

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.07.2025 12:21:46
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу практики **Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**, 35.03.01 Лесное дело основной профессиональной образовательной программы высшего образования Лесное хозяйство, для 2023 года набора

| № п/п | Учебный год | Изменения* | Дата и номер протокола заседания кафедры | Подпись заведующего кафедрой | Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета экологии | Подпись декана факультета экологии |
|-------|-------------|-----------------------------------|--|--|---|---|
| 1 | 2025-2026 | Актуализация для 2023 года набора | 12.03.2025 № 7 |  | 14.03.2025 № 7 |  |

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025 -2026 учебный год

Рабочей программы практики (модуля)

Производственная практика (НИР)

по направлению подготовки **35.03.01 Лесное дело**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Лесное хозяйство** для **2023** года набора

в целях актуализации рабочей программы практики

Производственная практика (НИР) изложить в следующей редакции:

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ |
|--|
| Цель: Организация и управление проведением научно-исследовательских работ по многоцелевому, рациональному, непрерывному, неистощительному лесопользованию в рамках выполнения (проектирования и реализации) социально-значимого общественного проекта. |

| 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
|--|
| 8.1 Программное обеспечение |
| Adobe Reader |
| Adobe Connect Acrobat |
| LMS Moodle |

Примерный перечень тем индивидуальных заданий, в том числе тем общественного проекта для решения социально значимых задач:

1. Оценка состояния древостоев искусственных насаждений сосны обыкновенной на примере Челябинского городского бора.
2. Экологическое состояние пихтовых насаждений на территории Национального парка «Таганай».
3. Анализ противопожарных мероприятий и последствия пожаров на территории Национального парка «Таганай».
4. Анализ горимости лесного фонда Карталинского лесничества и проведение противопожарных мероприятий с целью выявления очагов возгорания.
5. Анализ мероприятий по охране лесов от пожаров в ЧОБУ «Шершневское лесничество».
6. Биологические особенности непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) и способы борьбы с ним на территории ЧОБУ «Верхнеуральское лесничество».
7. Анализ деятельности охотничьего хозяйства «Тишки».
8. Естественное возобновление сосны обыкновенной после рубок в условиях Красноармейского лесничества Челябинской области.
9. Оценка естественного возобновления сосны обыкновенной на территории Каштакского бора.
10. Агротехника выращивания сеянцев сосны обыкновенной на питомнике Учалинского лесхоза Республики Башкортостан.
11. Короед-типограф (*Ips tyrographus* L.) в елово-пихтовых насаждениях Нязепетровского лесничества и меры борьбы с ним.
12. Оценка состояния декоративных древесных пород и разработка проекта озеленения парка отдыха Алое поле города Челябинска.
13. Наложение различных объектов на участки лесного фонда и пути урегулирования спорных вопросов на примере Челябинской области.
14. Анализ работы арендатора в ЧОБУ «Чебаркульское лесничество».
15. Разработка проекта реконструкции зеленых насаждений в пределах территории Центрального района города Челябинска.
16. Природоохранная эффективность памятника природы регионального значения.
17. Анализ проекта благоустройства территории в пределах МАУ "Центральный парк культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина"
18. Некоторые аспекты благоустройства и озеленения городской среды на примере сквера «Плодушка»
19. Проект «Дендропарк Никольский».

Протокол заседания кафедры общей экологии от 12.03.2025 № 7

Заведующий кафедрой _____



_____ И.А. Гетманец