Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «Учебный центр Охраны труда»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ДПО «Учебный центр Охраны труда» Костылева М.Е. 01.09.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»

г.Иркутск 2022г.

Содержание

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1.1. Цель реализации программы	
1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации	
1.3. Планируемые результаты освоения программы	3
1.4. Категория слушателей	
1.5. Трудоемкость обучения.	4
1.6. Форма обучения	4
2.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Учебный план	4
2.2. Календарный учебный график	5
2.2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	20
3.1. Кадровые условия реализации программы:	
3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечению программы:	
4.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации	
4.2. Оценочные материалы	
4.3. Методические материал	23

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» (далее – Программа) разработана в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в порядке Приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», в соответствии со ст. 20 Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», в порядке п. 16 Приказа Минтранса России от 31 июля 2020 г. N 282 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юрилических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». Приказ Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».

В программе учитываются требования ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 N 165.

Программа не содержит требований к результатам освоения, установленных профессиональными стандартами в связи с их отсутствием на момент разработки Программы

Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта», дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере обеспечения безопасности дорожного движения в автотранспортных и других организациях, осуществляющей грузовые и/или пассажирские автомобильные перевозки.

1.1. Цель реализации программы

Совершенствование и(или) получение обучающимися компетенции, приобретения новых профессиональных навыков, для проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.

В результате прохождения обучения по программе слушатели приобретают знания: нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;

- нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;
- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам, в том числе специальным подъемным устройствам для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- основы транспортного и трудового законодательства Российской Федерации;
- основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации;
- порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств, утверждаемый в соответствии с пунктом 2 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

1.3. Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели должны:

Знать:

- нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;
- устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам, в том числе специальным подъемным устройствам для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- основы транспортного и трудового законодательства Российской Федерации;
- основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации;
- порядок организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств, утверждаемый в соответствии с пунктом 2 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

Уметь:

 проводить предрейсовый и/или предсменный контроль их технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта

Перечень профессиональных компетенции, которые должны получить слушатели в результате обучения ПК-1. Осуществление организации контроля технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта

ПК-2. Осуществление и контроль проверки технического состояния узлов и агрегатов транспортных средств автомобильного транспорта, средств измерений и испытательного оборудования.

1.4. Категория слушателей

Должностные лица, на которые возложены (в полном или частичном виде) обязанности по контролю технического состояния автотранспортных средств, имеющих образование не ниже уровня среднего профессионального, по направлению подготовки, не входящим в соответствующую уровню образования укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта",

1.5. Трудоемкость обучения.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе, включая все виды учебной работы слушателя составляет 256 ак. час. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного часа учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.

1.6. Форма обучения.

Программа реализуется в очно-заочной, заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения АНО ДПО «Учебный центр охраны труда» независимо от места нахождения обучающихся.

Информация о программе размещена на официальном сайте АНО ДПО «Учебный центр Охраны труда» в сети «Интернет»

2.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

		Дистан е зан	ционны ятия	01	Промежуто чная аттестация	
№	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Всего час.	Из них	СРС час	ет	мен
			Лекции час.		Зачет	Экзамен
1	Тема 1. Правовая подготовка	36	18	18	Д	-
2	Тема 2 Обеспечение безопасности дорожного движения и	36	18	18	Д	-
	условий перевозок пассажиров и грузов на атп					
3	Тема 3. Классификация и основы конструкции автомобиля	54	24	30	Д	-
4	Тема 4. Требования, контроль и поддержка технического состояния автотранспортных средств	54	24	30	Д	-
5	Тема 5. Организация то и тр, хранение подвижного состава запасных частей, материалов, шин	38	18	20	Д	-
6	Тема 6. Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте	36	18	18	Д	-
11	Итоговая аттестация.(экзамен)	2	-	2	-	Д
Итог	0	256	256	120	136	

[«]Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;

2.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы профессиональной переподготовки по неделям, включая, теоретическое обучение, самостоятельную работу, промежуточную и итоговую аттестации

No	Наименование	Всего		Ном	ер нед	ели об	бучени	я *	
	раздела	час	1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Правовая подготовка	36	32						
2	Тема 2Обеспечение безопасности дорожного движения и условий перевозок пассажиров и грузов на атп	36	8	28					
3	Тема 3. Классификация и основы конструкции автомобиля	54		12	40	2			
4	Тема 4. Требования, контроль и поддержка технического состояния автотранспортных средств	54				38	16		
5	Тема 5. Организация то и тр, хранение подвижного состава запасных частей, материалов, шин	38					24	14	
6	Тема 6. Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте	36						26	14
7	Итоговое аттестация	2							2
8	Итого часов	256	40	40	40	40	40	40	16

^{*}неделя начинается первым днем обучения (в соответствии с приказом о зачислении) и длится 7 дней. Пример, обучение по приказу начинается в среду – неделя начинается со среды и заканчивается вторником (СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС, ПН, ВТ).

Матрица соотнесения учебных тем ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

111011		TO TIEM ID TIE		
		Всего	Професси	иональные
	Наименование раздела	час	компе	тенции
			ПК-1.	ПК-2

[«]Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий

1	Тема 1. Правовая подготовка	36	+	+
2	Тема 2Обеспечение безопасности дорожного движения и условий перевозок пассажиров и грузов на атп	36	+	+
3	Тема 3. Классификация и основы конструкции автомобиля	54	+	+
4	Тема 4. Требования, контроль и поддержка технического состояния автотранспортных средств	54	+	+
5	Тема 5. Организация то и тр, хранение подвижного состава запасных частей, материалов, шин	38	+	+
6	Тема 6. Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте	36	+	+

2.2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ТЕМА 1. Правовая подготовка

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать:

- основы транспортного и трудового законодательства;
- правовые нормы автотранспортной деятельности;
- основные положения законов Российской Федерации применительно к автотранспортной деятельности;
- основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства;
- систему лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте.

- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;
- понимать и применять действующие нормативные документы, касающиеся профессиональной деятельности.
- владеть комплексом лицензионных требований, направленных на обеспечение безопасности для всех субъектов транспортной деятельности, выполняющих перевозки;
- владение нормативным документом в сфере сертификации на автомобильном транспорте.

No		Дистанцион ные занятия В За . Из них О	Прог уточ атте ци	ная		
	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Всего час.		CPC 1	Зачет	Экзамен
1	1.1.Основные понятия трудового права					
2	1.2. Нормативная правовая база регулирования деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	6	3	3	-	-
3	1.3.Структура основных нормативных документов по видам деятельности					
4	1.4.Федеральный закон № 196 «О безопасности дорожного движения»	6	3	3	-	-
5	1.5.Особенности режима рабочего времени и отдыха водителей	4	3	1	-	-
6	1.6.Основные положения Устава автомобильного и городского наземного электрического транспорта	6	3	3	-	-
7	1.7. Лицензирование на автомобильном транспорте	4	2	2	-	-
8	1.8.Сертификация на автомобильном транспорте	4	2	2	-	-
9	1.9.Страхование транспортных средств	4	2	2	-	-

10	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
11	Общая трудоемкость модуля	36	18	18	-	-

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения)

Оценочные Материалы в Приложении №1.

Требования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицей:

The committee of the control of the										
	Объем		Количество правильных ответов							
	времени		,	для получения ог	ценки					
Виды аттестации	аттестацио	Кол-во	Не							
	нных	вопросов	удовлетворитель	Удовлетворит	Хорошо	0				
	испытаний	_	но/	ельно/Зачтено	лорошо	Отлично				
	в мин.		Не зачтено							
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-				
Зачет	120	1000/	Mayraa 900/	900/ y 50 y 20	90% и	95% и				
с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и более	более	более				

TEMA 2. Обеспечение безопасности дорожного движения и условий перевозок пассажиров и грузов на АТП

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать:

- основные требования по обеспечению БДД к организациям, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов;
- обеспечение БДД при организации пассажирских и грузовых перевозок;
- нормативные требования при перевозке пассажиров, детей;
- основные условия организации перевозок специфических грузов;
- порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности;
- основные условия для организации антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.

- готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;
- готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

№					Пр	омеж
		Дист	ганцио		утс	рчная
	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Н	ные		атт	естац
		зан	R ИТRI	ac		ия
			Из	Ч		
		ပ်	них	CPC	ы	ен
		о час	ии		Зачет	Экзамен
		Всего	Лекции			Œ
1	2.1.Общие требования по обеспечению БДД	2	1	1	-	-
2	2.2.Функции службы БДД на предприятии	2	1	1	-	-
3	2.3. Нарушения правил ОБДД, учет и анализ ДТП	2	1	1	-	-

