

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени Первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 28.06.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.03

Направление подготовки 23.04.03 - РФ, 670200 - КР ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ
Магистерская программа "Современные и инновационные технологии в эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов"

Кафедра: Автомобильного транспорта
Факультет: Естественно-технический факультет

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 906 от 07.08.2020

| Код | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты | Приказ Минтруда | Зарегистрировано в Минюст |
|--------|---|-------------------------|---------------------------|
| 31 | АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ | | |
| 31 004 | СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ | № 715н от 13.10.2014 г. | 17.11.2014 г. № 34742 |

| Основной | Типы задач профессиональной деятельности |
|----------|--|
| + | организационно-управленческий |

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон/

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Д.В. Фомин-Нилов

2024



| - | - | - | Формы пром. атт. | | | з.е. | Итого акад.часов | | | | Курс 1 | | | | Курс 2 | | | |
|---|---------------|---|------------------|-------|-------------|----------|------------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|------|-----------|----------|------------|------|-----------|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | | Факт | По плану | Конт. раб. | СР | Конт роль | Семестр 1 | | Семестр 2 | | Семестр 3 | | Семестр 4 |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | | | | | | | | | з.е. | Итого | з.е. | Итого | з.е. | Итого | з.е. | Итого |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | 82 | 2624 | 665.2 | 1578.4 | 380.4 | 22 | 704 | 25 | 800 | 25 | 800 | 10 | 320 |
| Обязательная часть | | | | | | 56 | 1792 | 463.7 | 1106.4 | 221.9 | 22 | 704 | 25 | 800 | 9 | 288 | | |
| + | Б1.О.01 | Методология научного познания | | | 2 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | | | 2 | 64 | | | | |
| + | Б1.О.02 | Управление проектами | 2 | | | 3 | 96 | 18.3 | 46 | 31.7 | | | 3 | 96 | | | | |
| + | Б1.О.03 | Организационное поведение | | | 1 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | 2 | 64 | | | | | | |
| + | Б1.О.04 | Профессиональный иностранный язык | | | 1 | 3 | 96 | 28.2 | 67.8 | | 3 | 96 | | | | | | |
| + | Б1.О.05 | Проблемы межкультурной коммуникации в современном мире | | | 1 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | 2 | 64 | | | | | | |
| + | Б1.О.06 | Менеджмент и маркетинг транспортных услуг | | | 2 | 4 | 128 | 38.2 | 89.8 | | | | 4 | 128 | | | | |
| + | Б1.О.07 | Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии | 1 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | 5 | 160 | | | | | | |
| + | Б1.О.08 | Инновационные технологии в транспортной отрасли | 2 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | 5 | 160 | | | | |
| + | Б1.О.09 | Методы оптимизации планирования, организации и управления перевозками пассажиров и грузов | 1 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | 5 | 160 | | | | | | |
| + | Б1.О.10 | Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании | | | 3 | 4 | 128 | 38.2 | 89.8 | | | | | | 4 | 128 | | |
| + | Б1.О.11 | Научные исследования транспортного процесса | | | 1 | 3 | 96 | 28.2 | 67.8 | | 3 | 96 | | | | | | |
| + | Б1.О.12 | Принципы инженерного творчества | 2 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | 5 | 160 | | | | |
| + | Б1.О.13 | Организация и управление транспортным предприятием | 2 | | | 6 | 192 | 48.3 | 112 | 31.7 | | | 6 | 192 | | | | |
| + | Б1.О.14 | Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных | 3 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | 5 | 160 | | |
| + | Б1.О.15 | Педагогика и психология высшей школы | | | 1 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | 2 | 64 | | | | | | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | 26 | 832 | 201.5 | 472 | 158.5 | | | | | 16 | 512 | 10 | 320 |
| + | Б1.В.01 | Организация и проведение автотехнической экспертизы | 3 | | | 6 | 192 | 48.3 | 112 | 31.7 | | | | | 6 | 192 | | |
| + | Б1.В.02 | Организация процесса диагностирования транспортно- технологических машин и комплексов | 3 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | 5 | 160 | | |
| + | Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 | 3 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | 5 | 160 | | |
| + | Б1.В.ДВ.01.01 | Нормативное обеспечение деятельности транспортных предприятий | 3 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | 5 | 160 | | |

| - | - | - | Формы пром. атт. | | | з.е. | Итого акад.часов | | | | Курс 1 | | | | Курс 2 | | | |
|---|---------------|--|------------------|-------|-------------|----------|------------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|------|-----------|--------|-----------|------|------------|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | | Факт | По плану | Конт. раб. | СР | Конт роль | Семестр 1 | | Семестр 2 | | Семестр 3 | | Семестр 4 |
| Считать в плане | Индекс | Наименование | | | | | | | | | з.е. | Итого | з.е. | Итого | з.е. | Итого | з.е. | Итого |
| - | Б1.В.ДВ.01.02 | Нормативно-правовые основы функционирования транспортных систем | 3 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | 5 | 160 | | |
| + | Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| + | Б1.В.ДВ.02.01 | Технология и организация фирменного обслуживания автомобилей | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| - | Б1.В.ДВ.02.02 | Управление качеством автосервисного обслуживания | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| + | Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| + | Б1.В.ДВ.03.01 | Организация материально-технического обеспечения системы автосервиса | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| - | Б1.В.ДВ.03.02 | Современные технологии и материалы в машиностроении | 4 | | | 5 | 160 | 38.3 | 90 | 31.7 | | | | | | | 5 | 160 |
| Блок 2.Практика | | | | | | 28 | 896 | 82 | 814 | | 7 | 224 | 6 | 192 | 6 | 192 | 9 | 288 |
| Обязательная часть | | | | | | 22 | 704 | 70 | 634 | | 7 | 224 | 3 | 96 | 3 | 96 | 9 | 288 |
| + | Б2.О.01(Н) | Научно-исследовательская работа | | | 1234 | 16 | 512 | 60 | 452 | | 4 | 128 | 3 | 96 | 3 | 96 | 6 | 192 |
| + | Б2.О.02(У) | Учебная технологическая практика | | | 1 | 3 | 96 | 6 | 90 | | 3 | 96 | | | | | | |
| + | Б2.О.03(Пд) | Преддипломная практика | | | 4 | 3 | 96 | 4 | 92 | | | | | | | | 3 | 96 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | 6 | 192 | 12 | 180 | | | | 3 | 96 | 3 | 96 | | |
| + | Б2.В.01(П) | Производственно-технологическая практика | | | 2 | 3 | 96 | 6 | 90 | | | | 3 | 96 | | | | |
| + | Б2.В.02(П) | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | 3 | 3 | 96 | 6 | 90 | | | | | | 3 | 96 | | |
| Блок 3.Итоговая аттестация | | | | | | 10 | 320 | 51 | 269 | | | | | | | | 10 | 320 |
| + | Б3.О.01 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | 6 | 192 | 30.5 | 161.5 | | | | | | | | 6 | 192 |
| + | Б3.О.02 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | 4 | 128 | 20.5 | 107.5 | | | | | | | | 4 | 128 |
| ФТД.Факультативы | | | | | | 4 | 128 | 36.4 | 91.6 | | 2 | 64 | 2 | 64 | | | | |
| + | ФТД.В.01 | Аналитические и числовые методы в планировании экспериментов и инженерном анализе | | | 1 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | 2 | 64 | | | | | | |
| + | ФТД.В.02 | Организация инновационной деятельности в транспортно-технологических комплексах | | | 2 | 2 | 64 | 18.2 | 45.8 | | | | 2 | 64 | | | | |