: root@belstu.by

16.06.2022 № 06-01-35/1739
На № _____ ад _____

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

ул. Свердлова, 13А, 220006, г. Минск
тел./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17, 324 56 20
E-mail: root@belstu.by

Ведомства и организации
лесного хозяйства и садово-
паркового строительства,
учреждения образования
государств-участников СНГ

О стажировках

Уважаемые коллеги!

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ) является базовой организацией по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности государств-участников СНГ. Университет является лидером в Республике Беларусь по качественному составу преподавателей, обладает хорошо оснащёнными аудиториями, лабораториями, современным оборудованием и технологиями, уникальной опытно-производственной базой, имеет тесную связь с профильными производственными организациями. Это позволяет не только на высоком уровне проводить обучение студентов, магистрантов, аспирантов, но и организовывать стажировки, а также курсы повышения квалификации по актуальным направлениям через Институт повышения квалификации и переподготовки БГТУ.

Просим принять во внимание предлагаемые БГТУ программы стажировок по нескольким актуальным направлениям при организации повышения квалификации сотрудников (прилагаются).

Будем признательны за содействие в распространении данной информации среди ваших коллег.

Приложения: форма заявки, программы стажировок – на 13 стр. в 1 экз.

С уважением,

и. о. ректора, академик НАН Беларуси

А.Р. Дыганов

**ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ КАФЕДРЫ
ЛАНДШАФТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И САДОВО-ПАРКОВОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

«Современные средства ландшафтной организации урбанизированных территорий» (12–16 сентября 2022 года)

№	Наименование раздела программы стажировки
1-й день, понедельник, 12.09.2022	
1	Знакомство с кафедрой ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства БГТУ: материально-техническая база кафедры, особенности организации образовательного процесса по специальностям «Садово-парковое строительство» (I ступень) и «Ландшафтное проектирование и благоустройство территорий» (II ступень), основные направления научно-исследовательской работы
2	Современные тенденции ландшафтного дизайна и опыт ландшафтной индустрии Республики Беларусь (лекция и презентация)
3	Обзорная экскурсия по центральной части города. Изучение современных приемов построения системы озеленения в городе на примере водно-зеленой системы г. Минска: посещение объектов водно-зеленого диаметра Минска: парк им. М. Горького, парк им. Я. Купалы, сквер Старостинская Слобода, парк Победы <i>Водно-зеленый диаметр Минска – система парков, водоемов, бульваров и скверов с обеих сторон реки Свислочь, которая пересекает весь город с северо-запада на юго-восток; уникальный градостроительный комплекс, который является основной композиционной осью городского плана и ландшафтной структуры города, играет важнейшую роль в обеспечении биологического и ландшафтного разнообразия, оздоровлении окружающей среды, организации рекреационной деятельности населения</i>
2-й день, вторник, 13.09.2022	
Изучение современных приемов построения системы озеленения в городе на примере водно-зеленой системы г. Минска	
1	Посещение объектов Слепянской водно-зеленой системы <i>Слепянская водно-зеленая система – часть водно-зеленой системы г. Минска в виде полукольца, искусственно созданная на основе ручья Слепя, пронизывающая периферийные районы города с севера на юго-восток; имеет протяженность 22,5 км, включает 13 декоративных каскадов и систему скверов, парков и бульваров общей площадью более 300 га. Авторский коллектив за «Архитектурно-ландшафтные комплексы восточных районов г. Минска» был удостоен самой высокой наградой – Государственной премии СССР в области архитектуры</i>
3-й день, среда, 14.09.2022	
Посещение ботанического сада БГТУ (Негорельский учебно-опытный лесхоз)	
1	Изучение опыта создания экспозиционных коллекционных участков декоративных древесных и травянистых растений
2	Знакомство с составом коллекций цветочных культур открытого грунта и современных садовых форм хвойных и лиственных пород
3	Посещение экологической тропы «Сказка Негорельского леса»
4-й день, четверг, 15.09.2022	
Изучение методов научного восстановления и реконструкции объектов ландшафтной архитектуры (г. п. Мир, г. Несвиж)	
1	Посещение усадебно-парковых комплексов в г. п. Мир и г. Несвиж

5-й день, пятница, 16.09.2022	
Посещение Центрального ботанического сада НАН Беларуси (г. Минск)	
1	Посещение лаборатории интродукции древесных растений, питомника декоративных древесных растений
2	Посещение лаборатории декоративного садоводства
3	Знакомство с составом коллекций цветочных и древесных растений. Посещение экспозиционной оранжереи
4	Посещение лаборатории интродукции и селекции орнаментальных растений
5	Посещение сектора ландшафтной архитектуры и фитодизайна

Количество часов занятий – 36.