4 2.4.Планирование, контроль и надзор деятельности по ОБДД 2 1 1 - - 5 2.5.Основные требования по обеспечению БДД к организациям, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов 2 1 1 - - 2.6.Обеспечение БДД при организации пассажирских перевозок 2.6.1.Общие требования к документации 8 4 4 - - 2.6.2.Требования к документации 2.6.3.Требования к водителям 8 4 4 - - 2.6.4.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2.6.5.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2 1 1 - - 2.6. Требования при перевозке пассажиров по заказу 2.6.5.Требования к перевозке пассажиров по заказу 2 1 1 - - 2.6. Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 3 2.8.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 4 2.9.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2 1 1 - - 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2 4 3 2 <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th></th>			_	-	-		
2.6.Обеспечение БДД при организации пассажирских перевозок 2.6.1.Общие требования 2.6.2.Требования к техническому состоянию автобусов 2.6.2.Требования к техническому состоянию автобусов 2.6.2.Требования к документации 8	4	2.4.Планирование, контроль и надзор деятельности по ОБДД	2	1	1	-	-
осуществляющих перевозки пассажиров и грузов 2.6.Обеспечение БДД при организации пассажирских перевозок 2.6.1.Общие требования 2.6.2.Требования к техническому состоянию автобусов 2.6.2.Требования к документации 8 4 4 2.6.3.Требования к водителям 8 2.6.4.Требования к владельцу автобусов 8 2.6.5.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 9 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - 9 тяжеловесных грузов 6 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - 2.10.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 2.10.Рорядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 1 <td< td=""><td>5</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>_ </td><td>_</td></td<>	5		2	1	1	_	_
2.6.1.Общие требования 2.6.2.Требования к техническому состоянию автобусов 2.6.2.Требования к документации 8 4 4 - - 6 2.6.2.Требования к водителям 8 4 4 - - 2.6.4.Требования к владельцу автобусов 2.6.5.Требования к перевозке пассажиров по заказу 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 2.9.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и 7 -	3	осуществляющих перевозки пассажиров и грузов				_	_
2.6.2.Требования к техническому состоянию автобусов 2.6.2.Требования к документации 8 4 4 - - 6 2.6.3.Требования к водителям 8 4 4 - - 2.6.4.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2.6.5.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.9.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.9.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 9 Тяжеловесных грузов 6 3 2 - - - 9 Тяжеловесных грузов 6 3 2 - - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - - - 10 перевозочной деятельности 4 3 2 - - 10 10 10 10 10 10 10							
2.6.2.Требования к документации 8 4 4 - - 2.6.3.Требования к владельцу автобусов 2.6.4.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2.6.5.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.9.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.9.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 9 2.9.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 9 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - - - 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - - 10 10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 4 3 2 - - 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 1.0.Организация антитеррористической		2.6.1.Общие требования					
6 2.6.3.Требования к водителям 8 4 4 - - 2.6.4.Требования к владельцу автобусов 2.6.5.Требования при перевозкам пассажиров по заказу 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - 3.0собенности перевозки опасных видов грузов на автопоездах 2 - - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - - - 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - - 10 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - -		2.6.2. Требования к техническому состоянию автобусов					
2.6.4.Требования к владельцу автобусов 2.6.5.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 9 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 3 2 - - 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - - 10 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 4 3 2 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.6.2.Требования к документации					
2.6.5.Требования к перевозкам пассажиров по заказу 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 9 2.9.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 6 3 2 - - 10 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - - 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д д -	6	2.6.3.Требования к водителям	8	4	4	-	-
2.6.6. Требования при перевозке пассажиров на междугородних маршрутах 2 1 1 - - 7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 2.9.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - - - 9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - - - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и 6 3 2 - - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - - - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах -		2.6.4.Требования к владельцу автобусов					
маршрутах 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД в особых условиях перевозок 2 1 1 - - 2.9.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - 9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах - - - - 2.93.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении 4 3 2 - - 10 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 4 3 2 - - 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 Транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.6.5. Требования к перевозкам пассажиров по заказу					
7 2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей 2 1 1 - - 8 2.8.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2 1 1 - - 2.9.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - 9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах - - - - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении - - - 10 перевозочной деятельности 4 3 2 - - 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 2 - - - 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.6.6.Требования при перевозке пассажиров на междугородних					
8 2.8.Обеспечение БДД в особых условиях перевозок 2 1 1 - - 2.9.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и - - - 9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах - - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - - 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении 4 3 2 - 10 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 4 3 2 - - 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		маршрутах					
2.9.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок 2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов 6 3 2 - - - - - - - - -	7	2.7.Обеспечение БДД при перевозке детей	2	1	1	-	-
2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов 6 3 2 - </td <td>8</td> <td>2.8.Обеспечение БДД в особых условиях перевозок</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td>	8	2.8.Обеспечение БДД в особых условиях перевозок	2	1	1	-	-
9 тяжеловесных грузов 6 3 2 - - 2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах - - - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении 4 3 2 - - 10 перевозочной деятельности 4 3 2 - - - 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 2 1 1 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.9.Обеспечение БДД при организации грузовых перевозок					
2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах - - 2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом - - 10 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.9.1.Обеспечение БДД при перевозке крупногабаритных и		3	2	-	-
2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении 10 перевозочной деятельности 4 3 2 - - 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2 1 1 - - 11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -	9	1.0	6			-	-
10 2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении перевозочной деятельности 4 3 2 - <		2.9.2.Обеспечение БДД при перевозке грузов на автопоездах				-	-
10 перевозочной деятельности 4 3 2 -		2.9.3.Особенности перевозки опасных видов грузов автотранспортом					
10 2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 4 3 2 - - 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.10.Порядок ведения путевых листов при осуществлении					
2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа 2.10.2.Порядок заполнения путевого листа 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д - - 2 Д - - 2 Д - - 2 Д - - - - - - - - -	10	перевозочной деятельности	1	2	2	-	-
11 2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -	10	2.10.1.Обязательные реквизиты путевого листа	4	3	2	-	-
11 транспортной инфраструктуры 2 1 1 - - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -		2.10.2.Порядок заполнения путевого листа					
транспортной инфраструктуры 2 - 2 Д - 12 Промежуточная аттестация(Зачет) 2 - 2 Д -	11	2.11.Организация антитеррористической безопасности на объектах	2	1	1		
	11	транспортной инфраструктуры		1	1	_	_
13 Общая трудоемкость модуля 36 18 18 - -	12	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
	13	Общая трудоемкость модуля	36	18	18	-	-

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения)

Оценочные Материалы в Приложении №1.

Требования к проведению тестирования по лисциплине в соответствии с таблицей:

треобъяния к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицеи.										
	Объем		Количество правильных ответов							
Виды	времени			для получения о	ценки					
, ,	аттестацио	Кол-во	He							
аттестации	нных	вопросов	удовлетворитель	Удовлетворит	Хорошо	Отлично				
	испытаний		но/	ельно/Зачтено	Лорошо	Отлично				
	в мин.		Не зачтено							
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-				
Зачет	120	100%	Mayraa 900/	80% и более	90% и	95% и более				
с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и оолее	более	93% и облее				

ТЕМА 3. Классификация и основы конструкции автомобиля

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать:

- классификацию и индексацию подвижного состава отечественных и иностранных автомобилей;
- устройство двигателей АТС и их механизмов;
- виды и устройство трансмиссий АТС;
- устройство рулевого механизма АТС;
- устройство тормозного управления;
- устройство конструкций подвески, несущей системы и колес АТС.

способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического

оборудования;

ооруд	ования;		нционн анятия	21	Промежуточ ная аттестация	
	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин		Лекции хин гас.	СРС час	Зачет	Экзамен
1	3.1. Классификации и индексации подвижного состава 3.1.1. Основные понятия 3.1.2. Индексация отечественных автомобилей в			2		
1	соответствии с отраслевой нормалью ОН 025270 66 3.1.3. Индексация иностранных автомобилей 3.1.4. Международная классификация автомобилей на основе рекомендаций ЕЭК ООН	4	2	2	-	-
2	3.2. Автомобиль как техническая система	2	1	1	_	-
	3.3. Двигатель автомобиля	2	1	1	-	-
3	3.3.1. Общая характеристика двигателя внутреннего сгорания 3.3.2. Кривошипно-шатунный механизм 3.3.3. Газораспределительный механизм 3.3.4. Впускная система 3.3.5. Топливная система автомобиля 3.3.6. Система впрыска 3.3.7. Система зажигания 3.3.8. Система смазки 3.3.9. Система охлаждения 3.3.10. Выпускная система 3.3.11. Система управления двигателем 3.3.12. Работа двигателя внутреннего сгорания 3.4.1. Механические трансмиссии	10	5	5	-	-
4	3.4.2. Гидромеханическая трансмиссия 3.4.3. Гидрообъёмная трансмиссия 3.4.4. Электромеханическая трансмиссия	8	4	4	-	-
5	3.5. Рулевое управление 3.5.1. Состав рулевого управления 3.5.2. Рулевые механизмы 3.5.3. Конструкция рулевых механизмов 3.5.4. Рулевой привод 3.5.5. Усилители рулевого управления	- 6	4	2	-	-
6	3.6. Тормозное управление 3.6.1. Общая характеристика 3.6.2. Приводы тормозных механизмов 3.6.3. Механический привод 3.6.4. Гидравлический привод	6	3	3	-	-

	3.6.5. Пневматический привод]				
	3.6.6.Тормозные механизмы					
	3.7. Несущая система					
	3.7.1. Рама					
	3.7.2. Кузов				-	
7	3.7.3. Несущий кузов легкового автомобиля	6	2	4		_
,	3.7.4. Кузов грузового автомобиля		_			
	3.7.5. Вентиляция и отопление кузова					
	3.7.6. Конструктивные мероприятия, обеспечивающие безопасность					
	3.8. Подвеска					
	3.8.1. Направляющее устройство					
	3.8.2. Упругие элементы		2			
8	3.8.3. Гасящие устройства	6		4	-	
0	3.8.4. Стабилизатор поперечной устойчивости					-
	3.8.5. Балансирная подвеска					
	3.8.5. Установка передних колес					
	3.8.6. Установка передних колес					
	3.9. Автомобильные колеса					
9	3.9.1. Пневматические шины	4	1	3		
9	3.9.2. Ободья	4	1	3	-	-
	3.9.3. Безопасные шины					
10	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
	Общая трудоемкость модуля	54	24	30	-	-

[«]Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения)

Оценочные Материалы в Приложении №1.

