



**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»
(ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

Т.В. Прошкина

_____ 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**профессиональной переподготовки руководителей и специалистов с получением
дополнительной квалификации**

**«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»
(наименование программы)**

**«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»
(присваиваемая квалификация)**

Вид образования:	дополнительное профессиональное образование
Тип дополнительной профессиональной программы:	программа профессиональной переподготовки
Объем освоения дополнительной профессиональной программы:	272 часа

Нижневартовск, 2023

Содержание

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1. Нормативно-правовые основания разработки программ.....	3
1.2. Область применения программы.....	3
1.3. Требования к слушателям.....	3
1.4. Характеристика профессиональной деятельности.....	3
1.5. Цель и планируемые результаты освоения программы.....	3
1.6. Содержание и порядок освоения программы.....	5
1.7. Форма обучения.....	5
1.8. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы.....	5
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	8
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ.....	10
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	11
ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН/ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ).....	14
Часть 1. Дисциплина «Эксплуатация грузового и пассажирского автомобильного транспорта».....	14
Раздел 1. Общая характеристика автотранспортного комплекса в транспортной системе.....	14
Раздел 2. Дорожно-транспортная инфраструктура.....	14
Раздел 3. Автомобильные перевозки грузов и пассажиров.....	14
Раздел 4. Международные перевозки грузов и пассажиров.....	15
Раздел 5. Транспортно-логистические технологии при перевозках грузов и организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте.....	15
Раздел 6. Организация дорожного движения.....	16
Раздел 7. Техническая эксплуатация автомобилей.....	16
Раздел 8. Топливо-смазочные материалы и защита окружающей среды.....	16
Раздел 9. Управление автотранспортной деятельностью.....	17
Раздел 10. Трудовые ресурсы на грузовом автомобильном транспорте.....	17
Раздел 11. Экономические показатели автотранспортной организации (предприятия).....	17
Раздел 12. Гражданское и налоговое законодательство.....	18
Часть 2. Дисциплина «Безопасность дорожного движения».....	18
Раздел 1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России.....	18
Раздел 2. Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения.....	18
Раздел 3. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях.....	19
Раздел 4. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения.....	19
Раздел 5. Проблемы надежности водителя.....	19
Раздел 6. Организация работы по БД в транспортном предприятии.....	19
Раздел 7. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей.....	20
Раздел 8. Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте.....	20
Раздел 9. Страхование на транспорте.....	20
Виды контроля.....	22
Текущий контроль.....	22
Итоговый контроль.....	22
Критерий оценки слушателей по прохождению практики.....	22
Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы.....	24
Рекомендуемая литература.....	27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программ.

Программа профессиональной переподготовки специалистов для приобретения квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, разработана в соответствии с требованиями, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа разработана на основе квалификационных требований к работникам юридических и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (приказ Минтранса РФ от 28.09.2015г. № 287).

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для дополнительного профессионального образования по предметам образовательной программы «Переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов».

1.3. Требования к слушателям

Наличие диплома о высшем образовании по направлению подготовки, не входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

1.4. Характеристика профессиональной деятельности

Обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов.

1.5. Цель и планируемые результаты освоения программы

Цель: формирование и развитие у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

ПК 1.1. владение полной информацией об обеспечении профессиональной компетенции и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности.

ПК 1.2. владение полной информацией об обеспечении соответствия транспортных средств, используемых в процессе эксплуатации, требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

ПК 1.3. владение полной информацией об обеспечении безопасных условий перевозок пассажиров и грузов, включая перевозки в особых условиях.

Обучающийся в результате освоения программы должен знать:

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы по охране труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и пакетных перевозок;
- правила технической эксплуатации транспортных средств;
- методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;
- организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией транспорта;
- порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Обучающийся в результате освоения программы должен уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения, совершенных водителем юридического лица или индивидуального предпринимателя, в установленном порядке готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;
- осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными ГИБДД МВД России;
- разрабатывать или участвовать в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, опасных и тяжеловесных грузов;
- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;
- информировать водительский состав, ИТР, органы управления юридического лица или индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий;
- устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения;
- контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями;
- контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров;
- организовывать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях;
- контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей;
- организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;
- организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

1.6. Содержание и порядок освоения программы.

Содержание программы представлено общими положениями, учебно-тематическими планами, содержанием разделов (тем), учебно-тематических планов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения этой программы обучающимися слушателями.

