

| Код      | Наименование специальности, направления подготовки | Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой |  |
|----------|--|--|--|
|          |  | 3+   | 3++  |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов                  | <i>Год набора 2020</i><br><i>профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</i>             | <i>Год набора 2021</i><br><i>профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</i> |
|          |  | Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии  | Методология и методы научного исследования   |
|          |  | История и методология транспортной науки   | Иностранный язык в профессиональной коммуникации   |
|          |  | Интеллектуальная собственность   | Основы психологии и педагогики   |
|          |  | Основы научных исследований на автомобильном транспорте  | Информационные технологии в профессиональной деятельности                                    |
|          |  | Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе                       | Организация научных исследований   |
|          |  | Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании  | Стратегический менеджмент  |
|          |  | Научные проблемы экономики транспорта  | История и методология транспортной науки   |
|          |  | Иностранный язык в профессиональной деятельности   | Научные проблемы экономики транспорта  |
|          |  | Прикладная математика (продвинутый уровень)  | Интеллектуальная собственность   |
|          |  | Расчет и проектирование инфраструктуры транспорта  | Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии                                |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | Безопасность транспортного процесса   | Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбережения транспортных процессов                    |
|  |  | Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов                    | Прикладная математика (продвинутый уровень)  |
|  |  | Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта | Расчет и проектирование инфраструктуры транспорта  |
|  |  | Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбережения транспортных процессов   | Безопасность транспортного процесса  |
|  |  | Статистические методы прогнозирования в технологии транспортных процессов           | Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов                                     |
|  |  | Планирование и организация эксперимента   | Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта                  |
|  |  | Моделирование и оптимизация в технологии транспортных процессов                     | Моделирование и оптимизация в технологии транспортных процессов                                      |
|  |  | Математические методы обработки экспериментальных данных                            | Математические методы обработки экспериментальных данных   |
|  |  | Менеджмент и маркетинг на автотранспортном предприятии                              | Обеспечение систем управления технологией транспортных процессов                                     |
|  |  | Лицензирование и сертификация в транспортном комплексе                              | Электронные системы управления транспортными и транспортно-технологическими машинами и оборудованием |
|  |  | Обеспечение систем управления технологией транспортных процессов                    | Логистические транспортные потоки  |
|  |  | Электронные системы управления транспортными  | Инновационная деятельность на автомобильном  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | и транспортно-технологическими машинами и оборудованием                   | транспорте   |
|  | Логистические транспортные потоки   | Статистические методы прогнозирования в технологии транспортных процессов                    |
|  | Инновационная деятельность на автомобильном транспорте                    | Планирование и организация эксперимента  |
|  | Интеллектуальные системы управления                                       | Интеллектуальные системы управления  |
|  | Научные проблемы организации автомобильных перевозок и дорожного движения | Научные проблемы организации автомобильных перевозок и дорожного движения                    |
|  |   | <b>Год набора 2022</b><br><b>профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</b> |
|  |   | Методология и методы научного исследования   |
|  |   | Иностранный язык в профессиональной коммуникации   |
|  |   | Основы психологии и педагогики   |
|  |   | Информационные технологии в профессиональной деятельности                                    |
|  |   | Организация научных исследований   |
|  |   | Стратегический менеджмент  |
|  |   | История и методология транспортной науки   |
|  |   | Научные проблемы экономики транспорта  |
|  |   | Интеллектуальная собственность   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии  |
|  |  |  | Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбережения транспортных процессов                    |
|  |  |  | Прикладная математика (продвинутый уровень)  |
|  |  |  | Расчет и проектирование инфраструктуры транспорта  |
|  |  |  | Безопасность транспортного процесса  |
|  |  |  | Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов                                     |
|  |  |  | Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта                  |
|  |  |  | Моделирование и оптимизация в технологии транспортных процессов                                      |
|  |  |  | Математические методы обработки экспериментальных данных   |
|  |  |  | Обеспечение систем управления технологией транспортных процессов                                     |
|  |  |  | Электронные системы управления транспортными и транспортно-технологическими машинами и оборудованием |
|  |  |  | Логистические транспортные потоки  |
|  |  |  | Инновационная деятельность на автомобильном транспорте   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | Статистические методы прогнозирования в технологии транспортных процессов |
|  |  |  | Планирование и организация эксперимента                                   |
|  |  |  | Интеллектуальные системы управления                                       |
|  |  |  | Научные проблемы организации автомобильных перевозок и дорожного движения |