Требования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицей:

			, , ,		1				
	Объем		Коли	Количество правильных ответов					
Duran	времени		для получения оценки						
Виды	аттестацио	Кол-во	Не						
аттестации	нных	вопросов	удовлетворитель	Удовлетворит	Vamayya	Omm.			
	испытаний		но/	ельно/Зачтено	Хорошо	Отлично			
	в мин.		Не зачтено						
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-			
Зачет	120	1000/	2.5555 200/	900/ 5	90% и	95% и			
с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и более	более	более			

ТЕМА 4. Требования, контроль и поддержка технического состояния автотранспортных средств

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать:

- основные эксплуатационные и потребительские свойства АТС;
- основные мероприятия и требования по подготовке к безопасной работе и эксплуатации транспортных средств;

[«]Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий.

- порядок организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств.
- требования к конструкции, внешнему и внутреннему оборудованию транспортных средств;
- требования к безопасности объектов технического регулирования;
- основные требования к экипировке подвижного состава;
- активную, пассивную, послеаварийную, экологическую, пожарную безопасность транспортных средств.
- обязательные требования к безопасности находящихся в эксплуатации транспортных средств;
- методы, средства контроля, режимы проверки технического состояния

- владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности;
- обеспечивать сохранность технического состояния подвижного состава;
- обеспечивать эксплуатацию АТС в технически исправном состоянии;
- обеспечивать организационно-технические условия для поддержания в исправном техническом состоянии ATC, выпускаемых на линию;
- способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливносмазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования;
- выполнять экологические требования при эксплуатации транспорта;
- готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды, противопожарной безопасности;
- способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- обеспечивать содержание подвижного состава автотранспортных средств в технически исправном состоянии, контролировать сроки и организовывать технические осмотры, страхование, сервисное обслуживание, при необходимости ремонт, в т.ч. гарантийный, служебного автомобильного транспорта, механизмов.

		' '	ционны ихтия	ıc	Промежуто чная аттестация	
	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	час.	Из них	СРС час	E.	ен
		Всего час.	Лекции час.)	Зачет	Экзамен
1	4.1.Основные эксплуатационные и потребительские свойства ATC	2	1	1	-	-
2	4.2.Основные мероприятия по подготовке к безопасной работе и эксплуатации АТС 4.2.1.Основные требования по обеспечению эксплуатации АТС в технически исправном состоянии 4.2.2.Требования к техническому состоянию подвижного состава 4.2.3.Требования к конструкции, внешнему и внутреннему оборудованию транспортных средств 4.2.4.Выпуск автотранспорта на линию с предрейсовым контролем технического состояния 4.2.5.Требования к безопасности объектов технического регулирования 4.2.6.Основные требования к экипировке подвижного состава	10	5	5	-	-
	4.3.Активная безопасность транспортных средств 4.3.1.Тягово-скоростные свойства 4.3.2.Тормозные свойства	8	4	4	-	-

	4.3.3. Устойчивость транспортного средства					
	4.3.4. Управляемость транспортного средства					
	4.3.5.Информативность транспортного средства					
	4.3.6. Рабочее место водителя					
4	4.4.Пассивная безопасность транспортных средств	2	1	1	-	-
5	4.5.Послеаварийная безопасность транспортных средств	2	1	1	-	-
6	4.6. Экологическая безопасность транспортных средств	2	1	1	-	-
7	4.7.Пожарная безопасность транспортных средств	2	1	1	-	-
	4.8.Порядок организации и проведения предрейсового	2	1	4		
8	контроля технического состояния транспортных средств	2	1	1	-	-
	4.9.Обязательные требования к безопасности					
	находящихся в эксплуатации транспортных средств					
	4.9.1.Требования, предъявляемые к тормозным системам					
	4.9.2.Требования, предъявляемые к рулевому управлению					
	4.9.3.Требования к устройствам освещения и световой					
	сигнализации					
	4.9.4.Требования к обеспечению обзорности					
	4.9.5.Требования к шинам и колесам					
	4.9.6.Требования к сцепным устройствам					
9	4.9.7.Требования к удерживающим системам пассивной	12	5	7	-	-
	безопасности					
	4.9.8.Требования к двигателю и его системам					
	4.9.9.Требования к прочим элементам конструкции					
	4.9.10.Требования к комплектности транспортных					
	средств					
	4.9.11.Требования к обеспечению возможности					
	идентификации транспортных средств					
	4.9.12. Дополнительные требования к транспортным					
	средствам					
	4.10. Методы, средства контроля, режимы проверки					
	технического состояния					
	4.10.1.Методы проверки тормозного управления					
	4.10.2.Методы проверки рулевого управления					
10	4.10.3. Методы проверки внешних световых приборов и	10	1	6	_	_
10	светоотражающей маркировки	10	7	U	_	_
	4.10.4.Методы проверки стеклоочистителей и					
	стеклоомывателей					
	4.10.5.Методы проверки шин и колес					
	4.10.6.Методы проверки двигателя и его систем					
11	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
12	Общая трудоемкость модуля	54	24	30	-	-

[«]Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения

Оценочные Материалы в Приложении №1.

Требования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицей:

треоования к пр	треоования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таслицеи.									
	Объем		Количество правильных ответов							
Виды	времени		для получения оценки							
	аттестацио	Кол-во	Не							
аттестации	нных	вопросов	удовлетворитель	Удовлетворит	Хорошо	Отлично				
	испытаний		но/	ельно/Зачтено	Лорошо	Отлично				
	в мин.		Не зачтено							
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-				

[«]Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий

Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	90% и	95% и
с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и оолее	более	более

ТЕМА 5. Организация то и тр, хранение подвижного состава запасных частей, материалов, шин

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать

- основные требования по ОБДД при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств;
- основные понятия о техническом состоянии и работоспособности автотранспортного средства;
- основные требования к транспортным средствам по показателям работоспособности и технического состояния;
- назначение, виды и нормативы технических воздействий, их характеристики;
- системы технического обслуживания и ремонта, их корректировка;
- назначение и виды работ по техническому обслуживанию и ремонту;
- правила проведения технического осмотра транспортных средств;
- хранение подвижного состава, запасных частей эксплуатационных материалов

- способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования;
- способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.

ди	агностической аппаратуры и по косвенным признакам.	1			1	
		, ,	ционны ятия	ac	Промежуто чная аттестация	
№	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	час.	Из них	СРС час	T	1ен
		Всего час.	Лекции час.)	Зачет	Экзамен
1	5.1. Техническое состояние и работоспособность АТС	2	1	1	-	-
2	5.2. Техническое обслуживание АТС	2	1	1	ı	-
3	5.3. Текущий ремонт АТС	2	1	1	ı	-
4	5.4. Нормативы системы технического обслуживания и ремонта, их корректировка	2	1	1	-	-
5	5.5.Назначение и виды работ по техническому обслуживанию и ремонту	2	1	1	-	-
6	5.6.Правила проведения технического осмотра транспортных средств	2	1	1	-	-
7	5.7. Хранение подвижного состава, запасных частей эксплуатационных материалов 5.7.1. Назначение и способы хранения 5.7.2. Требования к месту хранения подвижного состава 5.7.3. Хранение подвижного состава на открытых площадках и в помещениях 5.7.4. Пуск двигателя АТС в зимнее время на открытых площадках 5.7.5. Хранение запасных частей и материалов	12	6	6	-	-
8	5.8. Автомобильные шины: классификация, маркировка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	12	6	6	-	-

	5.8.1.Классификация автомобильных шин					
	5.8.2.Маркировка шин					
	5.8.3. Эксплуатация шин					
	5.8.4. Техническое обслуживание и ремонт шин					
	5.8.5.Обязанности водителей по уходу за шинами					
9	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
10	Общая трудоемкость модуля	38	18	20	-	-

[«]Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения.

Оценочные Материалы в Приложении №1.

Требования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицей:

	Объем времени		Количество правильных ответов для получения оценки					
Виды аттестации	аттестацио нных испытаний в мин.	Кол-во вопросов	Не удовлетворитель но/ Не зачтено	Удовлетворит ельно/Зачтено	Хорошо	Отлично		
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-		
Зачет с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и более	90% и более	95% и более		

ТЕМА 6. Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте

Требования к знаниям

После окончания изучения модуля слушатель должен знать:

- общие понятия охраны труда;
- основными направлениями государственной политики в области охраны труда;
- права работников автомобильного транспорта по охране труда;
- правила по охране труда на автомобильном транспорте;
- санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.

По окончании изучения модуля слушатель должен обладать следующими компетенциями:

- разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;
- готовность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;

- способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин, их агрегатов и технологического оборудования.

				ционны нятия	ıc	Промежуто чная аттестация	
№	№ Наименование модулей, учебных предмет	улей, учебных предметов, дисциплин	Всего час.	Лекции час.	сРС ча	Зачет	Экзамен
1	6.1.Общие понятия	2	1	1	1	-	
2	6.2.Основные напр области охраны тру	авления государственной политики в уда	2	1	1	1	-

[«]Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий

3	6.3. Права работников автомобильного транспорта по охране труда	3	2	1	-	-
4	6.4. Нормативна база правил по охране труда на автомобильном транспорте	3	2	1	-	-
5	автомобильном транспорте 6.5. Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортны х средств 6.5.1. Общие требования 6.5.2. Дополнительные требования при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автомобилей, работающих на газовом топливе 6.5.3. Требования при мойке автотранспортных средств, агрегатов и деталей 6.5.4. Требования при слесарных и смазочных работах 6.5.5. Требования при проверке технического состояния автотранспортных средств и их агрегатов 6.5.6. Работа с аккумуляторными батареями 6.5.7. Требования при вулканизационных и шиноремонтных работах 6.5.8. Освидетельствование газовых баллонов и испытание топливных систем автомобилей, работающих на газовом топливе 6.5.9. Требования к эксплуатации автотранспортных средств 6.5.10. Дополнительные требования при эксплуатации автотранспортных средств в зимнее время года 6.5.1. Дополнительные требования при эксплуатации автомобилей, работающих на газовом топливе 6.5.1. Требования к хранению автотранспортных средств 6.5.1. Требования к хранению автотранспортных средств 6.5.1. Требования к хранению автотранспортных средств 6.5.1. Требования к хранению автотранспортных средств	12	6	6	-	-
6	оборудованию автотранспортных средств 6.6.1.Общие требования 6.6.2.Дополнительные требования к грузовым автомобилям, прицепам, полуприцепам 6.6.3.Дополнительные требования к автомобилям, работающим на газовом топливе 6.6.4.Дополнительные требования к специализированным	12	6	6	-	-
	автотранспортным средствам					
7	Промежуточная аттестация(Зачет)	2	-	2	Д	-
8	Общая трудоемкость модуля	36	18	18	-	-

Оценка качества освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине проводиться в форме зачета (тестирование в системе дистанционного обучения.

