

	Индекс	Содержание
1	ОК-1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения
2	ОК-2	умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
3	ОК-3	готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе
4	ОК-4	способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях, готовность нести за них ответственность
5	ОК-5	способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
6	ОК-6	способностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
7	ОК-7	умеет критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
8	ОК-8	осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
9	ОК-9	способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы
10	ОК-10	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
11	ОК-11	способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
12	ОК-12	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией
13	ОК-13	способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
14	ОК-14	владение одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного
15	ОК-15	владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
16	ОК-16	владение средствами самостоятельного, методически правильного, использования физического воспитания и укрепления здоровья, готовность к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
17	ОК-17	способность приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
18	ОК-18	готовность организовать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни
19	ПК-1	готов к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
20	ПК-2	способен к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
21	ПК-3	готов к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
22	ПК-4	способен к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом
23	ПК-5	способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования
24	ПК-6	способен к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
25	ПК-7	готов к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

26	ПК-8	способен управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети
27	ПК-9	способен определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности
28	ПК-10	готов к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг
29	ПК-11	способен использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
30	ПК-12	готов применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
31	ПК-13	способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
32	ПК-14	готов применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
33	ПК-15	способен к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок
34	ПК-16	способен выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
35	ПК-17	способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе
36	ПК-18	готов к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода
37	ПК-19	способен к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава
38	ПК-20	способен к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций; технологий интермодальных и мультимодальных перевозок; оптимальной маршрутизации
39	ПК-21	способен к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учётом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса
40	ПК-22	способен к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса
41	ПК-23	готов к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте
42	ПК-24	способен выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля
43	ПК-25	способен: изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени
44	ПК-26	способен: к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов
45	ПК-27	способен к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок
46	ПК-28	способен к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников

47	ПК-29	готов использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала
48	ПК-30	готов к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации
49	ПК-31	готов к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ
50	ПК-32	способен к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения
51	ПК-33	способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации
52	ПК-34	умеет использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации
53	ПК-35	способен к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения