

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 16.11.2023 10:25:05  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

ФГБОУ ВО «Майкопский  
государственный технологический  
университет»  
экологический факультет  
кафедра Ландшафтной архитектуры  
и лесного дела

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ВКЛЮЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН В УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2023 ГОДА НАБОРА

по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело

Весь современный мир идет в направлении развития биоиндустрии, сейчас такие проекты активно продвигаются в Китае, Индии, Бразилии, Японии. На долю России, отметил В.В. Путин, приходится менее 0,2 % оборота мирового биорынка, причем у нас развиваются в основном биотехнологии, связанные с фармацевтикой, а по направлению сельского хозяйства результаты довольно скромные. Для создания условий по формированию в России мощного сектора биоиндустрии необходимо формировать сильную учебную и научно-исследовательскую базу, в том числе в области ландшафтной архитектуры. Также об этом говорит Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России, что в рамках реализации Комплекса мер, п.13и14 (МН-5/168520 от 15.03.2023 г.), направленных на удовлетворение потребности РФ в высококвалифицированных и профессиональных кадрах в области генетических технологий до 2030 г, утвержденном Т.А. Голиковой от 18 ноября 2022 г. № 13532п-П8, необходимо внедрить образовательный модуль «Генетика растений» в объеме не менее 144 часов, разработанный на примерах современной генетики и селекции. Предлагаем внести вышеупомянутый модуль в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело в дисциплину «Лесная генетика, селекция и семеноводство».

Начальник Управления лесами  
Республики Адыгея

Р.Я. Бельмехов

