

| Код специальности, направления подготовки | Наименование профессии, специальности, направления подготовки | Образовательная программа | Уровень образования | Форма обучения | Дисциплины | | | Практики | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------------------|----------------|--|--|------|--|--|------|
| | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | Автомобили | Высшее образование - магистратура | очная | Иностранный язык Компьютерные и информационные технологии Прикладная математика Философия и методология науки 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 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин Автоматические системы наземных транспортно-технологических машин Техническое регулирование в автотракторостроении Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Методы обработки результатов научных исследований Система менеджмента качества на предприятиях Военно-промышленной компании (ВПК) Прочность и безопасность кузовных конструкций наземных транспортно-технологических машин Взаимодействие движителей с полотном пути, динамика и проходимость транспортно-технологических машин Интеллектуальные системы транспортных и технологических машин Специальные главы систем автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин | Иностранный язык Компьютерные и информационные технологии Прикладная математика Философия и методология науки 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 Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин Автоматические системы наземных транспортно-технологических машин Техническое регулирование в автотракторостроении Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Методы обработки результатов научных исследований Система менеджмента качества на предприятиях Военно-промышленной компании (ВПК) Прочность и безопасность кузовных конструкций наземных транспортно-технологических машин Взаимодействие движителей с полотном пути, динамика и проходимость транспортно-технологических машин Интеллектуальные системы транспортных и технологических машин Специальные главы систем автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических машин | | Ознакомительная практика Производственно-технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная | Ознакомительная практика Производственно-технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная | |