

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2024	2025	2024	2025
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные и дорожные машины	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык Компьютерные и информационные технологии Прикладная математика Философия и методология науки</p> <p>Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин Планирование и организация научного исследования Управление проектами Математическое моделирование транспортно-технологических систем Основы эксплуатации наземных транспортно-технологических машин Инновационная деятельность в отрасли Комплексная механизация и автоматизация землеройных работ Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин Современные проблемы науки и производства машин для земляных работ Машины для земляных работ. Теория и расчет Технология машиностроения, производство и ремонт наземных транспортно-технологических машин Эксплуатация землеройно-транспортных машин Машины для разработки льда, снега, мерзлого грунта САПР наземных транспортно-технологических машин Методология экспериментальных исследований Оптимизация параметров транспортно-технологических комплексов Проектирование специальных землеройно-транспортных машин и оборудования Проектирование машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов Проектирование машин для работы на слабых грунтах</p>	<p>Иностранный язык Компьютерные и информационные технологии Прикладная математика Философия и методология науки</p> <p>Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин Планирование и организация научного исследования Управление проектами Математическое моделирование транспортно-технологических систем Основы эксплуатации наземных транспортно-технологических машин Инновационная деятельность в отрасли Комплексная механизация и автоматизация землеройных работ Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин Современные проблемы науки и производства машин для земляных работ Машины для земляных работ. Теория и расчет Технология машиностроения, производство и ремонт наземных транспортно-технологических машин Эксплуатация землеройно-транспортных машин Машины для разработки льда, снега, мерзлого грунта САПР наземных транспортно-технологических машин Методология экспериментальных исследований Оптимизация параметров транспортно-технологических комплексов Проектирование специальных землеройно-транспортных машин и оборудования Проектирование машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов Проектирование машин для работы на слабых грунтах</p>	<p>Ознакомительная практика Производственно-технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика Производственно-технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика</p>