

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущей и промежуточной аттестации

по учебной дисциплине

**«Организация транспортных услуг и безопасность транспортного  
процесса»**

для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
профиль подготовки: Организация перевозок и управление  
на автомобильном транспорте

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

## заочное обучение

Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наименование дисциплины										
<b>ПК-2</b> Способность 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										
Б1.Б13 Прикладная математика		+								
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса								+		
Б1.В.ОД.11 Организационно-производственные структуры транспорта										+
Б1.В.ОД.15 Грузовые перевозки						+				
Б1.В.ОД.17 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						+				
Б1.В.ОД.19 Мультимодальные транспортные технологии									+	
Б1.В.ДВ.10.1 Городской транспортный комплекс								+		
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								+		
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>		1				2		3	4	5
<b>ПК-3</b> Способность к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе										
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса								+		
Б1.В.ОД.1 Развитие и современное состояние автомобилизации и деятельности по организации дорожного движения		+								
Б1.В.ОД.11 Организационно-производственные структуры транспорта										+
Б1.В.ОД.17 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						+				
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>		1				2		3		4
<b>ПК-11</b> Способность использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса										
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса								+		
Б1.В.ДВ.8.2 Организация перевозки спе-							+			

цифических видов грузов										
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>							1	2		3
<b>ПК-12</b> Способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях										
Б1.Б23 Безопасность жизнедеятельности									+	
Б1.Б27 Транспортное право					+					
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б1.В.ДВ.2.2 Предпринимательское право			+							
Б1.В.ДВ.4.1 Страхование на транспорте										+
Б1.В.ДВ.7.1 Международные перевозки										+
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						+			+	
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>			1		2	3			4	5
<b>ПК-14</b> Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств										
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б1.В.ОД.9 Теория транспортных процессов и систем				+						
Б1.В.ОД.10 Моделирование транспортных процессов									+	
Б1.В.ДВ.9.1 Экономическая оценка инвестиций										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>				1					2	3
<b>ПК-15</b> Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств										
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б1.В.ДВ.9.1 Экономическая оценка инвестиций										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>									1	2
<b>ПК-22</b> Способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса										
Б1.Б23 Безопасность жизнедеятельности									+	
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б1.В.ОД.7 Общий курс транспорта				+						
Б1.В.ОД.15 Грузовые перевозки							+			
Б1.В.ОД.16 Пассажирские перевозки								+		
Б1.В.ОД.17 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства							+			
Б1.В.ДВ.10.2 Пассажирские транспорт-									+	

ные системы										
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								+		
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>			1			2	3	4		5
<b>ПК-23</b> Способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса										
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса								+		
Б1.В.ОД.7 Общий курс транспорта			+							
Б1.В.ОД.15 Грузовые перевозки						+				
Б1.В.ОД.16 Пассажирские перевозки							+			
Б1.В.ОД.17 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						+				
Б1.В.ДВ.8.1 Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания							+			
Б1.В.ДВ.10.1 Городской транспортный комплекс								+		
Б1.В.ДВ.10.2 Пассажирские транспортные системы								+		
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						+				
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>			1			2	3	4		5
<b>ПК-33</b> Способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения										
Б1.Б30 Транспортная психология								+		
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>							1	2		3
<b>ПК-36</b> Способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения										
Б1.Б30 Транспортная психология								+		
Б1.Б31 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса									+	
Б2.П.2 Преддипломная практика										+
Б3 Государственная итоговая аттестация										+
<i>Этапы формирования компетенций</i>							1	2		3

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

### 2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования (промежуточная аттестация)

Компетенции	Показатели	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство
		пороговый (удовлетворительно)	стандартный (хорошо)	эталонный (отлично)	
ПК-2	Знать	основы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов	основы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	методы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	теоретические вопросы
	Уметь	применять основы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	применять методы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	планировать и организовывать работы транспортных комплексов городов и регионов, организовывать рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	теоретические вопросы

