

# ЧУДПО УМЦТЪ "УЧЕБНЫЕ КУРСЫ"

Наш адрес : ул. Станционная, 26

[www.nudpo.ru](http://www.nudpo.ru)

Тел/факс 3503-503, 361-46-06

[nudpo@mail.ru](mailto:nudpo@mail.ru)

№ п/п	Наименование курса	Кол-во часов	Аннотация
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>			
1.	<b>Подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ</b>	<b>82</b>	В соответствии со статьей 20 Федерального закона «О Безопасности Дорожного Движения»
2.	<b>Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте</b>	<b>40</b>	юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, должны:
3.	<b>Совмещенная программа по проф.компетенции и БДД: Подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ. Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте (О, З, Д)*</b>	<b>106</b>	<p>- обеспечивать наличие в организации должностного лица, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения и прошедшего в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую должность</p> <p>- обеспечивать соответствие работников профессиональным и квалификационным требованиям, предъявляемым при осуществлении перевозок и установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, если иное не устанавливается федеральным законом.</p> <p>А также в соответствии с приказом Минтранса РФ, Минтруда РФ от 11.03.94 №13/11</p> <p>- Аттестация исполнительных руководителей и специалистов проводится во всех организациях и (или) их подразделениях, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов и назначение на должности исполнительных руководителей и специалистов проводится после проверки и положительной оценки знаний нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение безопасности движения в комиссиях, создаваемых в региональных или иных органах</p>

			<p>государственного управления на транспорте, а в случае их отсутствия - в органах, выдающих лицензии организациям</p> <p>Аттестация исполнительных руководителей и специалистов организаций проводится один раз в пять лет. Аттестация проводится после повышения квалификации аттестуемого.</p> <p>УМЦТБ «Учебные Курсы» была разработана методика подготовки специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ и подготовки и переподготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте для очно-заочной формы обучения. Методика позволяет учебным центрам реализовывать очно-заочную форму обучения по данным программам для отдаленных районов, что позволяет проводить обучение без отрыва работников от производства.</p>
4.	<p><b>Подготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов (базовый курс) + если необходимо- (перевозка в цистернах)+(класс 1)+(класс 7)- (О, 3, Д)*</b></p>	48	<p>Обучение водителей ( с водительским стажем не менее 3 лет) не зависимо от категории для перевозки опасных грузов. После аттестации в УГАДН выдается ДОПОГ-удостоверение. Подготовка ответственных по перевозке опасных грузов и сопровождающих опасные грузы , с выдачей соответствующих удостоверений</p>
5.	<p><b>Подготовка ответственных за перевозку опасных грузов</b></p>	57	
10.	<p><b>Ежегодные занятия с водителями по БДД (техминимум)</b></p>	20	<p>В соответствии со статьей 20 Федерального Закона «О Безопасности Дорожного Движения» юридическое лицо или индивидуальные предприниматели обязаны создавать условия для повышения квалификации водителей автомобильного и наземного городского электрического транспорта.</p> <p>Повышение профессионального мастерства водителей осуществляется путем организации занятий по соответствующему учебному плану и программе ежегодных обязательных 20-часовых занятий с периодичностью не реже одного раза в год.</p> <p>Профессиональное мастерство водителя включает не только технические навыки и умения, но и способность анализировать дорожно-транспортные ситуации, определять степень их опасности и на этой основе принимать обоснованные решения по управлению транспортным средством.</p>

			<p>Навыки профмастерства можно сформировать также путем анализа типичных критических ситуаций, возникающих в дорожном движении. Систематическое использование ситуационного метода при ежегодных занятиях с водителями позволяет закрепить у них определенные стереотипы поведения в дорожном движении: навыки распознавания опасных дорожно-транспортных ситуаций по их типичным признакам, быстрой и правильной оценки информации о конкретной ситуации и прогнозирования не только движения своего транспортного средства, но и действий других участников дорожного движения, навыки выбора наиболее правильных решений по предупреждению ДТП.</p> <p>Учебный план и программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций разработаны в соответствии с требованиями <u>Федерального закона "О безопасности дорожного движения"</u>.</p>
11.	Подготовка медработников по предрейсовому осмотру водителей ( Физиологические <b>основы режима труда и отдыха водителей</b> )	72	<p>Система организации медицинского обеспечения безопасности дорожного движения предусматривает комплекс мероприятий, включающих как медицинскую профилактику дорожно-транспортных происшествий, так и медицинскую помощь при их совершении.</p> <p>Одним из основополагающих факторов обеспечения безопасности дорожного движения является состояние здоровья водителя. Высокая интенсивность дорожного движения за счет значительного роста количества автотранспортных средств предъявляет к водителям повышенные требования в плане состояния здоровья. Своевременно определить нарушения и отклонения в состоянии здоровья водителей возможно лишь при регулярном прохождении ими медицинских осмотров. Правильная организация проведения предрейсовых медицинских осмотров является одним из ключевых звеньев профилактики дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Подготовка медицинских работников, связанных с предрейсовым и послерейсовым осмотрами водителей на автотранспорте. Необходимое условие – медицинское образование высшее или среднеспециальное. Сертификат по данному виду обучения и оснащенное помещение дают возможность получения лицензии на этот вид деятельности</p>
14.	Подготовка водителей внедорожных транспортных средств (самоходные машины класса «А»)	72	Цель обучения – научить слушателей правилам управления и эксплуатации внедорожным транспортным средством. Подготовка к сдаче экзаменов в инспекции Гостехнадзора.

15.	<b>Охрана труда (8 категорий слушателей) (О, 3, Д)*</b>	<b>40</b>	Программа по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций разработаны на основе учебных планов и программы утвержденной Минтрудом РФ 17 мая 2004 г. и рекомендованы методическим советом для использования обучающими организациями с учетом предложенной нумерации тем. Разбивку тем по часам аудиторных занятий учебные центры проводят с учетом специфики обучаемых групп.
16.	<b>Пожарно-технический минимум</b>	<b>От 14до 40</b>	Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Проводится в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов (далее - объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности.
21.	<b>Охрана труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1-2 группа по безопасности работ на высоте</b>	<b>40</b>	Для следующей категории работников: Работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя Мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте
22.	<b>Охрана труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 3 группа по безопасности работ на высоте</b>	<b>40</b>	Для следующей категории работников: Работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалисты по охране труда; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	40	Предаттестационная подготовка специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
2.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, требованиям промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	40	По Приказу от 29.01.2007 г. № 37 О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Изучение нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором России, тех.регламентов Программами предусматривается изучение основных положений федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ.
3.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организации, требованиям промышленной безопасности к подъемным сооружениям	40	
4.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, персонала организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети	40	Программа по ТЭУ направлена на обучение по курсу «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей». Материал подготовлен по следующим правилам: «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» и «Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». Правила утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115 и устанавливают требования по технической эксплуатации следующих тепловых энергоустановок:
5.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию электроустановок	40-72	
6.	Обучение электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III, IV, V группы электробезопасности)	72	- производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных с абсолютным давлением пара не более 4,0 МПа и с температурой воды не более 200 град. С на всех видах органического топлива, а также с использованием нетрадиционных возобновляемых энергетических ресурсов;
7.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления	40	- паровых и водяных тепловых сетей всех назначений, включая насосные станции, системы сбора и возврата конденсата, и других сетевых сооружений); - систем теплоснабжения всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплотребляющих агрегатов, тепловых сетей потребителей, тепловых пунктов, других сооружений аналогичного назначения.
8.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организации, эксплуатирующих объекты оборудования, работающего под	40	

	давлением (паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды)		
9.	<b>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами</b>	112	<p>Цель- совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Категория слушателей- руководящие работники, специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с опасными отходами производства и потребления и претендующие на право допуска к таким работам.</p> <p>На основе Законов РФ «Об охране окружающей среды» ФЗ-№7 ОТ 10.01.2002, ФЗ-№96 от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», ФЗ-№89 от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», Водный, Лесной, Земельный кодексы РФ</p>
10.	<b>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</b>	72	<p>Цель- совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Категория слушателей - руководящие работники, специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности На основе Законов РФ «Об охране окружающей среды» ФЗ-№7 ОТ 10.01.2002, ФЗ-№96 от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», ФЗ-№89 от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», Водный, Лесной, Земельный кодексы РФ.</p>
<b>РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>			
1.	<b>Подготовка и аттестация рабочих люльки, находящихся на подъемнике-вышке</b>	40 часов	Согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-611-03, утвержденным постановлением Ростехнадзора от 11.06.03 № 87, для обслуживания подъемников (вышек) их владелец или организация обязаны