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», профильные организации

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными аспектами ландшафтной организации населенных мест.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов в области ландшафтного проектирования и зеленого строительства, а также магистранты, аспиранты, преподаватели.

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – **до 26 августа 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: **volchenkova@belstu.by**

Контактные телефоны: **+375 17 3651521** (кафедра ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства).

+375 29 3359096 (Viber, WhatsApp) Галина Александровна Волченкова – координатор стажировки

**ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОЗАЩИТЫ»
с 26 по 30 сентября 2022 года**

День первый. Знакомство с БГТУ и отраслевой лабораторией защиты леса	
1	Знакомство с БГТУ, посещение музея образования и постоянно действующей выставки университета.
2	Знакомство с лесохозяйственным факультетом. Подготовка кадров высшей квалификации в области лесного хозяйства и лесозащиты.
3	Посещение тематических аудиторий и лабораторий кафедры лесозащиты и древесиноведения. Посещение отраслевой лаборатории защиты леса. Экскурсия в ксилотеку БГТУ.
День второй. Проблемы современной лесозащиты. Оперативное обнаружение и идентификация патологий леса.	
1	Массовые патологии леса в условиях изменяющегося климата.
2	Проблема инвазий чужеродных возбудителей болезней и вредителей леса.
3	Современные методы диагностики вредных организмов. ПЦР-анализ в лесозащите.
4	Основы лесопатологического мониторинга. Дистанционные методы лесопатологического обследования.
5	Диагностика болезней и вредителей посадочного материала в лесных питомниках.
6	Обсуждение. Дискуссия.
День третий. Современные методы и средства лесозащиты	
1	Современная система и технологии защиты посадочного материала от вредителей и болезней. Применение высокоэффективных препаратов в лесных питомниках.
2	Диагностика корневых гнилей, вызванных корневой губкой и опенком, современные подходы к профилактике и защите насаждений от них.
3	Система лесозащитных мероприятий в очагах комплексного усыхания насаждений.
4	Специализированная лесозащитная техника
5	Обсуждение. Дискуссия.
День четвертый: Выездное занятие: филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»	
1	Посещение научно-образовательных объектов Негорельского учебно-опытного лесхоза (Дом природы, ботанический сад, музей лесной техники и др.).
2	Демонстрация технологии применения беспилотного летательного аппарата (агродрона) в защите растений.
3	Посещение опытно-демонстрационных объектов кафедры лесозащиты и древесиноведения (результаты применения биометода в очагах корневой губки; полевой стационар мониторинга халарового некроза ясеня и др.).
День пятый. Подведение итогов.	
1	Организация лесозащиты в Республике Беларусь.
2	Подведение итогов стажировки. Вручение сертификатов (свидетельств).

Количество часов – 36.

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными методами и технологиями лесозащиты.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов лесного хозяйства, работающих в области защиты леса от вредителей и болезней, начальники лесных питомников и др., а также магистранты, аспиранты, преподаватели, обучающие студентов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – **до 3 сентября 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: **lh@belstu.by**

Контактные телефоны: **+375 17 3797452** (деканат лесохозяйственного факультета).

+375 44 5559289 (Viber, WhatsApp) Павел Валерьевич Тупик – координатор стажировки

**ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПЛАНИРОВАНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ И
ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП»**