Оценочные Материалы в Приложении №1. Требования к проведению тестирования по дисциплине в соответствии с таблицей:

	Объем времени		Количество правильных ответов для получения оценки				
Виды аттестации	аттестацио нных испытаний в мин.	Кол-во вопросов	Не удовлетворитель но/ Не зачтено	Удовлетворит ельно/Зачтено	Хорошо	Отлично	
Зачет	120	100%	менее 80%	80% и более	-	-	
Зачет с оценкой	120	100%	менее 80%	80% и более	90% и более	95% и более	

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Кодексы

- Гражданский кодекс Российской Федерации.
- Уголовный кодекс РФ ч. 1 ст. 171
- Уголовный кодекс РФ ч. 2 ст. 76.1

Федеральные законы

- Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп.).
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
- Федеральный закон от 01.05.1999 N 92-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "О Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений".
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О безопасности дорожного движения".
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".
- Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".
- Федеральный закон от 1 июля 2011 г. № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
- Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств"
- Федеральный Закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ (в ред. от 22.10.2014г.) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
- Федеральным законом № 323-ФЗ от 21ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ.
- Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании"
- Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 01.05.2017) "О защите прав потребителей"

Постановления

- Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте".
- Постановлением Правительства РФ от 19 января 2008 г. № 16 "Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств".
- Постановление Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 236 "О федеральном государственном транспортном надзоре".
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом".
- Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами».
- Постановление Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720 "Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 26.10.2017) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения")
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 1995г. № 647 «Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий».

- Постановление Правительства РФ от 05.12.2011 № 1008 (ред. от 03.11.2015) "О проведении технического осмотра транспортных средств".
- Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 17 ноября 2010 г. № 928 «Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения».
- Постановление Правительства РФ от 30.04.1997 № 508 (ред. от 02.02.2000) "О порядке государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения"
- Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 № 280 (ред. от 21.03.2017) "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)"
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 26.09.2016) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»
- Постановление Госстандарта РФ от 10.05.2000 № 26 (ред. от 05.07.2002) "Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации".

Приказы

- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2020 № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
- Приказ Минтранса РФ от 20 августа 2004г. № 15 «Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».
- Приказ Минтранса РФ от 9 июля 2012 г. № 202 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки".
- Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 (ред. от 18.01.2017) "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов"
- Приказ Минтранса РФ от 13.02.2013 г. № 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".
- Приказ Минтранса РФ от 21.08.2013 г. № 273 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами".
- Приказ Минтранса РФ от 24 июля 2012 г. № 258 «Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».
- Приказ Минтранса РФ от 4 июля 2011 г. № 179 «Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов».
- Приказ министерства транспорта Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 43 «Об утверждении правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения».
- Приказ Министерства транспорта РФ от 15 января 2014 г. № 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации".
- Приказ Минтранса РФ от 26 января 2012 г. № 20 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS".
- Приказ Минтранса № 262 от 05.09.2016 "О внесении изменений в правила обеспечения безопасности перевозок"
- Приказом Минавтотранса РСФСР от 26 апреля 1990 г. № 49 "Об утверждении Положения о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий".

- Приказом Минавтотранса РСФСР от 9 декабря 1970 г. № 19 "Об утверждении Правил технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта".
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства труда Российской Федерации от 11 марта 1994г. № 13/11 «Об утверждении положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта».
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда".
- Приказ Министерства транспорта РФ от 29 декабря 2015 г. № 387 "Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций".
- Приказ Министерства транспорта РФ от 31 июля 2015 г. № 237 "Об утверждении Условий эксплуатации железнодорожных переездов".
- Приказа Минтранса РФ от 21 декабря 2010 г. № 286 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 ноября 2016г. № 635н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте".
- Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 (в посл. редакции) "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" утвердил обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов.
- Приказ Минтранса РФ N 52, ФСБ РФ N 112, МВД РФ N 134 от 05.03.2010 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»

Руководящие документы

- РД-200-РСФСР-12-0071-86-09 "Положение о проведении инструктажей по безопасности движения с водительским составом" (утв. Минавтотрансом РСФСР 20 января 1986 г.).
- РД-26127100-1070-01 «Учебно-тематический план и программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций» (утв. Минтрансом РФ 02 октября 2001г.).
- РД-200-РСФСР-12-0071-86-12 "Положение о повышении профессионального мастерства и стажировке водителей" (утв. Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20 января 1986 г.).
- РД 153-34.0-03.420-2002 Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике. (утв. Минэнерго РФ 15.03.2002, РАО "ЕЭС России" 19.02.2002)

ГОСТ, ОСТ, ПОТ, СанПиН

- ГОСТ Р 41.94-99 (Правила ЕЭК ООН № 94) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения
- ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки"
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
- ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".
- ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения», автотранспортные средства разберем основные понятия, применяемые в нормативной документации и практической деятельности автотранспортных организаций.
- ГОСТ 25869-90. «Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования».
- ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.

- ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения.
- ГОСТ 19919-74 Контроль автоматизированный технического состояния изделий техники. Термины и определения.
- ГОСТ Р 51160-98 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования".
- ГОСТ Р 51825-2001 "Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Общие требования".
- ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. № 2957);
- ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием» (введен в действие Постановлением Госстроя РФ от 21 апреля 1997 г. № 18-5).
- ОСТ 37.001.269-96. Транспортные средства. Маркировка. Введён 1996-08-01. -М.: Госстандарт России:
 Изд-во стандартов, 1996. 12с.
- ПОТ Р М-027-2003 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте».
- ПОТ РЖД-4100612-ЦП-079-2015 Правила по охране труда при перевозке работников железнодорожным и автомобильным транспортом, обслуживанию жилых и служебных вагонов в подразделениях путевого хозяйства ОАО "РЖД"
- СанПиН 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».

Общие документы

- Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта" (утв. Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984).
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».
- Конвенция о дорожном движении (Вена, 8 ноября 1968 г.) (с изменениями и дополнениями).
- Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR) (заключено в г. Женеве 30.09.1957).
- Методические рекомендации "Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29 января 2002 г.) ".
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 13.05.2013г. № МС-43-р «Об утверждении Перечня мероприятий по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе, а транспортные средства к безопасной эксплуатации».
- Распоряжение Минтранса Российской Федерации от 19.10.2012г. № НА-124-р «Об утверждении Методических рекомендаций по технической эксплуатации газобаллонных колесных транспортных средств, находящихся в эксплуатации в Российской Федерации».
- Указания Банка России от 19.09.2014 № 3384-У "О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств".
- Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, утвержденные Положением Банка России 19.09.2014 № 431-П.
- Правила проведения независимой технической экспертизы транспортного средства, утвержденные Положением Банка России 19.09.2014 № 433-П.

Учебная литература

- А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов, Диагностика и техническое обслуживание машин, Учебное пособие. 2008. 440c.
- В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов, В.А. Васильев, В.А. Зенченко, В.В. Майер, Н.А. Захаров, С.В. Елесин. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебное пособие. 2004
- Хусаинов А. Ш.. Эксплуатационные свойства автомобиля: учебное пособие / А. Ш. Хусаинов; УлГТУ. Ульяновск., 2011. 117с.
- Литвинов А. С., Фаробин Я. Е. Теория эксплуатационных свойств. М.: Машиностроение, 1989. 240с.
- Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. М.: Транспорт, 1993 -183 с.
- Судебно-автотехническая экспертиза: методическое пособие для экспертов-автотехников, следователей и судей / под ред. В.А. Иларионова.— М.: ВНИИСЭ, 1980.—Ч. 2.— 491 с.

- Евтюков С.А., Васильев Я.В. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: справочник СПб: Издво «ДНК», 2006.–536 с.
- Автотехническая экспертиза/ В.А. Бекасов, Г.Я. Боград, Б.Л. Зотов, Г.Г. Индиченко.— М.: Юридическая литература, 1967. 254с.
- Чернышев Г. Д., Ершов Б. В. и др. Двигатели ЯМЗ-236, ЯМЗ-238. М., "Машиностроение", 2016. 122c.
- Крамаренко Г. В. Техническое обслуживание автомобилей. М., "Транспорт", 2016. 56 с
- Кузнецов Е. С. Режимы технического обслуживания автомобилей. М., "Автотрансиздат", 2016. 236с.
- Лесин Г. А. Техническое обслуживание автомобилей. Изд-во Львовского университета, 2016. 61с.
- Безгаражное хранение автомобилей /под редакцией Т. В. Крамаренко, В. А. Николаева, А. И. Шанталова, 2016.-210c.