	Владеть	основами планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	методами планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	навыками планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	теоретические вопросы
ПК-3	Знать	единую транспортную систему страны. Историю, современное состояние, перспективы	единую транспортную систему страны. Историю, современное состояние, перспективы Подвижной состав автомобильного транспорта. Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт	единую транспортную систему страны. Историю, современное состояние, перспективы Подвижной состав автомобильного транспорта. Автомобильные перевозки. Виды, назначение, особенности. Городской, региональный, международный автотранспорт. Правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	теоретические вопросы
	Уметь	дать характеристику единой транспортной системе страны Изложить историю, охарактеризовать современное состояние, перспективы	дать характеристику единой транспортной системе страны. Изложить историю, охарактеризовать современное состояние, перспективы. Классифицировать и охарактеризовать подвижной состав автомобильного транспорта, автомобильные перевозки, их виды, назначение, особенности; городской, региональный, международный автотранспорт	дать характеристику единой транспортной системе страны. Изложить историю, охарактеризовать современное состояние, перспективы. Классифицировать и охарактеризовать подвижной состав автомобильного транспорта, автомобильные перевозки, их виды, назначение, особенности; городской, региональный, международный автотранспорт; правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	теоретические вопросы

	Владеть	способностью характеризовать: единую транспортную систему страны, излагать историю, характеризовать современное состояние, перспективы	способностью характеризовать: транспортную систему страны, излагать историю, характеризовать современное состояние, перспективы; классифицировать и охарактеризовывать подвижной состав автомобильного транспорта, автомобильные перевозки, их виды, назначение, особенности; городской, региональный, международный автотранспорт	способностью характеризовать: единую транспортную систему страны; излагать историю, характеризовать современное состояние, перспективы; классифицировать и охарактеризовывать подвижной состав автомобильного транспорта, автомобильные перевозки, их виды, назначение, особенности; городской, региональный, международный автотранспорт; правовые основы деятельности автомобильного транспорта в РФ	теоретические вопросы
ПК-11	Знать	основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	методы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы
	Уметь	понимать основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	применять методы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы
	Владеть	понятиями основ метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	навыками применения методов метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы
ПК-12	Знать	правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса	правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств	способы применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	теоретические вопросы

	Уметь	применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса	применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств	применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	теоретические вопросы, контрольная работа
	Владеть	навыками применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса	навыками применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств	навыками применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	теоретические вопросы, контрольная работа
ПК-14	Знать	различные схемы организации движения транспортных средств	методы оценки эффективности организации движения транспортных средств	простейшие методы оптимизации организации движения транспортных средств	теоретические вопросы
	Уметь	составлять различные схемы организации движения транспортных средств	применять методы оценки эффективности организации движения транспортных средств	производить расчеты эффективности организации движения транспортных средств	теоретические вопросы, контрольная работа
	Владеть	способностью составлять различные схемы организации движения транспортных средств	способностью оценивать эффективность схем организации движения транспортных средств	способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	теоретические вопросы, контрольная работа
ПК-15	Знать	различные технологии управления движением транспортных средств	методы оценки эффективности технологии управления движением транспортных средств	новейшие технологии управления движением транспортных средств	теоретические вопросы
	Уметь	применять технологии управления движением транспортных средств	применять методы оценки эффективности технологии управления движением транспортных средств	применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	теоретические вопросы

	Владеть	навыками применения технологии управления движением транспортных средств	навыками применения методов оценки эффективности технологии управления движением транспортных средств	способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	теоретические вопросы
ПК-22	Знать	имеет общее представление о решении задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	методы решения задач по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	имеет глубокие знания по решению задач по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	теоретические вопросы
	Уметь	ставить задачи по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	выбирать и применять методы по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	решать задачи по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	теоретические вопросы, контрольная работа
	Владеть	понятиями о задачах по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	методами по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	навыками по определению потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок	теоретические вопросы, контрольная работа
ПК-23	Знать	показатели качества пассажирских и грузовых перевозок	показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, технологии перевозок	показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, организацию и технологии перевозок, требования обеспечения безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы
	Уметь	рассчитывать и анализировать показатели качества пассажирских и грузовых перевозок	рассчитывать и анализировать показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок	рассчитывать и анализировать показатели качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологий перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы, контрольная работа