с 3 по 7 октября 2022 года

День первый. Теоретические аспекты создания экологических троп (БГТУ)	
1	История создания экологических троп. Основы стандартизации, лицензирования и сертификации в туризме.
2	Нормативно-правовая база и правовое обеспечение экотуризма.
3	Теоретические вопросы создания концепции проектируемой экотропы.
4	Посещение действующих экологических троп на территории г. Минска (практическое занятие).
5	Обсуждение, дискуссия.
День второй. Содержательное наполнение и объекты показа на экологической тропе (БГТУ)	
1	Ресурсы, используемые при создании экотроп.
2	Экскурсионная деятельность на экотропах.
3	Особенности функционирования учебно-познавательной экологической тропы, функционирующей на базе научного или учебного учреждения (практическое занятие).
4	Обсуждение, дискуссия.
День третий. Выездное занятие: филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»	
1	Роль и место флористических ресурсов как ключевых объектов при выборе места остановочных пунктов на экологической тропе.
2	Фаунистические объекты – возможности и сложности представления на экологической тропе.
3	Создание объектов экологического туризма на примере проекта "Экологическая образовательная тропа «Сказка Негорельского леса»" (практическое занятие).
День четвертый. Выездное занятие: филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»	
1	Роль и место флористических ресурсов как ключевых объектов при выборе места остановочных пунктов на экологической тропе.
2	Фаунистические объекты – возможности и сложности представления на экологической тропе.
3	Эколого-природоохранное образование и просвещение на туристическом объекте – экологическая тропа (практическое занятие).
4	Обсуждение. Дискуссия. Подготовка индивидуальных проектов: "Экскурсионные объекты на виртуальной экологической тропе".
День пятый. Подведение итогов.	
1	Презентация индивидуальных проектов стажеров.
2	Подведение итогов стажировки. Вручение сертификатов.

Количество часов занятий – 36.

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными аспектами экологического образования населения на основе проектирования и создания экотроп.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов в области экологического туризма и природопользования, а также магистранты, аспиранты, преподаватели.

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – **до 10 сентября 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: **lh@belstu.by**

Контактные телефоны: **+375 17 3797452** (деканат лесохозяйственного факультета).

+375 44 5559289 (Viber, WhatsApp) Павел Валерьевич Тупик – координатор стажировки

**ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД
С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ (ЗКС) С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ
ДОСТИЖЕНИЙ ЛЕСНОЙ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЕТИКИ» с 10 по 14 октября 2022 года**

День первый. Теоретические аспекты выращивания сеянцев с ЗКС и проблематика практической их реализации (БГТУ)	
1	Новые требования лесного законодательства к производству посадочного материала с закрытой корневой системой для лесовосстановления и лесоразведения
2	Интенсификация восстановления лесов: основные направления, проблемы и пути решения. Опыт лесного хозяйства Беларуси
3	Оптимизация состава искусственных насаждений как один из путей адаптации лесного хозяйства к изменению климата. Роль посадочного материала с ЗКС в процессе искусственной миграции растений
4	От контейнеров к укрупненному посадочному материалу: путь успеха. Агротехника выращивания саженцев лесных древесных пород с ЗКС.
5	Экономика выращивания посадочного материала с ЗКС. Организация многоротационного выращивания посадочного материала.
6	Требования к семенному материалу при выращивании посадочного материала с ЗКС. Применение регуляторов роста
7	Кассета – основа контейнерной технологии. Современные подходы к применяемым кассетам в зависимости от вида и назначения посадочного материала
8	Подбор субстрата для выращивания посадочного материала: опыт ошибок трудных. Традиционные и нетрадиционные компоненты
9	Особенности и сложности производства посадочного материала лиственных пород с ЗКС.
10	Обсуждение, дискуссия.
День второй. Переработка лесосеменного сырья. Выращивание растений в контролируемой среде	
1. Выездное занятие: Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр (при Министерстве лесного хозяйства Республики Беларусь)	
1	<p>Переработка лесосеменного сырья:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предварительная очистка шишек, – извлечение семян и их обескрыливание, – очистка, сортировка семян и их подсушивание, – контроль качества семян, – хранение и упаковка, – управление лесосеменной базой, <p>Технология выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление субстрата и заполнение кассет - посев семян в кассеты - мульчирование и орошение - сортировка и упаковка сеянцев - дезинфекция кассет - поливочная система для теплиц и площадки закаливания - хранение и транспортировка сеянцев <p>Технология микроклонального размножение растений.</p>
Проблемы выращивания растений в контролируемой среде (БГТУ)	
2	Микроклимат в теплицах: основные проблемы и пути их решения
3	Вода – основа жизни. Организация правильного полива при выращивании посадочного материала с закрытой корневой системой