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(Организационно-педагогические условия)

3.1. Кадровые условия реализации программы:

В реализации программы участвуют научно-педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора из числа ведущих специалистов организаций транспорта

3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечению программы:

Программа полностью реализуется с применением дистанционных образовательных технологий, Учебно-методические материалы по всем дисциплинам образовательной программы (лекции, норматвные документы для самостоятельной работы Слушателя) представлены в Обучающе контролирующей системе «ОЛИМПОКС» (СДО) (государственная регистрация в качестве программы для ЭВМ № 2012617035 от 06.08.2012 г. (РОСПАТЕНТ)). Адрес в сети Интернет http://77.222.63.100:9001/

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

	Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами	Наименование оборудования, программного обеспечения		
1.	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС» (государственная регистрация в качестве программы для ЭВМ № 2012617035 от 06.08.2012 г. (РОСПАТЕНТ)). Адрес в сети Интернет http://77.222.63.100:9001/ Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Доступ в течении 6мес. к электронной библиотеке https://www.biblio-online.ru/		
2.	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	МФУ лазерный Kyocera Ecosys M2540dn -2шт Монитор 23.8" Dell S2421HN- 6шт ПК Asus-6шт Клавиатура+мышь Logitech Wireless Combo МК270-6шт Веб-камера Logitech C505 HD Webcam-2шт Комплект Колонки 2.0 Microlab SOLO 2 60 Вт, -1шт Экран для проектора DEXP WM-6089" (226 см)-1шт Проектор ViewSonic PA503S белый-1шт Пульт для презентаций Logitech R500 Laser -1шт Доска магнитно-маркерная Aceline Al-100150 -1шт Санитайзер-Очиститель воздуха АІС CF8410-1штКуллер для воды Aqua Work 0.7-ТК -1шт		

Тренажер ммассим 1" тренажер-манекен-торе с выносным электронным контроллером для отработки приемов СЛР и МР -1 шт М10 Имитатор ранений и поражений -1 шт Алтечка первой помощи-1 шт Свободное программное обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронняя почта Google, Янаркек. Почта Mail.ru Містозоft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 H&S ALL LNG 79G-04288 MS 3. Наличие серверного оборудования, обеспечнвающего функционнрование электронной информационно-образовательной среды через сеть Интернет Феспексий терминал ОNТ GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с. 5. Услута подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Феспексий терминал ОNТ GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с. 1 Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечение соокупной доступности услут не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: -Прогессор двукляерный Intel/AMD с тактовой частогой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковя карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соодиненых и породъямное обеспечение. Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных и компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше - Аdobe Асгоба Reader 5.0 и выше - Обучающе контролирующая система «ОПИМПОКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия), Маличии зарегистрированного злектроного афреса почивого ящика в сети Интернето сосом личным ником						
приємов СЛР и МР-Ішт М10 Имитатор ранений и поражений - Ішт Аптечка первой помощи-Ішт Свободное программное обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google,Яндекс.Почта Почта Mail.ru Містозоft Оffice 2018 - Лицензия OFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS 3. Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционировацие электронной информационно-образовательной среды 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среды 4. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть. Интернет 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть. Интернет 6. Требование к оборудованию Слушателя 7. Требование к оборудованию Слушателя 4. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в педелю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. 7. Процессор двухувлерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ТБ. 8. Звуковая карта, акустическая система или наушники. 7. Требования к империат-капалу: 1. скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. 1. Программное обеспечение: 7. Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: 1. Операционная система: Windows 7 и выше Аdobe Астова Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»/СЛО) корректию работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Маличия зарегиелированного электронного адерса почтового яцики в сети Интернет со своим личным						
М10 Имитатор ранений и поражений -1шт Аптечка первой помощи-1шт Свободное программное обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google, Яндекс.Почта Почта Mail.ru Місгоѕой Облее 2018 - Лицевная ОFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS Центральный сервер Intel ® Core™ 2CPU Минформационно-образовательной среды Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде Услута подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Требование к оборудованию Слушателя Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеррузастотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение. Программное обеспечение поступност услуг не менее 99,5% в месяп. Минимальные технические требования к компьютеррузастотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Смор обучающе контролирующая система «ОлимПоКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистирированного электронного адреса почтового яцика в сети Интернет со своим личным						
Аптечка первой помощи-1шт Свободное программное обеспечение Google Сhrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google,Яндекс.Почта Почта Mail.ru Microsoft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 H&S ALL LNG 79G-04288 MS Пентральный сервер Intel ® Core™ 2CPU Обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды Карати в электронной информационно-образовательной среде Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среды через сеть Интернет Требование к оборудованию Слушателя Требования к компьютерру: Процессор двухлялерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Linux Операционная система: Windows 7 и выше, Linux Операционная система «ОлиМПОКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Мохіllа Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия). Наличии здрегистемиемого электроного адерса почтового янщкого электронного адерса						
Аптечка первой помощи-1шт Свободное программное обеспечение Google Сhrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google,Яндекс.Почта Почта Mail.ru Microsoft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 H&S ALL LNG 79G-04288 MS Пентральный сервер Intel ® Core™ 2CPU Обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды Карати в электронной информационно-образовательной среде Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среда информационно-образовательной среды через сеть Интернет Требование к оборудованию Слушателя Требования к компьютерру: Процессор двухлялерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Linux Операционная система: Windows 7 и выше, Linux Операционная система «ОлиМПОКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Мохіllа Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия). Наличии здрегистемиемого электроного адерса почтового янщкого электронного адерса			М10 Имитатор ранений и поражений -1шт			
Сободное программнюе обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Google, Яндекс.Почта Почта МаіІ.ги Містоѕоft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS Пентральный сервер Intel ® Core™ 2CPU 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среды 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Предсостваляться образовательной поступности услуг не менее 99,3% в месяц. 6. Предсостваляться образовательной предываю для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,3% в месяц. 6. Предостваляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,3% в месяц. 6. Пројессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. 3 вуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, ОЗО 10.9.х и выше, СЗОЗ, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше Адов Астова Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС«СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегаситиривенного электронного афреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			Аптечка первой помощи-1шт			
Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная пютта: Google, Anдекс.Почта Почта Маіл. и Містозоft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS Hаличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО «Ростелеком» интернитал ONT GPON RT-GM-2 (скорость 1000Мбит/с. 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Пердоставляться образовательной огреды через сеть Интернет Пердоставляться образовательной огреды через сеть Интернет Пердоставляться образовательной огранизацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухьядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, мас ОЅ 10.9х и выше, Linux - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Аdobe Астоваt Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистирированнаю со своим личным Нитиричем со своим личным в сети Интернет со своим личным на почтового яцика в сети Интернет со своим личным						
Электронная почта: Google, Яндекс. Почта Маіl.ru Місгоѕоft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды Пентральный сервер Intel ® Core™ 2CPU Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной среды Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной среде Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной среде Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной среде Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной среде Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО формационно-образовательной сети Интернет-провайдер) Абонентский терминал ОNТ GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с. Проставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютерного объемов потребляемого траухьядерный Intel AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9 х и выше, Созо, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Аdobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС«/СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегецепирированого электронного афреса почтового яцика в сети Интернет сосым личным						
Місгозоft Office 2018 - Лицензия OFFICE 2016 Н&S ALL LNG 79G-04288 MS Пентральный сервер Intel ® Core™ 2CPU Наличие образовательной офункционирование электронной информационно-образовательной среды Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Требование к оборудованию Требование к оборудованию Слушателя Предоставляться образовательной организацией в перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечии совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухьядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-осединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10,9 х и выше, Стамов 7 и выше. Аdobe Acrobat Reader 5.0 и выше - Аdobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия),						
3. Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. 6. Предосование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Предосоваружувядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. 6. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-коединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: 7. Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: 8. Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Linux 8. Містоѕоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше 8. Адобе Астобат Reader 5.0 и выше 9. Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО «Ростелеком» интернет-провайдер) 8. Абонетский терминал ОNТ GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с. 1. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика в исключение и предоставленным и компьютеры: 9. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика в исключение и предоставленным и предоставленн						
 Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Предоставляться образовательной огреды через сеть Интернет Требование к оборудованию Слушателя Требование к оборудованию Слушателя Требование к оборудованию Слушателя Продесавляный сервер Intel ® Core™ 2CPU Обеспечен доступ к глобальной сети Интернет, (ПАО «Ростелеком» интернет-провайдер) Абонентский терминал ОNT GPON RT-GM-2 Скорость 1000Мбит/с. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минымальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухлядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Аитернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9 х и выше, Linux - Містохоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Адобе Асгоbат Reader 5.0 и выше - Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия), - Наличии зарегистрированного электиронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным 						
обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. 6. Минимальные технические требования к компьютеру: 6. Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выще, ОЗУ от 4 ГБ. 6. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: 7. Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: 8. Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Linux 8. Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше 8. Адобе Асторат Reader 5.0 и выше 9. Операционная система: «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). 10. Наличии зарегистрированного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным	3	Напичие серверного оборудования				
функционирование электронной информационно-образовательной среды 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде Скорость 1000Мбит/с. 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет предоставляться образовательной огреды через сеть Интернет предоставляться образовательной огреды через сеть Интернет объемов потребляемого графика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частогой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Сіпих - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Адоbе Астоват Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzіlla Firefox (актуальная версия),]	1 1	Henripusibilish copiep inter a core 2010			
4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя Винимальные технические требования к компьютерю: 6. Требование к оборудованию Винимальные техническая система процекти работания и проформациентых и проформациентых и проформень и представных на компьютере программ: 6. Операционная система: Сперационная система: Сперационная система: Сперационная система: Операционная система: Операционн		· ·				
4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде 5. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Требование к оборудованию Слушателя 6. Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. 6. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: 7. Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: 8. Операционная система: Windows 7 и выше, Мас OS 10.9.х и выше, Linux 9. Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше 1. Адобе Астоба Reader 5.0 и выше 1. Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС» (СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Мохіlla Firefox (актуальная версия). 1. Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
 4. Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде 5 Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяп. 6 Требование к оборудованию Слушателя 6 Требование к оборудования к компьютерер: - Процессор двухьядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. 6 Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9-х и выше Адоbe Асгова Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). 6 Наличии зарегистрированного электронного адреса ночивового ящика в сети Интернет со своим личны						
доступа к электронной информационно-образовательной среде Скорость 1000Мбит/с. 5 Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Реды и через сеть Интернет Объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. 6 Требование к оборудованию Слушателя Объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Linux - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Аdobe Асговат Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным	4	*	Officeroval received a profession with a community of the			
информационно-образовательной среде Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Linux Містоѕоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше Адове Асговаt Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным	4.		* ' '			
реде Скорость 1000Мбит/с. Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Минимальные технические требования к компьютеру: Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9 х и выше, Linux Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше Адове Асторат Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
 Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет Бемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру:						
информационно-образовательной среды через сеть Интернет режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше Адове Асторат Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным		*	^			
объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Адоbе Асторат Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Могіllа Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным	5					
перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9 х и выше, Linux - Містозоft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Адоbе Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Могіllа Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным		среды через сеть Интернет				
Доступности услуг не менее 99,5% в месяц. Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Требование к оборудованию Слушателя Минимальные технические требования к компьютеру: - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Процессор двухьядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			доступности услуг не менее 99,5% в месяц.			
частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас ОЅ 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным	6	Требование к оборудованию	Минимальные технические требования к компьютеру:			
- Звуковая карта, акустическая система или наушники. Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным		Слушателя	- Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой			
Требования к Интернет-каналу: - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ.			
- скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			- Звуковая карта, акустическая система или наушники.			
- скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Мас OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Программное обеспечение: Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
наличие установленных на компьютере программ: - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			1			
- Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS 10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
- Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным			*			
и выше - Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Моzilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
- Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Обучающе контролирующая система «ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
«ОЛИМПОКС»(СДО) корректно работает с браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
браузерами: Google Chrome (актуальная версия), Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Mozilla Firefox (актуальная версия). Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
Наличии зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным						
почтового ящика в сети Интернет со своим личным			` ' '			
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
ником						
Тронесс обучения слушателей с использованием технологий листанционного обучения предполаг:						

