

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Код направления подготовки/ специальности	23.04.01
Направление подготовки/ специальность	Технология транспортных процессов
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно- логистических системах
Уровень образования	Магистратура

СПИСОК АННОТАЦИЙ:

Шифр	Наименование дисциплины
БП1	Иностранный язык в сфере профессиональных и деловых коммуникаций
БП2	Карьерная адаптивность, "мягкие" навыки для инженера
БП3	Деловой иностранный язык
БП4	Методы научных исследований
БП5	Системы безопасности на транспорте
БП6	Инжиниринг кризисов и рисков в единой транспортной системе
БП7	Методы принятия управленческих решений
БП8	Методы решения инженерных задач
БП9	Гуманитарная логистика и транспортные услуги в рискованных и кризисных условиях
БП10	Теория организации и организационное поведение
БП11	Управление персоналом
В1ПП1	Проектирование транспортно-логистических систем
В1ПП2	Современные методы оценки результативности деятельности организаций транспортно-логистического комплекса
В1ПП3	Управление привлечением транспортных средств к перевозке
В1ПП4	Управление рисками и страхование в транспортно-логистических системах
В1ПП5	Управление транспортно-логистической инфраструктурой
В1ПП6	Коммерческо-правовое обеспечение транспортно-логистических систем
В1ПП7	Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах
В1ПП8	Управление грузопотоками
В1ПП9	Управление аутсорсингом в транспортно-логистических системах
В1ПП10	Управление бизнес-процессами на транспорте
В1ПП11	Этические основы межкультурной и деловой коммуникации
	Ознакомительная практика
	Научно-исследовательская работа
	Преддипломная практика
	Государственная итоговая аттестация

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП1	Иностранный язык в сфере профессиональных и деловых коммуникаций
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью практического занятия по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональных и деловых коммуникаций» является формирование навыков и умений самостоятельной работы с иноязычным материалом и умений пользоваться иностранным языком как способом общения с носителями языка.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 _{УК-4} . Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий для обеспечения академического и профессионального взаимодействия
	ИД-2 _{УК-4} . Применяет современные средства коммуникации в процессе академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
	ИД-3 _{УК-4} . Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП2	Карьерная адаптивность, «мягкие» навыки для инженера
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Карьерная адаптивность и «мягкие» навыки для инженера» является познакомить обучающихся с новыми теоретическими подходами к управлению карьерой, а так же методами планирования карьеры.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} . Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации
	ИД-2 _{УК-3} . Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных особенностей поведения и возможностей членов команды
	ИД-3 _{УК-3} . Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} . Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда
	ИД-2 _{УК-6} . Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки
	ИД-3 _{УК-6} . Участвует в модернизации процессов и (или) моделей профессиональной деятельности для эффективного использования цифровых технологий при решении профессиональных задач

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БПЗ	Деловой иностранный язык
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью практического занятия по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональных и деловых коммуникаций» является формирование навыков и умений самостоятельной работы с иноязычным материалом и умений пользоваться иностранным языком как способом общения с носителями языка.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1 _{УК-4} . Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий для обеспечения академического и профессионального взаимодействия
	ИД-2 _{УК-4} . Применяет современные средства коммуникации в процессе академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
	ИД-3 _{УК-4} . Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП4	Методы научных исследований
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины «Методология научных исследований» заключается в ознакомлении магистрантов с организацией и методами исследования сложных человеко-машинных систем; разработке методов решения нестандартных задач и новых методов решения традиционных задач; организации взаимодействий коллективов исследователей и заказчика, принятия управленческих решений в условиях различных мнений; сборе, анализе научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований; постановке и проведении экспериментов по заданной методике и анализу результатов; разработке и исследованию теоретических и экспериментальных моделей объектов в области информационных систем и технологий; анализе результатов проведения экспериментов, подготовке и составлении обзоров, отчетов и научных публикаций.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ИД-1 _{ОПК-4} . Проводит исследования при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
	ИД-2 _{ОПК-4} . Организует научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных задач и дает критическую оценку результатов
ПК-0. Способен изучать области знаний, находящиеся за пределами непосредственной сферы профессиональной	ИД-1 _{ПК-0} Планирует карьеру посредством исследования возможностей профессионального выбора
	ИД-2 _{ПК-0} Выбирает и реализует с использованием

деятельности	инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
ПК-4 Способен формулировать цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности на основе знания передового отраслевого, межотраслевого и зарубежного опыта и выбирать методы и средства решения прикладных задач	ИД-1 _{ПК-4} Формулирует цели и задачи научных исследований в области профессиональной деятельности, обобщает и систематизирует информацию под решаемые логистические кризисные задачи
	ИД-2 _{ПК-4} Проводит научные исследования в области разработки плана реализации антикризисной стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками
	ИД-3 _{ПК-4} Формулирует цели и задачи научных исследований в области операционного направления логистической деятельности компании, обосновывая выбор составляющих и конструктивное решение
ПК-8 Способен анализировать и разрабатывать проектную и технологическую документацию, готовить научные публикации	ИД-1 _{ПК-8} Анализирует и разрабатывает проектную и технологическую документацию по разработке новых и модернизации существующих ТТС

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП5	Системы безопасности на транспорте
Код и наименование направления подготовки/специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины - формирование у магистров теоретических знаний и практических навыков применения нормативной правовой базы по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности, обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства автомобильного транспорта).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы для разработки физических, математических и экономико-математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки	ИД-1 _{ПК-5} . Применяет современные теоретические и экспериментальные методы для разработки антикризисных логистических процессов функционирования объектов транспортных предприятий и транспортных средств
	ИД-2 _{ПК-5} . Оптимизирует логистические процессы, исходя из необходимости обеспечения рациональных режимов работы транспортных предприятий и транспортных средств
	ИД-3 _{ПК-5} . Контролирует финансовые показатели и сопоставляет запланированные в бюджетах показатели с фактическими с целью определения максимально возможных убытков в условиях недостаточности данных

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП6	Инжиниринг кризисов и рисков в единой транспортной системе
Код и наименование направления подготовки/специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель преподавания учебной дисциплины «Инжиниринг кризисов и рисков в единой транспортной системе» состоит в формировании у обучающихся системы специальных знаний и компетенций в сфере управления кризисами и рисками в единой транспортной системе, приобретение практических навыков по организации устойчивой работы различных видов транспорта.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-7 Способен разрабатывать стратегию развития антикризисного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	ИД-1 _{ПК-7} Осуществляет разработку целей и задач компании в операционном направлении логистической деятельности

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП7	Методы принятия управленческих решений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения курса «Методы принятия управленческих решений» является помощь в выборе альтернативы, осуществляемой руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенций и направленный на достижение целей организации. Дисциплина позволяет рассмотреть теорию принятия решения как самостоятельное научное направление.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-0. Способен изучать области знаний, находящиеся за пределами непосредственной сферы профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-0} Планирует карьеру посредством исследования возможностей профессионального выбора
	ИД-2 _{ПК-0} Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
ПК-3 Способен осуществлять организацию и обеспечение функционирования логистических процессов в организации	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает и реализовывает мероприятия по повышению эффективности логистических процессов организации
	ИД-2 _{ПК-3} Осуществляет оптимальное использование материально-технических ресурсов
	ИД-3 _{ПК-3} . Владеет навыками использования методов анализа, применяемых в практике решения задачи разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза
	ИД-4 _{ПК-3} . Оперативно анализирует потребности и мотивы клиентов в логистических услугах
	ИД-5 _{ПК-3} . Контролирует дополнительные затраты в ходе перевозки вследствие наступления логистических рисков