Для получения слушателями необходимых знаний программой предусматривается проведение образовательной организацией теоретических занятий в виде лекций и практических занятий в виде семинаров, а для проверки полученных ими знаний – экзамены по дисциплинам.

Учебный план содержит дисциплины с указанием времени, отводимого на освоение разделов (тем), включая время, отводимое на обязательные аудиторные занятия и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу.

Последовательность изучения тем учебных циклов ППССЗ определяется календарным учебным графиком.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенции объем практики.

1.7. Форма обучения – очная.

Режим занятий:

1.7.1. Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося – 272 часа, включая: 202 часа аудиторных занятий и 70 часов практики.

1.8. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы – диплом о профессиональной переподготовке, с присвоением квалификации специалиста ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.



**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»
(ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»
Т.В. Прошкина
«_____» _____ 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки руководителей и/или специалистов
с получением дополнительной квалификации
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»**

№ п/п	Наименование раздела	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	202
2.	Практическое обучение	70
Итого:		272

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки руководителей и/или специалистов
с получением дополнительной квалификации
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»**

№ п/п	Наименование разделов (дисциплин, модулей)	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Введение	2	2	-	-
1	Эксплуатация грузового и пассажирского автомобильного транспорта	170	140	30	Зачет
1.1.	Общая характеристика автотранспортного комплекса в транспортной системе	4	4	-	-
1.2.	Дорожно-транспортная инфраструктура	4	4	-	-
1.3.	Автомобильные перевозки грузов и пассажиров	30	24	6	-
1.4.	Международные перевозки грузов и пассажиров	6	6	-	-
1.5.	Транспортно-логистические технологии при перевозках грузов и организация сервисного обслуживания на	15	15	-	-

	автомобильном транспорте				
1.6	Организация дорожного движения	10	8	2	-
1.7.	Техническая эксплуатация автомобилей	28	24	4	-
1.8.	Топливо-смазочные материалы и защита окружающей среды	8	6	2	-
1.9.	Управление автотранспортной деятельностью	20	16	4	-
1.10	Трудовые ресурсы на грузовом автомобильном транспорте	6	4	2	-
1.11	Экономические показатели автотранспортной организации (предприятия)	20	16	4	-
1.12	Гражданское и налоговое законодательство	19	13	6	-
2.	Безопасность дорожного движения	78	58	20	Зачет
2.1.	Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России	6	6	-	-
2.2	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	7	5	2	-
2.3	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях	9	7	2	-
2.4	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	9	7	2	-
2.5.	Проблемы надежности водителя	7	5	2	-
2.6	Организация работы по БД в транспортном предприятии	17	15	2	-
2.7	Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	5	5	2	-
2.8.	Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте	7	5	2	-
2.9.	Страхование на транспорте	7	5	2	-
3.	Стажировка	24	-	24	-
4	Итоговая аттестация	2	-	2	Экзамен
	Всего:	272	202	70	

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Завершающим этапом обучения слушателей программой предусматривается сдача экзамена.

Предусматривается возможность реализации дистанционной формы обучения, при условии выполнения требований законодательства об образовании.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором образовательного учреждения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.

Формы итоговой аттестации

Итоговая аттестация в форме защиты дипломной работы, выполняемой обучающимся после успешной сдачи экзаменов.

Наименование дисциплин/ модулей	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля
Эксплуатация грузового и пассажирского автомобильного транспорта	ПК 1.1.-1.3.	- владение комплексом вопросов по совершенствованию перевозок грузов автомобильным транспортом, современные способы перевозок, включая контейнера, транспортные пакеты, с использованием терминальных и других систем, а также перевозок пассажиров; - владение транспортно-логистическими технологиями и вопросами механизации погрузочно-разгрузочных работ при перевозках основных видов грузов, включая опасные, скоропортящиеся, крупногабаритные и тяжеловесные грузы, организация сервисного обслуживания на транспорте;	Текущий контроль в форме: -защиты аналитических отчетов; -защиты практических занятий; -защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля; Промежуточная аттестация (зачет).