Процесс обучения слушателей с использованием технологий дистанционного обучения предполагает соблюдение определенных этапов.

1 этап Проведение вводного (установочного) тьюториала. Получение от тьютора инструкции по изучению программы с использованием платформы дистанционного обучения. Получение персонального доступа к информационным ресурсам, размещенным на платформе СДО, адрес в сети Интернет http://77.222.63.100:9001/. Знакомство слушателя с учебно-методическими информационными ресурсами по каждой дисциплине, размещенными на платформе СДО:

2 этап Работа под руководством тьютора на платформе дистанционного обучения с информационными ресурсами. Выполнение текущих заданий для самопроверки, промежуточной аттестации.

3 этап. После прохождения промежуточной аттестации., прохождение итоговой аттестации в форме междисциплинарного (итогового) экзамена по дисциплинам программы

4.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации указаны в рабочих программах по всем дисциплинам учебного плана.

По результатам промежуточной аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации выставляются – «зачтено», «не зачтено»

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, с использованием дистанционных образовательных технологий.

По результатам итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации выставляются – «зачтено», «не зачтено»

Объем времени испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебным планом.

4.2. Оценочные материалы

Приведены в Приложении №1 по всем дисциплинам учебного плана.

Оценка качества освоения программы слушателей включает промежуточную аттестацию по каждой дисциплине и итоговую аттестацию.

По результатам любого из видов аттестационных испытаний выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («не зачтено»)) или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») в соответствии с таблицей:

	Объем		Количество правильных ответов			
	времени		для получения оценки			
Вид	аттестацио	Кол-во	Не			
аттестации	нных	вопросов	удовлетворитель	Удовлетворит	Хорошо	Отличн
	испытаний		но/	ельно/Зачтено	Хорошо	О
	в мин.		Не зачтено			
Экзамен	120	20	Менее 18	18 и более	19	20

Критерии итоговой аттестационной оценки следующие:

- оценки «отлично» заслуживает слушатель, показавший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания и решать задачи по программе курса, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявивший творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной
 деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с
 основной литературой по программе курса. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется
 слушателям, допустившим погрешности в ответе на аттестационных испытаниях, но обладающим
 необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Дата и время проведения итоговых экзаменов доводится до сведения всех членов аттестационной комиссии и выпускников не позднее чем за 10 дней до итогового аттестационного испытания.

Итоговая аттестация может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий. К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по программе, и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом (индивидуальным учебным планом).

Итоговая аттестация проводится Аттестационной комиссией (АК). Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Состав АК формируется из числа преподавателей и научных работников организации, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций (являющиеся ведущими специалистами предприятий), соответствующих профилю осваиваемой слушателями программы.

Председатель и состав АК утверждается приказом директора организации.

Итоговая аттестация считается пройдённой слушателем при отсутствии у него хотя бы одной оценки неудовлетворительно/не зачтено.

Результаты итоговой аттестации регистрируются в протоколе заседания аттестационной комиссии.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые образовательной организацией.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые образовательной организацией.

4.3. Методические материал

- 1. «Положение об организации и осуществлению образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам», регламентирующее формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.
- 2. «Положение об итоговой аттестации слушателей» устанавливает: порядок организации итоговой аттестации в Учебном центре, порядок организации выполнения и защиты итоговых аттестационных работ, общие требования к итоговым аттестационным работам; общие критерии оценки знаний слушателей на итоговых аттестационных испытаниях.
- 3. Требования к оформлению текстовых и графических учебных документов: практическое пособие / 3. А. Лалаева, В. Г. Слесарева.— 4-е издание перераб. и доп.— Уфа: ООО "Монография", 2014.- 141 с.В практическом пособии приведены требования к структуре, содержанию, объему, правила оформления итоговых аттестационных работ.

СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Доцент, к.т.н, Яценко Светлана Анатольевна

Приложение 1

«КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»

Оценочные средства

Блок 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА.

Bonpoc 1

Нормальная продолжительность рабочего времени относительно законодательства не может превышать

. . .

Ответы:

- A. 10 часов в день
- В. 9 часов в смену
- С. 40 часов в неделю
- D. 28 календарных дней в месяц

Bonpoc 2

В случае регистрации брака, рождения ребёнка или смерти близких родственников работник имеет право на отпуск без сохранения заработной платы продолжительностью до ... Ответы:

- - A. 3 календарных дней В. 5 календарных дней
 - С. 1 недели
 - D. 10 календарных дней

Bonpoc 3

В стаж работы, дающей право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск, не включается время ... Ответы:

- А. вынужденного прогула при незаконном увольнении и последующем восстановлении на работе.
- В. болезни работника
- С. отпуска по уходу за ребенком до достижения, им установленного законом возраста

Bonpoc 4

Ночное время продолжается с ... часов

Ответы:

- А. 23.00 до 6
- B. 24.00 до 5
- С. 22.00 до 6

Bonpoc 5

В рабочее время не включается:

Ответы:

- А. перерыв для кормления женщиной ребенка до полутора лет
- В. перерыв для отдыха и питания
- С. междусменный перерыв

Bonpoc 6

При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней ...

Ответы:

- А. работникам предоставляется дополнительный день отдыха по усмотрению работодателя
- В. выходной день переносится на следующий после праздничного, рабочий день
- С. работник использует нерабочий праздничный день, а выходной день добавляется к отпуску

Bonpoc 7

Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха не может быть менее ... часов. Ответы:

- A. 12
- B. 24
- C. 42
- D. 48



В обеденный перерыв (перерыв для отдыха и питания) работник вправе покидать территорию работодателя?

Ответы:

А. да

В. нет

С. да, но с разрешения работодателя (его представителя)

Bonpoc 9

Порядок введения суммированного учета рабочего времени устанавливается ...

Ответы:

- А. трудовым договором
- В. коллективным договором
- С. правилами внутреннего трудового распорядка

Bonpoc 10

По письменному заявлению работника может быть заменена денежной компенсацией часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая \dots календарных дней

Ответы:

- A. 14
- B. 21
- C. 28
- D. 10

Bonpoc 11

Если одно из подразделений организации расположено в другой местности, перевод туда работника этой организации ...

Ответы:

- А. возможен, без согласия работника
- В. возможен, только с согласия работника
- С. невозможен

Bonpoc 12

По общему правилу вступать в трудовое правоотношение в качестве работника можно с ... лет Ответы:

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 18

Bonpoc 13

Работник обязан возместить работодателю причиненный ему ...

Ответы:

- А. ущерб, связанный с затратами либо излишними выплатами на приобретение или восстановление уничтоженного (поврежденного) имущества
- В. прямой действительный ущерб
- С. прямой действительный ущерб и упущенную выгоду

Bonpoc 14

Размер ущерба, причиненного работодателю при утрате и порче имущества, определяется по фактическим потерям, исчисляемым исходя из рыночных цен, действующих в данной местности на день причинения ущерба, но не ниже ...

