

ФГБОУ ВО «Уральский государственный
лесотехнический университет»

Заседание Ученого совета УГЛТУ

*Об обеспечении актуальности
образовательных материалов,
представленных в ЭИОС и доступных
студентам ИЗО для самоподготовки*

Докладчик – директор ИЗО
Попов А.С.

20 апреля 2023 г.
Екатеринбург

Данные мониторинга актуальности наполнения ЭИОС кафедрами УГЛУ (начало)

Институт	Кафедра	Доля дисциплин (модулей), практик кафедры, размещенным в ЭИОС и отвечающим требованиям к электронным учебным курсам, %
ИТИ	Автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры (АТиГИ)	89
	Механической обработки древесины (МОД)	90
	Сервиса и эксплуатации наземного транспорта (СЭНТ)	63
	Технологических машин и технологии машиностроения (ТМиТМ)	91
	Транспорта и дорожного строительства (ТиДС)	98
	Управления в технических системах и инновационных технологий (УТСиИТ)	66
ХТИ	Химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов (ХТДБиН)	88
	Физико-химической технологии защиты биосферы (ФХТЗБ)	92
	Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров (ТЦБПиПП)	70

Данные мониторинга актуальности наполнения ЭИОС кафедрами УГЛТУ (окончание)

Институт	Кафедра	Доля дисциплин (модулей), практик кафедры, размещенным в ЭИОС и отвечающим требованиям к электронным учебным курсам, %
ИЛП	Землеустройства и кадастров (ЗиК)	80
	Ландшафтного строительства (ЛС)	80
	Лесной таксации и лесоустройства (ЛТиЛУ)	97
	Лесоводства (Лесоводства)	87
	Технологии и оборудования лесопромышленного производства (ТОЛП)	70
	Экологии и природопользования (ЭиП)	83
СЭИ	Высшей математики (ВМ)	70
	Интеллектуальных систем (ИС)	81
	Русского и иностранных языков (РИЯ)	100
	Социально-гуманитарных дисциплин (СГД)	92
	Физического воспитания и спорта (ФиС)	100
	Экономики и экономической безопасности (ЭиЭБ)	83
	Общей физики (Физики)	86

Рекомендовать заведующим кафедрами «Сервиса и эксплуатации наземного транспорта», «Управления в технических системах и инновационных технологий», «Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров», «Технологии и оборудования лесопромышленного производства» и «Высшей математики» разработать и реализовать комплекс мер, направленных на доведения доли дисциплин (модулей) и практик кафедр, размещенных в ЭИОС и отвечающих требованиям к электронным учебным ресурсам, до уровня «не менее 80 %».