		<ul style="list-style-type: none"> - владение полной информацией об основных видах грузовых и пассажирских автотранспортных средств, их параметрах, транспортно-эксплуатационных требованиях, специализации и сферы применения; - владение полной информацией о требованиях к топливно-смазочным материалам, используемым на грузовом и пассажирском автотранспорте, вопросам защиты окружающей среды; - владение полной информацией о требованиях к системе технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; - владение полной информацией о вопросах экономики грузового и пассажирского автомобильного транспорта, показателей эффективности работы автотранспортной организации, структуры себестоимости перевозок и рентабельности, учета и отчетности на автотранспорте. 	
Безопасность дорожного движения	ПК 1.1.-1.3.	<ul style="list-style-type: none"> -владение полной информацией о вопросах обеспечения безопасности дорожного движения; - владение технологией проведения проверки наличия необходимых документов на транспортных средствах, перевозящих грузы и пассажиров, установления их соответствия нормативным требованиям; - определение соответствия персонала, занятого на перевозках грузов и пассажиров, выполняемым функциям; - владение технологией проведения служебного 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> -защиты аналитических отчетов; -защиты практических занятий; -защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля; <p>Промежуточная аттестация (зачет).</p>

		расследования обстоятельств ДТП.	
Дипломная работа.	ПК 1.1.-1.3.	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие предъявленным требованиям по структуре, языку и стилю изложенного материала; - оформление ссылок, списка литературы и приложений; - выполнение требований к оформлению; - проверка на предмет орфографических и стилистических ошибок; - наличие отзыва руководителя; - наличие рецензии. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка методологических характеристик работы; - оценка результатов, полученных автором дипломной работы; - оценка оформления дипломной работы; - защиты дипломной работы.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ.

Учебно-методические материалы представлены:

Программой «Переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов».

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Презентацией по программе «Переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов».



ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»
(ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

Т.В. Прошкина

2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы

профессиональной переподготовки руководителей и/или специалистов
с получением дополнительной квалификации

«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Наименование учебных курсов, дисциплин, разделов (модулей), практик	Виды учебной нагрузки	Номера календарных недель								Всего часов
		Порядковые номера недель обучения								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Общая характеристика автотранспортного комплекса в транспортной системе	Обяз. уч. занятия	T6								6
	Сам. раб.	-								-
Дорожно-транспортная инфраструктура	Обяз. уч. занятия	T4								4
	Сам. раб.	-								-
Автомобильные перевозки грузов и пассажиров	Обяз. уч. занятия	T24П4	П2							30
	Сам. раб.	-	-							-
Международные перевозки грузов и пассажиров	Обяз. уч. занятия		T6							6
	Сам. раб.		-							-
Транспортно-логистические технологии при перевозках грузов и организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте	Обяз. уч. занятия		T15							15
	Сам. раб.		-							-
Организация дорожного движения	Обяз. уч. занятия		T8П2							10
	Сам. раб.		-							-
Техническая эксплуатация	Обяз. уч. занятия		T3	T21П4						28

автомобилей	Сам. раб.		-	-						-
Топливо-смазочные материалы и защита окружающей среды	Обяз. уч. занятия			Т6П2						8
	Сам. раб.			-						-
Управление автотранспортной деятельностью	Обяз. уч. занятия			Т3	Т13П4					20
	Сам. раб.			-	-					-
Трудовые ресурсы на грузовом автомобильном транспорте	Обяз. уч. занятия				Т4П2					6
	Сам. раб.				-					-
Экономические показатели автотранспортной организации (предприятия)	Обяз. уч. занятия				Т13	Т3П4				20
	Сам. раб.				-	-				-
Гражданское и налоговое законодательство	Обяз. уч. занятия					Т13П2				15
	Сам. раб.					-				-
Экзамен						П4				4
Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России	Обяз. уч. занятия					Т6				6
	Сам. раб.					-				-
Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	Обяз. уч. занятия					Т4	Т1П2			7
	Сам. раб.					-	-			-
Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях	Обяз. уч. занятия						Т7П2			9
	Сам. раб.						-			-
Дорожный фактор и безопасность дорожного движения	Обяз. уч. занятия						Т7П2			9
	Сам. раб.						-			-
Проблемы надежности водителя	Обяз. уч. занятия						Т5П2			7
	Сам. раб.						-			-
Организация работы по БД в транспортном предприятии	Обяз. уч. занятия						Т8	Т7П2		17
	Сам. раб.						-	-		-
Поддержание и контроль состояния здоровья водителей	Обяз. уч. занятия							Т3П2		5
	Сам. раб.							-		-
Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте	Обяз. уч. занятия							Т5П2		7
	Сам. раб.							-		-

Страхование на транспорте	Обяз. уч. занятия							Т5П2		7
	Сам. раб.							-		
Экзамен.									П4	4
Дипломная работа.									20	20
Защита дипломной работы.									2	2
Всего учебных часов в неделю.		36	36	36	36	36	36	28	26	272

ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН/ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ).

Часть 1. Дисциплина «Эксплуатация грузового и пассажирского автомобильного транспорта»

Раздел 1. Общая характеристика автотранспортного комплекса в транспортной системе.

Автотранспорт как самостоятельная и связующая часть транспортной системы страны. Объем перевозок грузов и грузооборот автомобильного транспорта. Тенденции и проблемы развития автотранспортного комплекса.

Взаимоотношения автомобильного транспорта с другими видами транспорта и с потребителями транспортных услуг.

Общие сведения о транспортных издержках потребителей и затратах на автомобильном транспорте.

Законодательная, нормативная правовая документация, регламентирующая деятельность автомобильного транспорта.

Транспортно-экспедиционная деятельность, ее роль и значение в организации перевозочного процесса.

Транспорт и охрана окружающей среды. Основные экологические проблемы автотранспортного комплекса.

Раздел 2. Дорожно-транспортная инфраструктура.

Автодорожная сеть Российской Федерации. Категории дорог и основные требования к ним. Нормативы по допускам общей массы транспортных средств и осевых нагрузок, а также иных параметров. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».

Обустройство автомобильных дорог и дорожный сервис. Принадлежность дорог. Требования по обеспечению сохранности дорожной сети. Управление дорожной сетью.

Раздел 3. Автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Классификация грузов, их свойства, транспортные характеристики и маркировка. Понятия об объеме перевозок, грузообороте, грузовых потоках. Методы их изучения и возможности оптимизации.

Подвижной состав грузового и пассажирского автомобильного транспорта, его классификация, маркировка, специализация. Пути совершенствования автотранспортных средств. Структура парка.

Технико-эксплуатационные показатели работы грузового и пассажирского автомобильного парка.

Транспортный процесс и его элементы. Циклы транспортного процесса. Методика определения производительности грузового и пассажирского автомобильного автопарка и оценка влияния показателей на производительность. Пути повышения производительности на грузовом автомобильном транспорте.

Эффективность и основные принципы организации перевозок грузов в контейнерах и транспортных пакетах. Мультимодальные перевозки.

Особенности перевозок опасных грузов, скоропортящейся продукции, крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

Особенности организации междугородних автомобильных перевозок грузов. Роль терминальной системы в организации междугородних перевозок.

Погрузочно-разгрузочные и транспортно-складские работы. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и их эффективность.

Документация при выполнении перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте. План и договор на перевозку грузов. Перевозки для собственных нужд грузовладельцев. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом.

Виды коммерческих транспортных услуг при перевозке грузов.

Регулярные перевозки пассажиров и багажа. Перевозки пассажиров и багажа по заказу. Перевозки пассажиров и багажа легковым такси.

Практические/семинарские занятия.

Технико-эксплуатационные характеристики специализированных автотранспортных средств. Выбор транспортных средств при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов по предлагаемой номенклатуре.

Раздел 4. Международные перевозки грузов и пассажиров.

Международное движение товаров и услуг. Сущность международной интеграции. Формы международной кооперации на транспорте.

Международные соглашения и договора о перевозке грузов автомобильным транспортом: Европейское соглашение о дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ), Соглашение о перевозке скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных автотранспортных средствах, предназначенных для их перевозки (СПС), Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (Конвенция МДП), Двухсторонние соглашения о международном автомобильном сообщении.

Организация международных автомобильных перевозок грузов. Разрешительная система. Многоразовые разрешения ЕКМТ, их преимущества.

Основные направления развития рынка международных автотранспортных услуг в СНГ. Конвенция о международных автомобильных перевозках пассажиров и багажа. Единые требования к дополнительному обучению на профессиональную компетентность международных автомобильных перевозчиков государств-участников СНГ.

Международные требования к транспортным средствам. Подготовка водителей для осуществления международных перевозок грузов, включая перевозку опасных грузов.

Раздел 5. Транспортно-логистические технологии при перевозках грузов и организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте.

Определение логистики и логистических технологий. Задачи транспортной логистики. Маркетинг и логистика на автомобильном транспорте.

Системный анализ транспортного процесса как метод изучения логистических технологий. Материальная и информационная база логистики. Критерий оценки эффективности логистических технологий. Составные элементы организации перевозок грузов в цепи логистической системы. Логистика мультимодальных перевозок грузов. Организация регулярных перевозок пассажиров и багажа на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте в Российской Федерации. Правовое регулирование отношений по организации регулярных перевозок. Организация регулярных перевозок по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок. Тарифы регулярных перевозок по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок. Организация регулярных перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок, смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок. Реестры маршрутов регулярных перевозок. Оформление, переоформление свидетельства об осуществлении перевозок по маршрутам регулярных перевозок, карт маршрута регулярных перевозок, прекращение и приостановление действия свидетельства. Требования к объектам транспортной инфраструктуры и порядок пользования ими. Контроль за осуществлением регулярных перевозок.