Ответы:

- А. стоимости имущества по бухгалтерским документам с учетом степени износа этого имущества
- В. первоначальной стоимости имущества
- С. минимального размера оплаты труда

Bonpoc 15

Обстоятельство, исключающее материальную ответственность работника:

Ответы:

- А. его низкая квалификация
- В. возникновение ущерба в случае нормального хозяйственного риска
- С. непродолжительность работы на данном месте
- отсутствие договора о полной материальной ответственности

Bonpoc 16

По общему правилу, работодатель, причинивший ущерб имуществу работника, возмещает этот ущерб ... Ответы:

- А. в полном объёме
- В. двойном объёме
- С. в объёме прямого действительного ущерба, но не более 100 МРОТ

Bonpoc 17

Состав комиссии по расследованию несчастных случаев утверждается ... Ответы:

- А. приказом (распоряжением) работодателя, если иное не предусмотрено ТК РФ
- В. приказом федеральной инспекции труда
- C. совместным актом работодателя и представительного органа работников, если иное не предусмотрено ТК РФ

Bonpoc 18

Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты обеспечивается ... Ответы:

- А. представительным органом работников (выборным органом первичной организации)
- В. федеральной инспекцией труда
- С. работодателем

Bonpoc 19

Коллективный договор, заключенный в муниципальном унитарном предприятии, является ... Ответы:

- А. нормативно-договорным актом
- В. локальным нормативным актом
- С. актом органа местного самоуправления, содержащим нормы трудового права

Bonpoc 20

Если нормы вновь принятого Φ едерального закона, содержащего нормы трудового права, противоречат ТК $P\Phi$, то они ...

- А. применяются только при условии внесения соответствующих изменений и дополнений в ТК РФ
- В. не применяются
- С. применяются независимо от внесения соответствующих изменений и дополнений в ТК РФ

Трудовые отношения основаны на ...

Ответы:

- А. договоре личного найма
- В. трудовом договоре
- С. договоре подряда

Bonpoc 22

В предмете трудового права центральное место занимают ...

Ответы:

- А. пенсионные выплаты
- В. трудовые отношения
- С. социальные гарантии
- **D.** отношения социального партнёрства

Bonpoc 23

Признак метода трудового права

Ответы:

- А. юридическое равенство сторон трудового договора
- В. фактическое равенство сторон трудового договора
- С. равенство сторон при заключении трудового договора и подчинение воле работодателя в процессе труда

Bonpoc 24

Днем начала коллективного трудового спора считается день ...

Ответы:

- А. выдвижения работниками своих требований к работодателю
- В. сообщения работникам решения работодателя (его представителя) об отклонениях всех или части требований работников
- С. начала работы примирительной комиссии

Bonpoc 25

Комиссия по трудовым спорам обязана рассмотреть индивидуальный трудовой спор в течение ... дней со дня подачи работником заявления.

Ответы:

- А. 7 календарных
- В. 10 календарных
- С. 10 рабочих

Bonpoc 26

Комиссия по трудовым спорам ...

- А. назначается работодателем
- В. формируется из разного числа представителей, назначенных работодателем и избранных работниками
- С. избирается на общем собрании (конференции) коллектива работников

При разрешении коллективного трудового спора обязательным является его рассмотрение ... Ответы:

- А. примирительной комиссией
- В. посредником
- С. трудовым арбитражем

Bonpoc 28

Квота для приема на работу устанавливается для ...

Ответы:

- А. лиц, освобожденных из мест лишения свободы
- В. инвалидов
- С. жен (мужей) военнослужащих и граждан, уволенных с военной службы

Bonpoc 29

Безработными не могут быть признаны граждане, не достигшие возраста ... лет Ответы:

- A. 15
- B. 16
- C. 18
- $\frac{D}{20}$

Bonpoc 30

Максимальный срок, на который может заключаться срочный трудовой договор Ответы:

- **А.** 2 года
- В. 3 года
- С. 5 лет
- D. 3 месяца

Bonpoc 31

Испытание при приеме на работу устанавливается продолжительностью ... Ответы:

- А. не менее одного месяца, для руководящих должностей не более трех месяцев
- В. два месяца, для руководящих должностей не более четырех месяцев
- С. не более трех месяцев, для руководящих должностей не более шести месяцев

Bonpoc 32

Трудовой договор заключается в ...

Ответы:

- А. устной форме
- В. письменной форме
- С. письменной форме с нотариальным заверением

Bonpoc 33

Срок действия дисциплинарного взыскания

- А. не более 3 месяцев
- В. не более 6 месяцев
- С. не более 1 года

D. по желанию работодателя

Bonpoc 34

Коллективный договор – это ...

Ответы:

- А. соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работник обязуется лично выполнять определённую этим соглашением трудовую функцию
- В. правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей
- С. соглашение, которое регулирует социально отношения в коллективе
- D. соглашение между работодателем и физическим лицом о намерение вступить в трудовые отношения

Bonpoc 35

При смене собственника имущества организации новый собственник может расторгнуть трудовой договор с руководителем организации, его заместителем и главным бухгалтером в ... Ответы:

- А. любой момент по желанию нового собственника
- В. течение 7 дней со дня возникновения у него права собственности
- С. течение 1 месяца со дня возникновения у него права собственности
- D. течение 3 месяцев со дня возникновения у него права собственности

Bonpoc 36

Работник должен письменно предупредить работодателя об увольнении по собственному желанию за ... Ответы:

- A. 10 дней
- В. две недели
- С. один месяц

Bonpoc 37

Работники должны быть персонально предупреждены об увольнении по сокращению штатов за ... Ответы:

- А. один месяц
- В. две недели
- С. два месяца

Bonpoc 38

Преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников имеют ...

Ответы:

- А. работники с более высокой производительностью труда и квалификацией
- В. одинокие работники при наличии трех и более иждивенцев
- С. работники в возрасте до 18 лет

Bonpoc 39

Продолжительность ежедневной работы смены для водителей, работающих по календарю шестидневной рабочей неделе с одним выходным днем не может превышать:

- А. 7 часов
- В. 8 часов
- С. 9 часов;

D. 10 часов

Bonpoc 40

Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения безопасности дорожного движения в настоящее время осуществляется.....

Ответы:

- А. только нормативно-правовыми актами на уровне РФ
- В. большим количеством актов различной юридической силы
- С. нормативно-правовыми актами на уровне субъектов РФ
- **D.** нет правильного ответа

Bonpoc 41

Каким правовым документом по обеспечению БД должны руководствоваться организации и водителипредприниматели, осуществляющие перевозки пассажиров и грузов в пределах РФ? Ответы:

- А. Устав автомобильного транспорта РФ от 08.11.07 № 259-ФЗ.
- В. Правила дорожного движения РФ.
- С. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД.
- D. Федеральный закон о безопасности дорожного движения (№196 ФЗ от 10.12.95г. в последней ред.).
- Е. Все выше перечисленное

Bonpoc 42

Какие задачи лежат в основе Федерального закона № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"? Ответы:

- А. Охрана жизни, здоровья и имущества граждан.
- В. Защита их прав и законных интересов.
- С. Защита интересов общества и государства путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий, снижения тяжести их последствий.
- D. Все перечисленное.

Bonpoc 43

В каком документе изложены правила допуска к управлению транспортными средствами? Ответы:

- А. В инструкции на управление транспортным средством.
- В. В приказе Минтранса.
- С. В распоряжении руководителя транспортной организации.
- D. В Постановлении Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами".

Bonpoc 44

Какие требования предъявляются к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим эксплуатацию транспортных средств, в соответствии Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "О безопасности дорожного движения"? Ответы:

- А. Организовать работу водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими БДД.
- В. Создавать условия для повышения квалификации водителей и других работников автомобильного транспорта, обеспечивающих БДД.
- С. Анализировать и устранять причины ДТП и нарушений ПДД с участием принадлежащих им транспортных средств.

- D. Обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств, требованиям БДД и не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих БДД.
- Е. Организовать и проводить (с привлечением работников здравоохранения) предрейсовые медицинские осмотры водителей, мероприятия по совершенствованию водителями навыков оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим в ДТП.
- F. Обеспечить установленную ФЗ обязанность по страхованию гражданской ответственности владельнев TC.
- G. Все перечисленные, а так же соблюдать установленный законодательством РФ режим труда и отдыха водителей

Каким основным кодексом, регулируется БДД?

Ответы:

- А. Кодексом «Об административных правонарушениях».
- В. Гражданским кодексом.
- С. Уголовным кодексом.
- **D.** Гражданско-правовым кодексом.

Bonpoc 46

Какая нормальная продолжительность еженедельного непрерывного отдыха предусмотрена для водителей?

Ответы:

- А. не менее 36 часов, если еженедельный непрерывный отдых непосредственно следует за ежедневным (междусменным) отдыхом
- В. не менее 48 часов, если еженедельный непрерывный отдых непосредственно предшествует ежедневному (междусменному) отдыху
- С. не менее 42 часов, если еженедельный непрерывный отдых непосредственно предшествует или непосредственно следует за ежедневным (междусменным) отдыхом

Bonpoc 47

В каких случаях для водителя устанавливается суммированный учёт рабочего времени? Ответы:

- А. В тех случаях, когда по условиям работы не может быть соблюдена установленная нормальная ежедневная или еженедельная продолжительность рабочего времени.
- В. При направлении в рейс для осуществлении перевозки пассажиров между субъектами РФ;
- С. При осуществлении международных перевозок пассажиров.
- D. При 2-х сменной работе водителей при перевозке пассажиров.
- Е. Во всех перечисленных случаях

Bonpoc 48

Продолжительность рабочего времени при суммированном учете рабочего времени за учетный период не должна превышать:

Ответы:

- А. нормального числа рабочих часов
- В. нормального числа рабочих часов и переработки не более 50 часов
- С. пормального числа рабочих часов и переработки не более 20 часов
- D. нормального числа рабочих часов и по согласованию с представительным органом переработки не более 24 часов

Bonpoc 49

При суммированном учете рабочего времени продолжительность ежедневной работы (смены) водителей не может превышать:

Ответы:

- А. 9 часов при 6-и дневной рабочей неделе
- В. 8 часов при 7-ми дневной рабочей неделе
- С. 10 часов;
- D. перечисленное в п.1,2

Bonpoc 50

Что не включается в рабочее время водителя?

