

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Уральский государственный лесотехнический университет
(УГЛТУ)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 37. Тел. (343) 221-21-31

ВЫПИСКА

из протокола № 3 заседания Ученого совета
Уральского государственного лесотехнического университета
от 21 марта 2024 г.

Присутствовало на заседании
27 из 31 членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: проректора по ОД Безгину Ю.Н. об утверждении ОПОП на 2024-2025 учебный год.

РЕШИЛИ: утвердить ОПОП на 2024-2025 учебный год:

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
Образовательные программы среднего профессионального образования			
21.02.19 Землеустройство	основное общее образование	очная	3 г. 10 мес.
	среднее общее образование	очная	2 г. 10 мес.
	среднее общее образование	заочная	3 г. 9 мес.
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	основное общее образование	очная	2 г. 10 мес.
	среднее общее образование	очная	1 г. 10 мес.
	среднее общее образование	очно-заочная	2 г. 7 мес.
35.02.03 Технология деревообработки	основное общее образование	очная	3 г. 10 мес.
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	основное общее образование	очная	2 г. 10 мес.
	среднее общее образование	очная	1 г. 10 мес.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее общее образование	очная	1 г. 10 мес.
43.01.11 Мастер флористического сервиса	основное общее образование	очная	1 г. 10 мес.
Образовательные программы высшего образования			
уровень высшего образования – бакалавриат			
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	очная	4 г.
		заочная	4 г. 8 мес.
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	очная	4 г.
		очно-заочная	4 г. 6 мес.
	Автомобильные дороги	очная	4 г.
		очно-заочная	4 г. 6 мес.

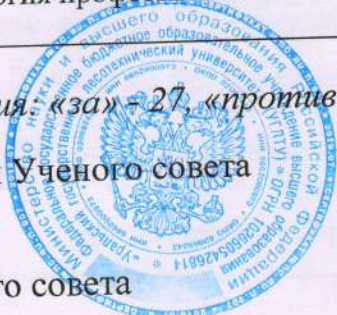
Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
09.03.03 Прикладная информатика	Цифровая экономика	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 7 мес.
	Информационное обеспечение бизнес-процессов	очно-заочная	4 г. 6 мес.
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	очная заочная	4 г. 4 г. 8 мес.
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматического управления	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
18.03.01 Химическая технология	Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
19.03.01 Биотехнология	Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Экология и природоохранное обустройство территорий	очная заочная	4 г. 4 г. 8 мес.
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	очная, очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и безопасность движения	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов	очная заочная	4 г. 4 г. 8 мес.
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильная техника и сервисное обслуживание	заочная	4 г. 8 мес.
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в технологических системах	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства	очная заочная	4 г. 4 г. 9 мес.
35.03.01 Лесное дело	Лесное дело	очная заочная	4 г. 4 г. 8 мес.
	Аэрокосмическая оценка лесных экосистем	очная	4 г.
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология деревообработки	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
	Технологический менеджмент в лесном бизнесе	очная заочная	4 г. 4 г. 8 мес.

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	очная	4 г.
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное строительство	очная заочная	4 г. 4 г. 9 мес.
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	очная очно-заочная	4 г. 4 г. 6 мес.
38.03.05 Бизнес-информатика	Цифровая трансформация управления бизнесом	очная очно-заочная	4 г. 4 г. 6 мес.
43.03.01 Сервис	Сервис дорожно-строительных машин и оборудования	очная-заочная	4 г. 6 мес.
43.03.02 Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	очная очно-заочная заочная	4 г. 4 г. 6 мес. 4 г. 8 мес.
уровень высшего образования – специалитет			
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	очная	5 лет
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	очная заочная	5 лет 5 лет 8 мес.
	Автомобили и тракторы	очная заочная	5 лет 5 лет 8 мес.
38.05.01 Экономическая безопасность	Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	очная очно-заочная заочная	5 лет 5 лет 6 мес. 5 лет 8 мес.
уровень высшего образования – магистратура			
08.04.01 Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
	Автодорожные мосты и тоннели	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении организационными системами	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование картонно-бумажных производств	заочная	2 г. 4 мес.
18.04.01 Химическая технология	Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров	очная очно-заочная	2 г. 2 г. 3 мес.
19.04.01 Биотехнология	Технология биологически-активных веществ и фармпрепаратов на основе растительного сырья	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
20.04.01 Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	очная очно-заочная заочная	2 г. 2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.

Код, наименование направления подготовки / специальности	Наименование ОП / база приема (для ОП СПО)	Форма обучения	Срок получения образования
23.04.01 Технология транспортных процессов	Управление транспортными процессами	очно-заочная заочная	2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
	Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств	очно-заочная	2 г. 3 мес.
27.04.02. Управление качеством	Системы управления качеством продукции	очно-заочная заочная	2 г. 3 мес. 2 г. 4 мес.
35.04.01 Лесное дело	Лесоустройство и лесоуправление	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
	Оптимальное лесопользование	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
	Государственное и муниципальное управление в области лесных отношений	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Инженерное управление в лесопромышленном комплексе	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
	Технология деревообработки	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
35.04.09 Ландшафтная архитектура	Ландшафтное строительство	очная заочная	2 г. 2 г. 4 мес.
Образовательные программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре			
1.4.1. Неорганическая химия		очная	4 г.
1.5.15. Экология (направленность (профиль) – Экология (химические науки, технические науки)		очная	4 г.
1.5.15. Экология (направленность (профиль) – Экология (биологические науки)		очная	4 г.
2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей		очная	4 г.
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 г.
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы		очная	4 г.
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов		очная	4 г.
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта		очная	4 г.
4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация		очная	4 г.
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины		очная	3 г.
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика		очная	3 г.
5.8.7. Методология и технология профессионального образования		очная	3 г.

Результаты голосования: «за» – 27, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Заместитель председателя Ученого совета



[Handwritten signature]

В.В. Фомин

Ученый секретарь Ученого совета

[Handwritten signature]

И.В. Яцун