Раздел 6. Организация дорожного движения.

Основные направления деятельности по организации дорожного движения. Характеристики пешеходных и транспортных потоков. Пропускная способность дорог и пересечений. Методы изучения дорожного движения.

Основные направления и способы организации движения. Методы управления дорожным движением и их техническая реализация. Характеристики технических средств организации дорожного движения, их внедрение и эксплуатация. Правила дорожного движения.

Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и улично-дорожной сети городов. Влияние дорожных условий на режим и безопасность движения.

Практические/семинарские занятия.

Оценка улично-дорожной сети в предлагаемых условиях.

Раздел 7. Техническая эксплуатация автомобилей.

Основы теории надежности и диагностики. Методы поддержания и восстановления работоспособности автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт. Классификация профилактических и ремонтных работ. Методы определения оптимальных режимов и нормативов технической эксплуатации автомобилей, периодичность технического обслуживания, диагностика, ресурсы до ремонта, рациональные сроки службы.

Характеристика структуры и перспективы совершенствования планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Понятие о системах массового обслуживания и основах рациональной организации производства технического обслуживания и ремонта автомобилей. Пропускная способность средств технического обслуживания.

Технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей. Классификация методов обслуживания и ремонта автомобилей.

Поточный и тупиковый методы обслуживания: агрегатно-узловой метод ремонта автомобилей, сущность, области применения. Виды и особенности постовых устройств. Использование универсальных и специализированных постов, определение числа постов и необходимого оборудования.

Методы оценки и управления возрастной структурой парка грузовых автомобилей.

Характеристика производственно-технической базы для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Виды предприятий и служб по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Фирменный ремонт автомобилей.

Особенности технического обслуживания и ремонта специализированных автомобилей и использующих альтернативные виды топлива.

Практические/семинарские занятия.

Составление плана технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей в предлагаемых условиях. Выявление пропускной способности средств технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей.

Раздел 8. Топливо-смазочные материалы и защита окружающей среды.

Влияние качества топливо-смазочных материалов (ТСМ) на эффективность эксплуатации автомобилей. Основные направления экономии топливо-смазочных и других материалов при эксплуатации автомобилей. Методы нормирования расхода топливо-смазочных материалов. Современные требования к качеству топливо-смазочных материалов.

Стандарты качества. Техника безопасности, противопожарные мероприятия и защита окружающей среды при техническом обслуживании, ремонте и хранении автомобилей. Основные директивные и нормативные документы. Регламентирующие деятельность работников автомобильного транспорта по охране труда и окружающей среды в системе технического обслуживания и ремонта.

Практические/семинарские занятия.

Составление норм расхода топливно-смазочных материалов в предлагаемых условиях.

Раздел 9. Управление автотранспортной деятельностью.

Понятие об управлении автотранспортной деятельностью. Информационная поддержка управленческой деятельности. Сущность и значение информационных технологий управления. Информационные технологии управления и их роль в условиях современного бизнеса. Структура и состав информационного обеспечения. Информационные потоки и документооборот транспортных организаций. Автоматизация обработки информации: базы данных, технические средства и технологии обработки.

Транспортная информатика и телематика, их роль в обеспечении эффективного контроля и регулирования транспортных процессов. Техничко-экономическая характеристика современных навигационных систем и средств связи в управлении транспортными потоками и процессами. Влияние информационных технологий на организационную структуру предприятий транспорта.

Стратегическое планирование развития транспортной системы России, ее регионов и субрегиональных структурных образований. Методология и инструментарий стратегического планирования. Расчетные и экспертные методы стратегического планирования развития транспортных систем. Комплексные программы перспективного развития транспортных систем, их состав и методика разработки.

Практические/семинарские занятия.

Составление структуры и состава информационного обеспечения транспортной компании в предлагаемых условиях. Отработка экспертного метода развития транспортной компании.

Раздел 10. Трудовые ресурсы на грузовом автомобильном транспорте.

Место и роль персонала в системе управления предприятиями транспорта. Цель и задачи управления персоналом. Основные функции управления кадрами. Принципы и современные методы управления персоналом. Подготовка персонала.