	Владеть	методами расчета и анализа показателей качества пассажирских и грузовых перевозок	методами расчета и анализа показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок	методами расчета и анализа показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологий перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	теоретические вопросы, контрольная работа
ПК-33	Знать	имеет общие понятия о методах оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	основы методов оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	имеет глубокие знания о методах оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	теоретические вопросы
	Уметь	выбирать методы оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	применять методы оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	проводить в составе коллектива исполнителей оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	теоретические вопросы
	Владеть	навыками выбора методов оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	навыками применения методов оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	навыками проведения в составе коллектива исполнителей оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	теоретические вопросы
ПК-36	Знать	имеет общие представления о методах осуществления контроля и управления системами организации движения	основы методов осуществления контроля и управления системами организации движения	имеет глубокие знания методов осуществления контроля и управления системами организации движения	теоретические вопросы
	Уметь	выбирать методы осуществления контроля и управления системами организации движения	применять методы осуществления контроля и управления системами организации движения	в составе коллектива исполнителей осуществлять контроль и управления системами организации движения	теоретические вопросы
	Владеть	навыками выбора методов осуществления контроля и управления системами организации движения	навыками применения методов осуществления контроля и управления системами организации движения	навыками в составе коллектива исполнителей осуществлять контроль и управления системами организации движения	теоретические вопросы

## **2.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости**

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением семинаров, оцениванием контрольной работы. Контролируемые разделы (темы) дисциплины, компетенции и оценочные средства представлены в таблице.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Рынок транспортных потребностей и основы организации автомобильных перевозок	ПК-2,3,11,15	-
2	Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской Федерации, грузы и грузопотоки	ПК-2,11,12,22	-
3	Организация транспортного процесса по перевозке грузов	ПК-14,22,23	контрольная работа
4	Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров	ПК-14,22,23	контрольная работа
5	Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте	ПК-14,22,23	-
6	Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта	ПК-2,3	-
7	Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	ПК-12,15,23,36	-
8	Расследование дорожно-транспортных происшествий	ПК-11,33,36	-
9	Безопасность транспортных средств	ПК-11,23	-
10	Дорожные условия и безопасность дорожного движения	ПК-11,12,22,33	-
11	Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения	ПК-14,15,36	-
12	Обеспечение транспортной безопасности	ПК-11,12,23	-

### *Критерии и шкала оценивания контрольной работы*

Оценка	Критерий оценки
«отлично»	Правильное выполнение контрольной работы, подробная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов, ответы на дополнительные вопросы по теме занятия
«хорошо»	Правильное выполнение контрольной работы, достаточная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме занятия
«удовлетвори-	Частично правильное выполнение контрольной работы, недостаточная

тельно»	аргументация своего решение, определённое знание теоретических аспектов, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме занятия
«неудовлетворительно»	Неправильное выполнение контрольной работы, отсутствие необходимых знаний, теоретических аспектов

### ***2.3. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации***

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется четырехбалльная шкала: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерии	Уровень освоения компетенций
Отлично	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные РПД, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала (ответ дан на все 3 вопроса)	Эталонный
Хорошо	заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности (ответ дан на 3 вопроса)	Стандартный
Удовлетворительно	заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий (ответ дан на 2 вопроса)	Пороговый
Неудовлетворительно	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по дисциплине (ответы даны менее, чем на 2 вопроса)	Компетенции не сформированы

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### ***3.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости***

*Тема контрольной работы*

«Организация транспортного процесса и обеспечение безопасных условий деятельности автотранспортного предприятия».

*Содержание*

1. Государственная регистрация предприятия.
2. Получение разрешительных документов.
3. Разработка организационно-производственной структуры.
4. Оформление договорных отношений с заказчиком.

#### ***3.2. Оценочные средства промежуточной аттестации***

*Вопросы на экзамен*

1. Укажите порядок и перечислите требования, приведите перечень документов при регистрации автотранспортного предприятия в форме ИП.
2. Укажите порядок и перечислите требования, приведите перечень документов при регистрации автотранспортного предприятия в форме АО
3. Укажите порядок и перечислите требования, приведите перечень документов при регистрации автотранспортного предприятия в форме ООО
4. Опишите оптимальную структуру управления автопредприятиями и функции каждой службы по обеспечению высокопроизводительной и безопасной работы предприятия.
5. Укажите порядок закрепления должностных обязанностей за работниками предприятия.
6. Перечислите обязательные разделы должностных инструкций и охарактеризуйте их содержание для следующих должностей:
  - ответственный за обеспечение безопасности и организацию перевозок;
  - механик ОТК (по выпуску АТС на линию);
  - механик по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава.
7. Перечислите требования по квалификации, опыту работы и возрасту водителей, осуществляющих следующие виды перевозок:
  - междугородние, международные перевозки автобусами;
  - перевозки детей до 16-ти лет автобусами;
  - перевозки опасных грузов.
8. Дайте характеристику транспортной продукции и особенностям ее производства.
9. Приведите классификацию грузовых автомобильных перевозок
10. Приведите классификацию грузов. Какова классификация грузов по степени опасности.
11. Перечислите основные принципы выбора ПС для перевозки заданного груза.
12. Раскройте понятия транспортного процесса и его элементов.