Ответы:

- А. время перерыва между двумя частями смены
- В. подготовительно-заключительное время для выполнения работ перед выездом на линию и после возвращения с линии в организацию, а при междугородных перевозках для выполнения работ в пункте оборота или в пути (в месте стоянки) перед началом и после окончания смены
- С. время проведения медицинского осмотра водителя перед выездом на линию и после возвращения с линии
- D. время стоянки в пунктах погрузки и разгрузки грузов, в местах посадки и высадки пассажиров, в местах использования специальных автомобилей

Bonpoc 51

Какой юридический документ, выдаваеются юридическому или физическому лицу и дающий ему право заниматься определенным видом деятельности?

Ответы:

- А. лицензия
- В. сертификат
- С. ваучер
- **D.** одобрение типа транспортного средства

Bonpoc 52

Как называется юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности?

Ответы:

- А. лицензиат
- В. страховщик
- С. соискатель лицензии

Bonpoc 53

Как называется юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившийся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности?

Ответы:

- А. соискатель лицензии
- В. лицинзиат
- С. получатель патента

Bonpoc 54

Целью лицензирования на автомобильном транспорте является:

- А. защита интересов государства
- В. государственное регулирование рынка транспортных услуг
- С. контроль за соблюдением требований рынка

Кем может быть аннулирована лицензия?

Ответы:

- А. решением суда
- В. УГАДН
- С. органами ГИБДД

Bonpoc 56

Какие виды деятельности в сфере автотранспорта, подлежащие лицензированию? Ответы:

- А. перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек
- В. перевозки грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 10 тонны
- С. все выше перечисленные

Bonpoc 57

Кем накладываются штрафные санкции за нарушение лицензионных требований и условий? Ответы:

- А. сотрудниками УГАДН
- В. сотрудниками ГИБДД
- С. сотрудниками Федерального дорожного фонда

Bonpoc 58

На какой срок выдается лицензия на перевозку пассажиров? Ответы:

- А. не менее чем на 1 год
- В. не менее чем на 3 года
- С. бессрочно
- D. менее 5 лет

Bonpoc 59

Кто осуществляет лицензирование перевозок пассажиров на автомобильном транспорте? Ответы:

- А. УГАДН
- В. Федеральный дорожный фонд
- С. Лицензионная палата субъекта Российской Федерации

Bonpoc 60

Что является основанием для отказа в выдаче лицензии на перевозку пассажиров? Ответы:

- А. наличие в представленных документах недостоверной информации
- В. отсутствие объемов перевозок
- С. несоответствие транспортных средств заявленному виду перевозок

Bonpoc 61

В каком случае лицензия может быть аннулирована? Ответы:

- А. Обнаружения недостоверных данных в документах, представленных для получения лицензии.
- В. Нарушения владельцем лицензии условий действия лицензии и поступления обоснованных жалоб потребителей транспортных услуг.

- С. Невыполнения лицензиатом предписаний или распоряжений государственных органов или приостановления ими деятельности предприятия, а также индивидуального предпринимателя в соответствии с действующим законодательством.
- D. Ликвидации юридического лица или прекращения действия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя.
- Е. Во всех все вышеперечисленных случаях

.В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии? Ответы:

- А. В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.
- В. В случае смены собственника организации.
- С. В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.
- В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.

Bonpoc 63

Какие существуют виды проверок лицензирующим органом в отношении лицензиата и соискателя лицензии?

Ответы:

- А. Проводятся внеплановые проверки без согласования в установленном порядке с органом прокуратуры.
- В. Проводятся плановые и внеплановые проверки.
- С. Проводятся только плановые проверки.

Bonpoc 64

Какие действия являются грубыми нарушениями лицензионных требований и условий (согласно Положения о лицензировании перевозок пассажиров)?

Ответы:

- А. возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- В. человеческие жертвы или причинение тяжкого вреда здоровью граждан, причинение средней тяжести вреда здоровью двух и более граждан
- С. причинение вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, нанесение ущерба правам, законным интересам граждан, обороне страны и безопасности государства
- D. все вышеперечисленное

Bonpoc 65

Какое наказание несет лицензиат (согласно Положению о лицензировании перевозок пассажиров) за грубые нарушения лицензионных требований и условий? Ответы:

- А. возможна только административная ответственность
- В. возможна только уголовная ответственность
- С. возможна административная и уголовная ответственность

Bonpoc 66

Какие лицензионные требования и условия предъявляются к лицензиату (соискателю лицензии) при осуществлении перевозок пассажиров?

- А. Использование лицензиатом транспортных средств, оснащенных в установленном порядке техническими средствами контроля за соблюдением водителем режимов движения, труда и отдыха (при осуществлении регулярных перевозок пассажиров в междугородном сообщении).
- В. Использование лицензиатом транспортных средств, оснащенных в установленном порядке анпаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.
- С. Все вышеперечисленное.

Лицензирование перевозок пассажиров осуществляет:

Ответы:

- А. Федеральная служба по аккредитации.
- В. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта Ространснадзор.
- С. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Bonpoc 68

Какие полномочия есть у лицензирующего органа в соответствие с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 4.05.2011 года № 99-ФЗ? Ответы:

- А. Лицензирующий орган вправе проводить внеплановую выездную проверку.
- В. Лицензирующий орган вправе проводить только плановую выездную проверку.
- С. Лицензирующий орган вправе проводить плановую и внеплановую выездную проверку.

Bonpoc 69

Лицензия – это...

Ответы:

- А. вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии;
- В. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности;
- С. мероприятия, связанные с предоставлением, регулированием, приостановлением и аннулированием лицензий и контролем за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий;
- D. специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при соблюдении требований и условий, выданное юридическому лицу или предпринимателю

Bonpoc 70

Какие виды деятельности лицензируются в области автомобильного транспорта? Ответы:

- А. Перевозка пассажиров на коммерческой основе легковым автомобильным транспортом.
- В. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек.
- С. Перевозка грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонны.
- D. Перевозка грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонны указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или ИП.

Bonpoc 71

Каким законом установлены виды деятельности, подлежащие лицензированию на автомобильном транспорте?

- А. «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- В. «О безопасности дорожного движения»

- С. «О сертификации продукции и услуг»
- D. «О техническом регулировании»

Подлежат ли, лицензированию, услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей? Ответы:

- А. подлежат
- В. не подлежат
- С. подлежат только в случае технического обслуживания и ремонта автомобилей, оборудованных для перевозок более 8 человек
- D. не подлежат, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического или физического лица

Bonpoc 73

Какие основания для проведения внеплановой проверки есть у УГАДН, если деятельность юридического лица или ИП является лицензируемой:

Ответы:

- А. истечение срока исполнения лицензиатом ранее вынесенного предписания об устранении выявленного ранее нарушения лицензионных требований
- В. поступление в Ространснадзор жалоб и обращений из любых источников, указывающих на грубое нарушение лицензиатом лицензионных требований
- С. истечение срока приостановки действия лицензии
- D. поступление от лицензиата ходатайства о проведении внеплановой выездной проверки, для установления факта досрочного исполнения ранее вынесенного предписания лицензирующего органа
- E. вынесение распоряжения, выданным лицензирующим органом в соответствии с поручениями Президента РФ или Правительства РФ
- F. всё выше перечисленное
- **G.** первые 3 пункта

Bonpoc 74

Какие основания для проведения внеплановой проверки есть у УГАДН, если деятельность юридического лица или ИП является не лицензируемой?

Ответы:

- А. истечение срока исполнения юридическим лицом или ИП вынесенного предписания об устранении выявленного ранее нарушения обязательных требований
- В. поступление в Ространснадзор жалоб и обращений из любых источников, указывающих на: возникновение угрозы вреда жизни, здоровью людей; причинение вреда жизни, здоровью граждан
- С. распоряжение руководителя Ространснадзора, изданное в соответствии с поручением Президента РФ, Правительства РФ, на основании требований прокуратуры в связи с поступившими обращениями и материалами
- D. всё вышеперечисленное
- Е. перечисленное в первых двух пунктах

Bonpoc 75

Что такое сертификация продукции?

- А. Это деятельность по установлению соответствия свойств продукции, свойствам продукции, заявленным производителем.
- В. Это процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимо от изготовителя и потребителя, организация удостоверяет в письменной форме, что продукция (услуги) соответствуют установленным требованиям.

- С. Это деятельность, направленная на обеспечение условия взаимозаменяемости продукции определенных категорий и свойств.
- D. Это деятельность, связанная с получением права на производство, хранение и распространение конкретного вида продукции или услуг.

На какой основе производится сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом?

Ответы:

- А. добровольная
- В. добровольно-обязательная
- С. обязательная

Bonpoc 77

Федеральный закон от $27.12.2002 \text{ N } 184-\Phi 3$ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании" предусматривает:

Ответы:

- А. обязательную сертификацию
- В. добровольную сертификацию

Bonpoc 78

Что выдается при сертификации транспортного средства?

Ответы:

- А. сертификат соответствия
- В. одобрение типа транспортного средства
- С. лицензия

Bonpoc 79

Для каких целей проводится сертификация?

Ответы:

- А. создания условий для деятельности организации и предпринимателей на едином товарном рынке Российской Федерации, а также для участия в международном, экономическом, научнотехническом сотрудничестве и международной торговле;
- В. содействия потребителям в компетентном выборе продукции;
- С. защиты потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- В. контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- Е. подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем;
- F. все вышеперечисленное

Bonpoc 80

По чьей инициативе проводится добровольная сертификация? Ответы:

- А. производителя
- В. потребителя
- С. УГАДН