Трудовые ресурсы транспорта, их профессиональный состав и структура. Особенности планирования численности работников автотранспортных предприятий. Режим труда и отдыха работников транспорта. Порядок планирования и учета рабочего времени персонала автотранспортных предприятий. Оплата и производительность труда работников транспорта. Формы и системы оплаты труда, особенности их применения на автомобильном транспорте.

Практические/семинарские занятия.

Определение потребности в трудовых ресурсах (по номенклатуре специальностей) в предлагаемых условиях автотранспортной деятельности региона. Установление режима труда и отдыха водителей грузовых автомобилей транспортной компании.

Раздел 11. Экономические показатели автотранспортной организации (предприятия).

Себестоимость перевозок как обобщающий экономический показатель совершенствования автотранспортного процесса. Нормы амортизационных отчислений на автотранспорт. Анализ себестоимости по элементам затрат. Постоянные и переменные расходы. Тарифы на перевозки грузов и правила их применения. Экономическая эффективность транспортной деятельности, ее основные показатели. Виды прибыли в транспортной компании. Понятие о рентабельности перевозок. Организация деятельности маркетинговой службы транспортного предприятия.

Учет и отчетность на автомобильном транспорте.

Практические/семинарские занятия.

Выявление прибыли и рентабельности транспортной компании в предлагаемых условиях.

Раздел 12. Гражданское и налоговое законодательство.

Основные понятия об аренде, включая лизинг, подряде, договоре об аренде, договоре о перевозке грузов, в том числе о перевозке транспортом общего пользования. Вопросы провозной платы, подачи транспортных средств, погрузки-выгрузки грузов, ответственности за нарушение обязательств по перевозке и др.

Договор о перевозке в прямом смешанном сообщении и между транспортными организациями, договор транспортной экспедиции, добровольное и обязательное страхование, ответственность за причинение вреда другим лицам.

Вопросы ответственности перевозчиков и предприятий-грузовладельцев за нарушение правил перевозки грузов автомобильным транспортом.

Основные положения налогового законодательства Российской Федерации.

Практические/семинарские занятия.

Составление договора перевозки грузов в предлагаемых условиях.

Часть 2. Дисциплина «Безопасность дорожного движения»

Раздел 1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России.

Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения. Политика Минтранса РФ в области обеспечения транспортной безопасности. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Уровень безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Ограничения при выполнении работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности. Аккредитация подразделений транспортной безопасности.

Раздел 2. Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения.

Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Закон о безопасности дорожного движения. Новые правила дорожного движения. Новое в Гражданском кодексе РФ, Кодексе РФ об административных правонарушениях, Уголовном кодексе РФ по вопросам правонарушений и преступлений на транспорте. Понятие о преступлении на транспорте. Отличие преступлений от правонарушений. Виды наказаний.

Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Требования по безопасности движения, предъявляемые к лицензируемому. Порядок выдачи лицензии. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.

Практические/семинарские занятия.

Лицензионные требования в Российской Федерации.

Раздел 3. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях.

Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. Понятие аварийности. Статистика аварийности по России. Анализ ДТП и аварийности. Виды, типы, цели и методы анализа.

Учет ДТП. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии. Анализ причин, факторов и обстоятельств ДТП, использование этих данных для устранения предпосылок к ДТП в предприятии. Служебное расследование ДТП.

Комплекс конструктивных элементов (систем) транспортных средств обеспечивающих их активную, пассивную и послеаварийную безопасность. Основные направления обеспечения безопасности эксплуатации транспортных средств.

Практические/семинарские занятия.

Классификация ДТП и их причины.

Раздел 4. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения.

Понятие о категории дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Устройство, эксплуатация и содержание дорог. ГОСТы и стандарты по дорогам. Пересечения автомобильных и железнодорожных дорог как наиболее опасные участки дорожно-транспортной сети. Нормы обустройства железнодорожных переездов. Типичные опасные ситуации, возникающие при проезде железнодорожных переездов. Оценка режимов движения. Нормирование скоростей движения на маршрутах в зависимости от дорожных условий. Выбор регулярных маршрутов. Обследование дорожных условий силами предприятия (сезонные перед открытием маршрута). Порядок открытия маршрута. Паспорт маршрута и схема опасных участков на маршруте. Оценка сложности маршрута.

Активная безопасность – надежность функционирования дорожного движения. Пассивная безопасность – надежность защиты участников ДТП от травм. Факторы влияющие на активную безопасность: дорожные условия, свойства автомобиля как управляемого объекта, квалификация водителя. Методы мотивации водителей к повышению квалификации и выполнению ПДД. Система сертификации транспортных средств как средство выполнения минимальных требований безопасности.

Практические/семинарские занятия.

Система «Водитель-автомобиль-дорога»

Раздел 5. Проблемы надежности водителя.

Профессиональное мастерство водителя и его оценка. Техника управления автомобилем. Количественная оценка уровня подготовки водителя. Методы совершенствования профессионального мастерства. Требования, предъявляемые к водителям в зависимости от вида перевозок и сложности маршрута.

Психофизиологические аспекты профессиональной деятельности водителя. Оценка индивидуальных психофизиологических особенностей водителей. Профотбор и профподбор водителей. Критерии отнесения водителя к группе «риска». Подбор и расстановка водителей на маршруты по видам перевозок. Работоспособность водителей автомобилей. Изменение работоспособности водителя в течение рабочего дня.

Практические/семинарские занятия.

Особенности режима труда и отдыха водителей автомобилей.

Раздел 6. Организация работы по БД в транспортном предприятии.

Служба безопасности в автотранспортном предприятии. Методы профилактики аварийности, их применение в автотранспортных предприятиях и организациях. Контроль на автомобильных дорогах.

Технические средства, используемые в работе специалиста по безопасности движения. Оснащение и организация работы кабинета БД на предприятии. Тренажеры, стенды и другие устройства для тренировки и оценки навыков, знаний, психофизиологических качеств водителей. Компьютерные программы для проверки знаний ПДД. Тестирование водителей на ЭВМ: программы и методы обработки результатов. Технические средства контроля алкогольного опьянения. Тестирование уровня профессионального мастерства водителя. Ситуационное обучение водителя действиям в критических ситуациях. Методы экономичного вождения. Организация стажировки водителей. Периодическая проверка знаний водителями ПДД.

Контроль соблюдения правил безопасности при организации социальных перевозок. Перевозка опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Контроль выполнения требований инструкций водителями и должностными лицами. Контроль правильности оснащения и оформления транспортного средства. Организация инструктажа, контроль знаний водителя, относящихся к перевозке. Перевозка пассажиров. Особенности обеспечения безопасности движения на городских, междугородних и пригородных маршрутах, при перевозке детей, разовой перевозке пассажиров. Требования к автомобилю. Особенности работы службы БД на городском электрическом транспорте. Требования к троллейбусам и трамваям.

Практические/семинарские занятия.

Организация стажировок водителей транспортных средств на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте.

Раздел 7. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей.

Формы и методы организации работы на предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей. Предрейсовые медосмотры. Медицинское освидетельствование, порядок и сроки прохождения. Организация постоянного контроля за состоянием здоровья водителей групп риска. Современные средства профилактики состояния водителя и контроля за уровнем бдительности. Формы взаимодействия специалиста по безопасности движения с учреждениями здравоохранения.

Практические/семинарские занятия.

Обязательные предрейсовые, послерейсовые, предварительные, периодические медосмотры.

Раздел 8. Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте.

Требования к техническому состоянию транспортного средства. Понятие о содержании вредных веществ в отработавших газах. Оснащение автомобиля для перевозки людей, при направлении в дальние рейсы. Контроль выполнения водителем требований к погрузочно-разгрузочным работам, работе на газобаллонном автомобиле, при работе на автомобилях со специальным оборудованием.

Практические/семинарские занятия.

Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет.

Раздел 9. Страхование на транспорте.

Общие сведения о страховании на транспорте. Классификация видов страхования. Виды страхового возмещения. Ответственность перевозчиков. Возмещение убытков по страхованию, причиненных в результате аварии. Порядок оформления необходимой документации. Регрессные иски о возмещении убытков. Ответственность сторон в договоре о международной перевозке грузов автомобильным транспортом. Обязательное и добровольное медицинское страхование на транспорте. Перечень услуг, оказываемых при добровольном и обязательном медицинском страховании. Особенности страхования водителей.

Практические/семинарские занятия.

Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозке.

Виды контроля.

Текущий контроль.

Руководитель практики от образовательного учреждения контролирует пребывание слушателей на практике совместно с руководителем от АТП, составляет графики прохождения практики и перехода слушателей с одних работ на другие; осуществляет контроль за соблюдением выполнения общего графика прохождения практики; проводит консультации.