13. Дайте характеристику системы технико-эксплуатационных показателей оценки состояния и использования автопарка.
14. Назовите показатели использования подвижного состава, приведите порядок их расчета.
15. Назовите виды маршрутов, преимущества и недостатки при организации перевозок по разным маршрутам.
16. Что такое себестоимость грузовых автомобильных перевозок, какова ее структура?
17. Перечислите унифицированные формы первичной учетной документации на автомобильном транспорте.
18. Какие требования предъявляются к режиму труда и отдыха водителей в РФ?
19. Каковы особенности режима труда и отдыха водителей при выполнении международных автомобильных перевозок.
20. Что представляет собой система управления автотранспортной организацией?
21. Каковы функции службы эксплуатации по управлению транспортным процессом автотранспортной организации?
22. Опишите схему документооборота при выполнении автомобильных перевозок.
23. В чем суть диспетчерского управления перевозками?
24. Какие технические средства могут быть использованы для контроля и управления работой водителя на линии?
25. Сформулируйте значение информационных систем для управления автомобильными перевозками.
26. Опишите систему государственного управления безопасностью дорожного движения.
27. Перечислите факторы, влияющие на безопасность дорожного движения.
28. Перечислите основные виды ДТП и опишите виды анализа ДТП.
29. Каковы основные элементы конструктивной безопасности транспортных средств?
30. Опишите схему организации работы по обеспечению безопасности дорожного движения в автотранспортной организации.
31. Назовите основные ежедневные, ежемесячные, ежегодные мероприятия по обеспечению безопасности перевозок.
32. Порядок учета предприятиями ДТП с участием транспортных средств, владельцами которых они являются.
33. В каких случаях предприятием проводится служебное расследование ДТП и порядок оформления результатов расследования?
34. Укажите порядок допуска водителей к самостоятельному управлению АТС.
35. Укажите цель и объемы стажировки водителей автобусов, в зависимости от стажа и опыта работы претендентов на эту должность.
36. Назовите примерное содержание и обязательные положения следующих видов инструктажей:
  - вводный;
  - периодический.
37. Перечислите основные задачи транспортного предприятия по медицинскому обеспечению безопасности перевозок.
38. Назовите неисправности тормозных систем, при которых запрещена эксплуатация АТС.
39. Укажите неисправности рулевого управления, при которых запрещена эксплуатация АТС.
40. Назовите неисправности колес и шин, при которых запрещена эксплуатация АТС.
41. Укажите неисправности оборудования салона автобуса, при которых запрещена эксплуатация АТС.
42. Сформулируйте основные принципы обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ от 9.02.2007 г.).

43. Дайте определения понятиям: акт незаконного вмешательства, обеспечение транспортной безопасности, объекты транспортной инфраструктуры, категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
44. Дайте определения понятиям: оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, перевозчик, субъекты транспортной инфраструктуры, транспортная безопасность, транспортные средства, транспортный комплекс, уровень безопасности. (16-ФЗ) от 9.02.2007 г.).
45. Сформулируйте цели обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ) от 9.02.2007 г.)
46. Сформулируйте задачи обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ) от 9.02.2007 г.)
47. Дайте понятия 4 категорий по степени угрозы применительно к объектам транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта и дорожного хозяйства.
48. Дайте понятия 3 категорий по степени угрозы применительно к транспортным средствам автомобильного транспорта.
49. Приведите количественные показатели для отнесения объектов транспортной инфраструктуры и транспортным средствам по критерию о возможных погибших.
50. Приведите количественные показатели для отнесения объектов транспортной инфраструктуры и транспортным средствам по критерию о возможном ущербе.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### ***4.1. Описание процедур проведения текущего контроля успеваемости студентов***

В таблице представлено описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов, в соответствии с рабочей программой дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Студенты заочной формы обучения берут задание на сайте ЗабГУ и в назначенный срок сдают на проверку преподавателю.

##### ***4.2. Описание процедур проведения промежуточной аттестации***

###### ***Экзамен***

Аттестация проводится в форме письменно-устного экзамена. К экзамену допускаются студенты, выполнившие контрольную работу.

При определении уровня достижений обучающихся на экзамене обращается особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;

- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной дисциплины и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах дисциплины, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.