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП8	Методы решения инженерных задач
Код и наименование направления подготовки/специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения курса - является рассмотрение решения инженерных задач высших уровней в короткие сроки. Сужать поисковое поле для решения и превращать с помощью эвристических приемов и методов сложную задачу в простую.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИД-1 _{ОПК-1} . Решает научно-технические задачи с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
	ИД-2 _{ОПК-1} . Решает задачи в сфере своей профессиональной деятельности с использованием процессов моделирования
ПК-0. Способен изучать области знаний, находящиеся за пределами непосредственной сферы профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-0} Планирует карьеру посредством исследования возможностей профессионального выбора
	ИД-2 _{ПК-0} Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП9	Гуманитарная логистика и транспортные услуги в рисковом и кризисных условиях
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения курса: научить быстро ориентироваться и эффективно пользоваться элементами гуманитарной среды в любом населенном пункте.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-3 Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ИД-1 _{ОПК-3} . Применяет инженерные технологии с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП10	Теория организации и организационное поведение
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Теория организаций и организационное поведение» является формирование компетенций обучающегося, подготовки к организационно-управленческой, информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} . Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость
	ИД-2 _{УК-2} . Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и выполнению его в соответствии с установленными целями, сроками и затратами с учетом имеющихся ресурсов и ограничений
	ИД-3 _{УК-2} . Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} . Объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
	ИД-2 _{УК-5} . Выявляет, сопоставляет, типологизирует своеобразие культур для разработки стратегии межкультурного взаимодействия

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП.11	Управление персоналом
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление персоналом» является получение студентами базовых знаний в области управления персоналом организации, наработка практических навыков решения внутриорганизационных, межличностных, межгрупповых проблем в учебных ситуациях.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} . Решает профессиональные задачи, оценивая социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} - Эффективно использует стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2 _{УК-3} - Зачитывает особенности- поведения групп людей, с которыми работает и взаимодействует, в своей деятельности ИД-3 _{УК-3} . Прогнозирует последствия личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 _{УК-4} . Публично выступает и строит письменный текст на русском и иностранном(ых) языке(ах) с учетом аудитории и цели общения

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	БП2	Карьерная адаптивность, "мягкие" навыки для инженера
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Карьерная адаптивность, "мягкие" навыки для инженера» является познакомить с основными теоретическими подходами к управлению карьерой, а также методами планирования карьеры.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} . Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации ИД-2 _{УК-3} . Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных особенностей поведения и возможностей членов команды ИД-3 _{УК-3} . Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} . Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП1	Проектирование транспортно-логистических систем
Код и наименование направления подготовки/специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель изучения курса Проектирование транспортно-логистических систем является формирование компетенций в области проектирования транспортно-логистических систем.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3. Способность к разработке коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает принципы коммерческой политики по перевозке грузов в цепи поставок. ИД-2 _{ПК-3} Разрабатывает политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг.
ПК-4. Способность к контролю ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности перевозке груза цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-4} Осуществляет контроль натуральных показателей и выполнения показателей эффективности ИД-2 _{ПК-4} Осуществляет проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП2	Современные методы оценки результативности деятельности организаций транспортно-логистического комплекса
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины «Современные методы оценки результативности деятельности организаций транспортно-логистического комплекса»: комплексная и системная подготовка высококвалифицированных специалистов в сфере коммерческой деятельности по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок, ориентирующихся на использование современных методов оценки результативности деятельности организаций транспортно-логистического комплекса.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-4. Способность к контролю ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности перевозке груза цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-4} . Осуществляет контроль натуральных показателей и выполнения показателей эффективности ИД-2 _{ПК-4} Осуществляет проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ППЗ	Управление привлечением транспортных средств к перевозке
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины Управление привлечением транспортных средств к перевозке является:

- изучение роли транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей, взаимосвязи внешнеторговых товарных и транспортных операций.
- приобретение навыков привлечения транспортных средств к перевозке;
- получение знаний видов фрахтования судов, договоров морской перевозки;
- овладеть методами анализа конъюнктуры фрахтового рынка

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5. Способен выполнять расчеты технико-экономических показателей с целью выявления резервов и путей повышения эффективности деятельности организации	ИД-1 _{ПК-5} . Знание материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и транспортной организации, показатели их эффективного использования; применение методик расчета основных технико-экономических показателей деятельности транспортной организации ИД-2 _{ПК-5} . Разработка технико-экономического обоснования технологических проектов транспортных систем и объектов, выбор рациональных вариантов, анализ обобщающих финансово-экономических показателей проекта, оценка рисков ИД-3 _{ПК-5} . Применение основ планирования, финансирования и кредитования транспортной организации, механизмов ценообразования на перевозки/грузо-обработку, иную

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП4	Управление рисками и страхование в транспортно-логистических системах
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины Управление рисками и страхование в транспортно-логистических системах - дать понятие о рисках, связанных с производственной и транспортной деятельностью, сформировать у студентов целостную систему знаний о страховом процессе и страховом праве, которая представляет собой совокупность правовых норм, регулирующих страховые отношения и тесно связанных с ними иные отношения, включая отношения по государственному регулированию страхования в целях обеспечения интересов личности, общества и государства.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3. Способность к разработке коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает принципы коммерческой политики по перевозке грузов в цепи поставок. ИД-2 _{ПК-3} . Разрабатывает политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг.
ПК-4. Способен анализировать, обобщать и систематизировать информацию, экономические, эксплуатационные, технические и технологические показатели работы транспортных средств	ИД-1 _{ПК-4} . Применение количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами транспортных систем и объектов, подготовка аналитические материалов по результатам их применения ИД-2 _{ПК-4} . Использование методов экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов (контрагентов) и рынков в глобальной транспортной среде ИД-3 _{ПК-4} . Обобщение и критическая оценка результатов исследований актуальных проблем управления транспортными системами и объектами, полученные отечественными и зарубежными исследователями

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП5	Управление транспортно-логистической инфраструктурой
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление транспортно-логистической инфраструктурой» является ознакомление с основными теоретическими подходами, рассматривающими транспортно-логистическую инфраструктуру. Морской транспорт представляет собой систему, включающую в себя морской флот, морские порты, судоремонтные заводы и другие объекты обслуживания флота. В соответствии с его основным предназначением, морской транспорт может считаться технологической инфраструктурой, обеспечивающей функционирование мировой торговли. Кроме того, средства морского транспорта имеют собственную инфраструктуру.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} . Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее анализ и диагностику
ПК-3. Способность к разработке коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает принципы коммерческой политики по перевозке грузов в цепи поставок. ИД-2 _{ПК-3} . Разрабатывает политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг.
ПК-1. Способность к разработке и применению сквозных технологий эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем	ИД-1 _{ПК-1} Анализирует нормативные правовые акты в сфере эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем. ИД-2 _{ПК-1} Организует эффективное и безопасное функционирование транспортно-логистических систем.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	В1ПП6	Коммерческо-правовое обеспечение транспортных систем
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины Коммерческо-правовое обеспечение транспортных систем является:

- приобретение знаний, умений и навыков в области управления грузопотоками;
- методами расчета и применения тарифов за перевозки и сопутствующие услуги;
- расчета показателей функционирования транспортных систем;
- основами ведения претензионной работы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-3. Способность к разработке коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает принципы коммерческой политики по перевозке грузов в цепи поставок. ИД-2 _{ПК-3} . Разрабатывает политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП7	Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах является развитие самостоятельности мышления и действий, использование принципов и методов управления для решения основных проблем, возникающих в работе руководителей, экономистов и других специалистов организаций, в деятельности предпринимателей.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-0. Способен изучать области знаний, находящиеся за пределами непосредственной сферы профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-0} Планирует карьеру посредством исследования возможностей профессионального выбора ИД-2 _{ПК-0} Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
ПК-2. Способен использовать необходимую управленческую информацию, технические данные, показатели и результаты деятельности организации, систематизировать их и обобщать, использовать при управлении программами освоения новых технологий транспортного обслуживания и обеспечении эффективности использования производственных ресурсов	ИД-1 _{ПК-2} Разработка планов и программ организации инновационных логистических проектов по типовым схемам с использованием аналитических и численных методов ИД-2 _{ПК-2} Применение методов создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение комплексных объектов профессиональной деятельности ИД-3 _{ПК-2} Использование современных достижений науки и передовой транспортной технологии в научно-исследовательских и проектных работах при проектировании и в процессе управления деятельностью транспортных систем и объектов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП8	Управление грузопотоками
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление грузопотоками» является: изучение ключевых теоретических основ управления перевозками, а также приобретение умений и навыков в сфере логистики транспорта.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} . Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ИД-1 _{ОПК-5} . Использует численные методы расчетов и анализа данных с использованием современных математических пакетов и вычислительных средств ИД-2 _{ОПК-5} . Применяет прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов
ПК-5. Способность к управлению и организации предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности.	ИД-1 _{ПК-5} . Анализирует соотношение потребностей клиентов в транспортных услугах с возможностями/ресурсами организации и управляет грузопотоками ИД-2 _{ПК-5} . Обеспечивает согласование со смежными подразделениями оптимальных параметров перевозки груза.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины	В1ПП9	Управление аутсорсингом в транспортно-логистических системах
Код и наименование направления подготовки/специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление аутсорсингом в транспортно-логистических системах» является формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков в сфере аутсорсингом в транспортно-логистических системах, а именно: исследования рынка и маркетинга на предприятии, оценки эффективности инвестиций, безопасности функционирования транспортно-логистических систем, эффективности логистического сервиса, преимуществ логистической концепции в организации мультимодальных перевозок и управлении транспортными потоками.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5. Способность к управлению и организации предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности.	ИД-1 _{ПК-5} . Анализирует соотнесение потребностей клиентов в транспортных услугах с возможностями/ресурсами организации и управляет грузопотоками ИД-2 _{ПК-5} . Обеспечивает согласование со смежными подразделениями оптимальных параметров перевозки груза.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины		Ознакомительная практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью ознакомительной практики является: получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных знаний и навыков научно-исследовательской деятельности; закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении учебных дисциплин в университете; подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин; ознакомление студентов с деятельностью транспортных предприятий и организаций, начальная адаптация к профессиональной деятельности; изучение прав и обязанностей специалистов; ознакомление с технологическими процессами; выработка практических навыков и содействие комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5. Способность к управлению и организации предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности.	ИД-1 _{ПК-5} . Анализирует соотношение потребностей клиентов в транспортных услугах с возможностями/ресурсами организации и управляет грузопотоками ИД-2 _{ПК-5} . Обеспечивает согласование со смежными подразделениями оптимальных параметров перевозки груза.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины		Научно-исследовательская работа
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	11 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью научно-исследовательской работы студента является формирование навыков самостоятельной научной работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; грамотное проведение теоретических и экспериментальных исследований в области организации транспортной логистики, обеспечение профессионального научно-исследовательского мышления при формулировании основных научных и практических задач и выборе методов их решения; реализация способности проектировать и внедрять в практической деятельности передовые технологические и управленческие решения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и кол-лективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и кол-лективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
ПК-1. Способность к разработке и применению сквозных технологий эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем	ИД-1 _{ПК-1} Анализирует нормативные правовые акты в сфере эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем. ИД-2 _{ПК-1} Организует эффективное и безопасное функционирование транспортно-логистических систем.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр, наименование дисциплины		Преддипломная практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

