

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИНЯТО
Учёным советом
ФГБОУ ВО РГУПС
Протокол от 27.12.2024 № 4

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО РГУПС

В.Д. Верескун

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В
ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ ФГБОУ ВО РГУПС

1. Внести в Положение о кафедре ФГБОУ ВО РГУПС, принятое ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 9) и утверждённое ректором 28.05.2015, следующие изменения и дополнения:

Пункт 2.1. дополнить следующим содержанием:

«— организация образовательной деятельности (практики) в форме практической подготовки по следующим образовательным программам:

№ п/п	Кафедра	Образовательная программа
1	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2	Административное право и уголовно-правовые дисциплины	40.03.01 Юриспруденция (Правоохранительная деятельность на транспорте)
		40.04.01 Юриспруденция (Юрист в сфере уголовного судопроизводства)
3	Безопасность жизнедеятельности	15.04.01 Машиностроение (Управление и организация бизнеса в машиностроении)
		20.03.01 Техносферная безопасность (Управление транспортной безопасностью и охраной труда)
		2.10.3. Безопасность труда
4	Вагоны и вагонное хозяйство	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны), (Пассажирские вагоны).
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)

		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
5	Вычислительная техника и автоматизированные системы управления	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системное программирование и технологии искусственного интеллекта)
		09.03.02 Информационные системы и технологии (Программирование и Интернет-технологии)
6	Государственное и муниципальное управление	38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба)
		38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Система государственного и муниципального управления)
7	Гражданское право и процесс	40.03.01 Юриспруденции (Гражданское и транспортное право)
		40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение управления)
		40.06.01 Юриспруденция (Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)
		5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки
8	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Мосты)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры (Управление недвижимостью)
		21.03.02 Землеустройство и кадастры (Кадастр недвижимости)
		08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
		08.04.01 Строительство (Проектирование, сооружение и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры)
		08.06.01 Техника и технологии строительства (Строительные материалы и изделия)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

		(Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
9	Иностранные языки	01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)
		03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
		13.06.01 Электро- и теплотехника (Электромеханика и электрические аппараты)
		15.06.01 Машиностроение (Трение и износ в машинах)
		15.06.01 Машиностроение (Машины, агрегаты и процессы)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)
		40.06.01 Юриспруденция (Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)
		1.1.8 Механика деформируемого твёрдого тела
		1.3.8 Физика конденсированного состояния
		2.1.5 Строительные материалы и изделия
		2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
		2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

		2.5.3 Трение и износ в машинах
		2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы
		2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
		2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы
		2.9.9 Логистические транспортные системы
		2.10.3 Безопасность труда
		5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки
		5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
10	Информатика	09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации)
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
		2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
11	Логистика и управление транспортными системами	38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок)
		38.04.02 Менеджмент (Логистика в транспортных системах)
		23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Транспортный бизнес и логистика)
		23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление транспортными процессами)
		2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы
		2.9.9. Логистические транспортные системы
12	Массовые коммуникации и прикладная лингвистика	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере)

13	Проектирование и технология производства машин	15.03.03 Прикладная механика (Проектно-конструкторское обеспечение и компьютерный инжиниринг машиностроительных производств)
		23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автотранспортных средств)
		15.04.02 Технологические машины и оборудование (Машиноведение и детали машин)
		15.04.03 Прикладная механика (Динамика и прочность машин и оборудования)
		2.5.3. Трение и износ в машинах
		2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы
		05.02.04. Трение и износ в машинах
		05.02.13 Машины, агрегаты и процессы
14	Путь и путевое хозяйство	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
15	Связь на железнодорожном транспорте	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы
16	Станции и грузовая работа	23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Грузовая и коммерческая работа)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)

		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		27.06.01 Управление в технических системах (Информационно-измерительные и управляющие системы)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
		2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы
		2.9.9. Логистические транспортные системы
17	Теория государства и права	40.06.01 Юриспруденция Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве
		5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки
18	Теория организации и управление персоналом	38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом в промышленности, на транспорте и в сервисе)
		38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации)
		38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом)
19	Теплоэнергетика на железнодорожном транспорте	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)
		15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Энергообеспечение предприятий)
20	Технология металлов	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Технология производства и ремонта подвижного состава)
		01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела)
		1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
21	Тяговый подвижной состав	23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Локомотивы)
		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Электрический транспорт железных дорог)
		23.05.03 Подвижной состав железных дорог (Высокоскоростной наземный транспорт)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)

		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
22	Управление индустрией туризма	43.03.01 Сервис (Гостинично-ресторанный сервис)
		43.03.01 Сервис (Цифровые сервисы для бизнеса)
		43.03.02 Туризм (Технологии организации экскурсионных услуг)
		43.03.03 Гостиничное дело (Управление в гостиничной деятельности)
23	Управление эксплуатационной работой	23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт)
		23.05.04 Эксплуатация железных дорог (Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог)
		23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
		2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
		2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
		2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
24	Физика	03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)
		1.3.8. Физика конденсированного состояния
25	Экономика и менеджмент	38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии транспорта)
		38.04.01 Экономика (Экономка, финансы и управление инновациями на транспорте)
		38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)
		5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
26	Экономика и финансы	38.03.01 Экономика (Экономика, финансы и риск-ориентированное управление)

		38.04.08 Финансы и кредит (Финансовый контроллинг и риск-ориентированное управление)
27	Экономика, учёт и анализ	38.05.01 Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)
		38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность)
		38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)
		5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
28	Эксплуатация и ремонт машин	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)
29	Электроэнергетика и электротехника транспорта	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог)
		13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (Электромеханика)
		2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

– реализация учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) путем проведения практических занятий, лабораторных работ, иных аналогичных видов учебной деятельности в форме практической подготовки по образовательным программам в соответствии с распределенной учебной нагрузкой».

2. Дополнения в Положение о кафедре ФГБОУ ВО РГУПС, принятые ученым советом (протокол № 3) и утвержденные ректором 27.11.2020, признать утратившими силу.

Изменения и дополнения в Положение согласованы ответственными работниками. Лист согласования хранится с оригиналом документа.