Руководитель подразделения организует работу слушателей в подчиненном ему подразделении; ведет контроль за посещением и выполнением плана работ; соблюдения практикантами правил внутреннего распорядка; помогает собрать материалы для отчета по практике, предоставляемого в образовательное учреждение, для чего обеспечивает сотрудничество слушателя-практиканта с руководством отделов (ПТО, ОТК, отдела кадров, диспетчерской и др.).

Итоговый контроль

В период прохождения практики слушатели обязаны вести дневник практики, в котором хронологически записывать, что и как освоено за время практики. По мере освоения программы практики на основании дневниковых записей практиканты обязаны систематически работать над составлением отчетов по практике. Отчеты должны составляться в соответствии с методическими указаниями по проведению практики. Отчеты по практике должны быть сданы руководителю практики на проверку по окончании практики. Вместе с отчетами руководителю практики сдаются также характеристики и дневники практики. Отчеты должны быть защищены у руководителя практики от образовательного учреждения. Руководитель практики от образовательного учреждения проводит аттестацию и оценку работы слушателя в форме дифференцированного зачета. Результаты защиты отчетов отражаются оценкой в ведомости в соответствии с рабочим планом.

Структура отчета должна содержать:

- титульный лист;
- задание на практику;
- отчет о прохождении практики с АТП;
- отзыв руководителя практики от АТП;
- содержание (оглавление);
- введение;
- описание предприятия;
- описание проделанной работы;
- заключение;
- приложения (при необходимости).

Критерий оценки слушателей по прохождению практики.

Оценки «Хорошо» заслуживает слушатель, обнаруживший за время прохождения практики всесторонние умения и навыки выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала по специальности, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой практики. Как правило, оценка «Хорошо» выставляется слушателям, вовремя сдавшим отчет по практике с

предоставлением заполненного дневника по практике и отзывом руководителя практики от АТП с оценкой «Хорошо».

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется слушателям, не выполнившим полностью задание на практику, имевшим пропуски посещения практики и отзывом руководителя практики от АТП с оценкой «Неудовлетворительно» о своей работе.

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы

1. Конституция РФ от 12.12.1993 (с изменениями).
2. Уголовный кодекс РФ. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изменениями).
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изменениями).
4. Трудовой кодекс РФ. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями).
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с «ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты»).
6. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».
14. Федеральный закон РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
16. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователям скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
17. Постановление Правительства РФ от 31.08.2002 № 653 «О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и об особенностях расследования несчастных случаев на производстве».
18. Постановление Правительства РФ от 01.12.2005 № 713 «Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска (с изменениями).
19. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

20. Постановление Правительства РФ от 16.10.2000 № 789 «Об утверждении Правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
21. Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников».
22. Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
23. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
24. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 N 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
25. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда».
26. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда».
27. Постановление Минтруда РФ от 21.08.1998 № 37 «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих».
28. Постановление Минтруда РФ от 29.12.1997 № 68 «Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».
29. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».
30. Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
31. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.02.2005 № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».
32. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
33. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.04.2005 № 275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».
34. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Приложение «личная карточка учета выдачи СИЗ».
35. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации».

Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

36. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

37. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» (с изменениями).

38. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

39. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».

40. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда"

41. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 № 625н «Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска».

42. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

43. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда».

44. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов"

45. ГОСТ 12.0.003-74. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (введен Постановлением Госстандарта СССР от 18.11.1974 № 2551).

46. ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 05.11.1990 № 2797).

47. ГОСТ Р 12.0.007-2009. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст.

48. ГОСТ Р 12.0.010-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.12.2009 № 680-ст).

49. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования. Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст.

50. ГОСТ 12.3.002-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности (введен в

действие Приказом Росстандарта от 23.09.2015 № 1368-ст).

51. ГОСТ 19605-74. Государственный стандарт Союза ССР. Организация труда. Основные понятия. Термины и определения (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.03.1974 № 636).

52. ГОСТ Р 22.3.07-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.03.2014 № 107-ст).

Рекомендуемая литература

1. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. - М.: Юрайт, 2013.

2. Геймах В.Л. Трудовое право: Учебник для бакалавров / В.Л. Геймах. - М.: Юрайт, 2014.

3. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. - М.: Форум, НИЦ ИНРА-М, 2013.

4. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я: Практическое пособие / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2013.

5. Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации: практическое пособие / О.С.

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве. Справочное пособие. - Изд.2, испр., доп. - М.: ЗАО «Термика», 2009.

7. Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Н.Н. Карнаух. - М.: Юрайт, 2013.

8. Коробко В.И. Охрана труда: учеб. пособие для студентов вузов / В.И. Коробко. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.