4	Минеральное питание семян с закрытой корневой системой: пути оптимизации
5	Хранение и транспортировка семян: возможности и риски
6	Обсуждение. Дискуссия.
День третий. Выездное занятие: Образцовый лесной питомник Глубокского опытного лесхоза	
1	Опыт выращивания посадочного материала лесных древесных пород с закрытой и открытой корневой системой. Переработка лесосеменного сырья: оборудование, мощности, технология, проблемы и опыт производства семян.
2	Посещение завода ПУ «Витебскторф» по производству субстратов для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой
День четвертый: Выездное занятие: филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»	
3	Посещение научно-образовательных объектов Негорельского учебно-опытного лесхоза (Дом природы, ботанический сад, музей лесной техники и др.).
4	Лесная селекция и генетика как элементы повышения продуктивности и экологической устойчивости лесов
5	Использование в практике лесокультурного производства районированного сортового посадочного материала: опыт и перспективы
6	Посещение опытных научных объектов кафедры лесных культур и почвоведения в Негорельском учебно-опытном лесхозе: географические лесные культуры сосны обыкновенной и ели европейской, лесотипологические лесные культуры сосны обыкновенной, клоновые гибридно-семенные плантации сосны обыкновенной 1 и 2 поколения, испытательные лесные культуры.
День пятый. Подведение итогов.	
1	Оптимизация искусственного лесовосстановления и лесоразведения на почвенно-типологической основе (на примере условий Республики Беларусь).
2	Подведение итогов стажировки. Вручение сертификатов (свидетельств).

Количество часов занятий – 36.

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», выездные занятия - в профильных организациях.

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными технологиями лесовосстановления и лесоразведения на генетико-селекционной основе.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов лесного хозяйства, работающих в области лесовосстановления и лесоразведения, лесного семеноводческого и питомнического хозяйства и др., а также магистранты, аспиранты, преподаватели, обучающие студентов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения стажировки, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – **до 10 сентября 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: lh@belstu.by

Контактные телефоны: **+375 17 3797452** (деканат лесохозяйственного факультета).

+375 44 5559289 (Viber, WhatsApp) Павел Валерьевич Тупик – координатор стажировки

ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ

Формирование устойчивых лесных фитоценозов и усиление их углерододепонирующей функции в условиях изменения климата
(место проведения – филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»)

Сроки проведения – с 17 по 21 октября 2022 года

День 1	Прибытие. Доставка участников стажировки в филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз». Размещение (гостиница филиала БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»). Ознакомительная экскурсия по научно-образовательным объектам (Дом природы, музей лесной техники и др.).
День 2	Видовое разнообразие основных лесных формаций Беларуси. Знакомство с коллекцией древесных и кустарниковых растений (экскурсия по Ботаническому саду).
День 3	Национальный план действий по адаптации лесного хозяйства к изменению климата. Современные подходы к формированию устойчивых лесных фитоценозов в условиях погодно-климатических изменений. Опыт лесоводственного ухода на разных этапах лесовыращивания. Повышение продуктивности лесов. Посещение опытно-демонстрационных объектов: 1. Биологическая мелиорация культур ели; 2. Восстановление коренных твердолиственных насаждений рубками ухода; 3. Рубка обновления; 4. Комплексный уход в молодняках; 5. Формирование ветроустойчивых древостоев при искусственном лесовосстановлении.
День 4	Мероприятия по сохранению биологического разнообразия лесных экосистем при проведении рубок леса. Направления лесовосстановления при сплошных и несплошных рубках главного пользования. Мероприятия по содействию естественному возобновлению леса. Пути сохранения и увеличения абсорбции парниковых газов лесами. Посещение опытно-демонстрационных объектов: 1. Группово-постепенная рубка; 2, 3. Естественное возобновление сосны в культурах ели; 4. Равномерно-постепенная двухприемная рубка; 5. Равномерно-постепенная четырехприемная рубка; 7. Длительно-постепенная рубка главного пользования в мягколиственных древостоях; 8. Полосно-постепенная рубка главного пользования в сосняке мшистом; 9. Сплошнолесосечная рубка главного пользования с сохранением тонкомерных деревьев и подроста; 10. Сплошная рубка в ельнике кисличном: секция 1. Удаление

