

Перечень дисциплин, реализуемых в 2026/2027 учебном году с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Наименование ООП ВО: Промышленное и гражданское строительство

Наименование направления подготовки: 08.03.01 Строительство

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Механика жидкости и газа	2	очная	Лекции, практические занятия

Наименование ООП ВО: Информационные системы и технологии

Наименование направления подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Объектно-ориентированное программирование	3	очная	Лабораторные работы
2	Надежность информационных систем	4	очная	Лабораторные работы
3	Ознакомительная практика	2	заочная	Учебная практика
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика. Web- технологии	4	заочная	Производственная практика
5	Надежность информационных систем	5	заочная	Лабораторные работы

Наименование ООП ВО: Информационные системы и технологии в бизнесе

Наименование направления подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Объектно-ориентированное программирование	3	очная	Лабораторные работы
2	Объектно-ориентированное программирование	3	заочная	Лабораторные работы

Наименование ООП ВО: Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование направления подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Техническая термодинамика	2	очная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
2	Котельные установки и парогенераторы	2	очная	Лекции, практические занятия
3	Техническая термодинамика	3	очная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
4	Интегрированные автоматизированные системы управления (АСУ)	3	очная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
5	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	3	очная	Лекции, практические занятия
6	Источники производства теплоты	3	очная	Лекции, практические занятия

7	Потребители теплоты	3	очная	Лекции, практические занятия
8	Эксплуатация теплоэнергетических установок и сетей	3	очная	Лекции, практические занятия
9	Гидравлические и пневматические системы технологических машин и оборудования	4	очная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
10	Надежность систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий	4	очная	Лекции, практические занятия
11	Механика	2	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
12	Техническая термодинамика	3	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
13	Котельные установки и парогенераторы	3	заочная	Лекции, практические занятия
14	Интегрированные автоматизированные системы управления (АСУ)	4	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
15	Гидравлические и пневматические системы технологических машин и оборудования	4	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
16	Эксплуатация теплоэнергетических установок и сетей	4	заочная	Лекции, практические занятия
17	Источники производства теплоты	4	заочная	Лекции, практические занятия
18	Потребители теплоты	4	заочная	Лекции, практические занятия
19	Надежность систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий	5	заочная	Лекции, практические занятия
20	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	5	заочная	Лекции, практические занятия
21	Организация учета и регулирование энергопотребления	5	заочная	Лекции, практические занятия

Наименование ООП ВО: Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии

Наименование направления подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Гидравлика	2	очная	Лекции, практические занятия
2	Прикладная механика	3	очная	Лекции, практические занятия
3	Прикладная механика	2	заочная	Лекции, практические занятия
4	Гидравлика	3	заочная	Лекции, практические занятия

Наименование ООП ВО: Машины и оборудование лесного комплекса

Наименование направления подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства	4	очная	Лекции, практические занятия
2	Механика жидкости и газа	2	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы

3	Теоретическая механика	2	заочная	Лекции, практические занятия
4	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства	5	заочная	Лекции, практические занятия
5	Преддипломная практика	5	заочная	Производственная практика

Наименование ООП ВО: Автоматизация технологических процессов и производств

Наименование направления подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Гидро- и пневмоавтоматика	4	очная	Лекции, лабораторные работы
2	Преддипломная практика	4	очная	Производственная практика
3	Теоретическая механика	2	заочная	Лекции, практические занятия
4	Ознакомительная практика	2	заочная	Учебная практика
5	Средства автоматизации и управления	3	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
6	Теория автоматического управления	3	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
7	Математические основы теории систем	3	заочная	Лекции, лабораторные работы
8	Синтез дискретной автоматики	3	заочная	Лекции, лабораторные работы
9	Технологическая (проектно-технологическая) практика	3	заочная	Производственная практика
10	Гидро- и пневмоавтоматика	5	заочная	Лекции, лабораторные работы
11	Преддипломная практика	5	заочная	Производственная практика

Наименование ООП ВО: Технология и оборудование химической переработки древесины

Наименование направления подготовки: 18.03.01 Химическая технология

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Прикладная механика	3	очная	Лекции, практические занятия
2	Прикладная механика	2	заочная	Лекции, практические занятия
3	Ознакомительная (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	заочная	Учебная практика

Наименование ООП ВО: Экологическая безопасность в промышленности

Наименование направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Теплофизика	2	очка	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
2	Теплофизика	4	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы

Наименование ООП ВО: Государственный кадастр недвижимости

Наименование направления подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	заочная	Учебная практика
2	Технологическая практика	3	заочная	Учебная практика

Наименование ООП ВО: Охрана труда

Наименование направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Основы физиологии человека	2	очная	Лекции, практические занятия
2	Основы физиологии человека	2	заочная	Лекции, практические занятия
3	Теплофизика	3	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
4	Техносферная токсикология	3	заочная	Лекции, практические занятия
5	Медико-биологические основы безопасности	3	заочная	Лекции, практические занятия
6	Ознакомительная	3	заочная	Учебная практика

Наименование ООП ВО: Автомобильный сервис

Наименование направления подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Теоретическая механика	2	заочная	Лекции, практические занятия
2	Технологическая (производственно-технологическая) практика	2	заочная	Учебная практика
3	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3	заочная	Лекции, практические занятия
4	Гидравлика	3	заочная	Лекции, практические занятия
5	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3	заочная	Лекции, практические занятия
6	Эксплуатационная практика	3	заочная	Учебная практика

Наименование ООП ВО: Управление в технических системах

Наименование направления подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Теория автоматического управления	4	заочная	Лекции, практические занятия, лабораторные работы
2	Интегрированные автоматизированные системы управления (АСУ)	4	заочная	Лекции, лабораторные работы
3	Технологическая (производственно-технологическая) практика	4	заочная	Производственная практика
4	Преддипломная практика	5	заочная	Производственная практика

Наименование ООП ВО: Технология деревообработки

Наименование направления подготовки: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Пневмотранспорт измельченной древесины	2	очная	Лекции, практические занятия
2	Резание древесины и дереворежущий инструмент	2	очная	Лекции, практические занятия
3	Оборудование отрасли	3	очная	Курсовой проект
4	Оборудование отрасли	4	заочная	Лекции, практические занятия, курсовой проект

Наименование ООП ВО: Ландшафтная архитектура

Наименование направления подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

№ п/п	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Виды учебных занятий (лекции, практ. занятия, лаб. работы)
1	Автоматизированное проектирование	3	очная	Лабораторные работы
2	Автоматизированное проектирование	4	очная	Лабораторные работы