Целью преддипломной практики студента является формирование навыков самостоятельной научной работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; грамотное проведение теоретических и экспериментальных исследований в области организации транспортной логистики, обеспечение профессионального научно-исследовательского мышления при формулировании основных научных и практических задач и выборе методов их решения; реализация способности проектировать и внедрять в практической деятельности передовые технологические и управленческие решения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-4. Способность к контролю ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности перевозке груза цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-4} . Осуществляет контроль натуральных показателей и выполнения показателей эффективности ИД-2 _{ПК-4} Осуществляет проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов.
ПК-5. Способность к управлению и организации предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности.	ИД-1 _{ПК-5} . Анализирует соотношение потребностей клиентов в транспортных услугах с возможностями/ресурсами организации и управляет грузопотоками ИД-2 _{ПК-5} . Обеспечивает согласование со смежными подразделениями оптимальных параметров перевозки груза.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины		Программа ГИА
Код и наименование направления подготовки/ специальности	23.04.01 Технология транспортных процессов	
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	
Уровень образования	магистратура	
Трудоемкость дисциплины	14 з.е.	

Цель освоения дисциплины.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные компетенции (табл. 1) и общепрофессиональные компетенции (табл. 2), установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции (табл. 3), установленные образовательной программой магистратуры, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (17.087 Стивидор; 40.049 Специалист по логистике на транспорте), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} . Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее анализ и диагностику
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} . Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} . Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	ИД-1 _{УК-4} . Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий для обеспечения

технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	академического и профессионального взаимодействия
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} . Объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} . Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда
ОПК-1 Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИД-1 _{ОПК-1} . Решает научно-технические задачи с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники ИД-2 _{ОПК-1} . Решает задачи в сфере своей профессиональной деятельности с использованием математических моделей
ОПК-2 Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-2} . Решает задачи проектного и финансового менеджмента в сфере профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3 Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ИД-1 _{ОПК-3} . Применяет инженерные технологии с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ИД-1 _{ОПК-4} . Проводит исследования при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов ИД-2 _{ОПК-4} . Организовывает научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных задач и дает критическую оценку результатов
ОПК-5 Способен применять инструментальный формализации научно-технических задач, использовать прикладное	ИД-1 _{ОПК-5} . Использует численные методы расчетов и анализа данных с использованием современных математических пакетов и вычислительных средств ИД-2 _{ОПК-5} . Применяет прикладное программное обеспечение

программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	для моделирования и проектирования систем и процессов
ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} . Решает профессиональные задачи, оценивая социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений
ПК-0. Способен изучать области знаний, находящиеся за пределами непосредственной сферы профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-0} Планирует карьеру посредством исследования возможностей профессионального выбора ИД-2 _{ПК-0} Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
ПК-1. Способность к разработке и применению сквозных технологий эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем	ИД-1 _{ПК-1} Анализирует нормативные правовые акты в сфере эффективного и безопасного функционирования транспортно-логистических систем. ИД-2 _{ПК-1} Организует эффективное и безопасное функционирование транспортно-логистических систем.
ПК-2. Способность к разработке стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	ИД-1 _{ПК-2} Анализирует операционные направления логистической деятельности компании. ИД-2 _{ПК-2} . Разрабатывает план реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками.
ПК-3. Способность к разработке коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-3} Разрабатывает принципы коммерческой политики по перевозке грузов в цепи поставок. ИД-2 _{ПК-3} . Разрабатывает политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг.
ПК-4. Способность к контролю ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности перевозке груза цепи поставок.	ИД-1 _{ПК-4} . Осуществляет контроль натуральных показателей и выполнения показателей эффективности ИД-2 _{ПК-4} Осуществляет проведение управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов.
ПК-5. Способность к управлению и организации предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности.	ИД-1 _{ПК-5} . Анализирует соотношение потребностей клиентов в транспортных услугах с возможностями/ресурсами организации и управляет грузопотоками ИД-2 _{ПК-5} . Обеспечивает согласование со смежными подразделениями оптимальных параметров перевозки груза.