	<p>порубочных остатков, создание лесных культур, секция 2. Оставление порубочных остатков, создание лесных культур;</p> <p>11. Равномерно-постепенная 3-х приемная рубка в ельнике кисличном: секция 1. Удаление порубочных остатков, содействие естественному возобновлению, секция 2. Оставление порубочных остатков, содействие естественному возобновлению;</p> <p>12. Сплошная рубка в ельнике орляковом: секция 1. Удаление порубочных остатков, создание лесных культур, секция 2. Оставление порубочных остатков, создание лесных культур;</p> <p>13. Равномерно-постепенная 3-х приемная рубка в ельнике орляковом: секция 1. Удаление порубочных остатков, содействие естественному возобновлению, секция 2. Оставление порубочных остатков, содействие естественному возобновлению.</p>
День 5	<p>Подведение итогов стажировки. Вручение сертификатов (свидетельств).</p> <p>Отъезд участников стажировки.</p>

Количество часов стажировки - 36

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ), филиал БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз».

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными технологиями лесовыращивания и ухода за лесом.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов лесного хозяйства, а также магистранты, аспиранты, преподаватели, обучающие студентов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения стажировки, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – до **10 сентября 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: lh@belstu.by

Контактные телефоны: +375 17 3797452 (деканат лесохозяйственного факультета).

+375 44 5559289 (Viber, WhatsApp) Павел Валерьевич Тупик – координатор стажировки

Программа стажировки (повышения квалификации)

«ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И ГЕОИНФОРМАТИКА В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

С 24 ПО 28 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

№ п/п	Название разделов и тем	Количество часов
1	Физические основы дистанционного зондирования. Электромагнитное излучение, основные свойства. Спектр электромагнитного излучения, зоны спектра. Оптический диапазон. Отражательная способность природных объектов. Альbedo. Индикатриса отражения, типы отражения. Коэффициенты яркости и спектральной яркости, кривые спектральной яркости. Спектральная отражательная способность растительного покрова, почв, водных поверхностей.	6
2	Основные этапы обработки цифровых снимков Цифровые снимки, форматы цифровых снимков. Спектральные каналы. Основные характеристики цифровых снимков. Основные этапы предварительной обработки цифровых снимков. Коррекция снимков. Формирование синтезированных цветных изображений.	6
3	Автоматизированное дешифрирование цифровых снимков. Программные средства обработки цифровых снимков. Неконтролируемая классификация снимков. Эталонно-калибровочные участки. Формирование обучающих выборок. Спектральные библиотеки. Контролируемая классификация снимков. Оценка разделимости классов. Постклассификационная обработка. Векторизация результатов классификации. Оценка точности классификации.	6
4	Оценка состояния и текущих изменений лесного фонда по данным интерпретации материалов аэро- и космической съемки. Автоматизированная оценка растущих, сухостойных и поврежденных насаждений, использование вегетационных индексов. Методы оценки текущих изменений по разновременным снимкам. Формирование тематически карт распределений и текущих изменений лесного фонда.	6
5	Современные технологии производства лесных планово-картографических материалов. Основные этапы производства, технические средства и аппаратно-программные комплексы. Посещение лесоустроительного предприятия РУП «Белгослес».	6
	Всего	36

Место проведения – Республика Беларусь, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», выездные занятия - в профильных организациях.

Цель проведения – стажировка (повышение квалификации), включающая ознакомление с современными технологиями дистанционного зондирования в лесном хозяйстве и представления информации о лесных массивах.

Целевая аудитория – широкий круг специалистов лесного хозяйства, работающих в области лесоустройства и лесной таксации и др., научные сотрудники, а также магистранты, аспиранты, преподаватели, обучающие студентов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Ориентировочная стоимость – 220 USD на 1 участника (в стоимость не включены проезд до места проведения стажировки, проживание и питание).

Срок подачи заявки (дедлайн) – **до 20 сентября 2022 года** (форма прилагается).

Заявки направлять на электронный адрес: **lh@belstu.by**

Контактные телефоны: **+375 17 3797452** (деканат лесохозяйственного факультета).

+375 44 5559289 (Viber, WhatsApp) Павел Валерьевич Тупик – координатор стажировки

ЗАЯВКА

на участие в программе стажировки (повышения квалификации)
по направлению _____
наименование программы (направления)

1	Фамилия	
2	Имя	
3	Отчество	
4	Должность	
5	Организация	
6	Контактный телефон	
7	E-mail	
8	Дополнительная информация (к примеру, укажите вопросы, которые Вы хотели бы рассмотреть дополнительно)	