			<p>назначить рабочих люльки.</p> <p>Для выполнения обязанностей рабочих люльки назначаются лица, прошедшие обучение рабочих люлек подъемников, аттестованные комиссией и имеющие соответствующее удостоверение рабочих люлек подъемников.</p> <p>Согласно настоящих Правил обучение рабочих люлек необходимо проводить, если они работают на следующих строительных подъемниках:</p> <p>подъемники, устанавливаемые на грузоподъемных машинах и на самоходных транспортных средствах, автовышки;</p> <p>средства подмащивания (леса, подмости, площадки, телескопические вышки);</p> <p>подъемники (вышки) самоходные, прицепные и пневмоколесные;</p> <p>грузовые подъемники с гидравлическими и винтовыми механизмами подъема.</p> <p>С люльки подъемника выполняются работы, при которых необходим подъем людей на высоту (строительные, малярные, обслуживание светильников, установка и замена рекламных щитов и т.п.). При этом должны быть приняты все меры по предупреждению падения людей из люльки, поражения их током, заземления при перемещении люльки в стесненных условиях и т.д.</p>
2.	<b>Водитель погрузчика (подготовка/переподготовка/повышение квалификации)</b>	<b>480/24 0/120</b>	<p>В курс обучения водителей входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомление с различными видами техники для погрузки. Особенности при работе с дизельными и электрическими погрузчиками.</li> <li>• Также проводится обучение, направленное на качественное, безопасное и главное правильное расположение грузов.</li> <li>• Изучение различных технических характеристик погрузчиков.</li> </ul> <p>Во время работы на электропогрузчике, стоит учитывать некоторую разницу от управления иными транспортными средствами. Эти нюансы рассматриваются при проведении обучающего курса. Проведение обучения согласовано с Ростехнадзором. В обучающую программу в обязательном порядке входят как практическая часть так и теоретическая. В которых рассмотрены и изучены все особенности устройства погрузчика, его технические характеристики, а также все моменты касательно работы с грузами и другое.</p>
4.	<b>Подготовка рабочих по профессии «Машинист крана управляемого с пола»</b>	<b>40</b>	<p>Программа разработана для обучения машинистов электрических мостовых кранов грузоподъемностью до 10 т, управляемых с пола, которые не подлежат регистрации в органах Ростехнадзора. К управлению электрическими грузоподъемными кранами мостового типа допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные по специальной программе и освоившие требования данной инструкции, имеющие II</p>

			<p>квалификационную группу по электробезопасности, прошедшие стажировку на рабочем месте и аттестацию квалификационной комиссией.</p> <p>Аттестованному машинисту крана выдается удостоверение за подписями председателя комиссии с указанием типа крана, к управлению которым он допущен.</p>
5.	<b>Подготовка частных охранников (4-6 разряд)</b>	<b>98-276</b>	<p>Учебная программа по обучению разработана на основе закона РФ от 11 марта 1992г. №2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 22.12.2008 № 272-ФЗ).</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 14 августа 2002г. №600. Уголовного права Российской Федерации. Конституции РФ. Уголовного кодекса РФ. Гражданского кодекса РФ.</p> <p>Приказа № 430 от 26.04.2010 года Министерства образования и науки РФ.</p> <p>Программа предусматривает обучение физических лиц, достигших 18-летия, имеющих гражданство Российской Федерации. Сотрудников частных охранных предприятий, лиц офицерского состава уволенных в запас.</p> <p>Учебная программа по обучению частных охранников разработана по трем разрядам – 4, 5 и 6. Общее время освоения программы для охранников 6-ого разряда 276 часов, для 5-ого разряда 178 часов, для 4-ого разряда 98 часов.</p>
6.	<b>Подготовка рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного»</b>	<b>320</b>	<p>Настоящая теоретическая и производственная программа предназначена для переподготовки крановщиков (машинистов) автомобильных кранов.</p> <p>Объем профессиональных умений, навыков и знаний по данным программам отвечает Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий код 13790.</p> <p>Изучение нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором России, тех.регламентов</p> <p>Программами предусматривается изучение основных положений федеральных законов «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ</p>
7.	<b>Подготовка рабочих по профессии «Стропальщик»</b>	<b>160</b>	<p>В программу включены: квалификационная характеристика, учебный план, тематические планы и программы по специальной технологии и производственному обучению.</p>

			<p>Продолжительность обучения новых рабочих установлена 1 месяц. Подготовка новых рабочих предусмотрена для 2-ого разряда. Квалификационная характеристика для подготовки стропальщиков составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, 18897( выпуск 1, раздел "Профессии рабочих. общие для всех отраслей народного хозяйства"). В конце программы приведен список литературы.</p>
<b>8.</b>	<b>Подготовка операторов кранов-манипулятора</b>	<b>240</b>	<p>Программа предназначена для обучения операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов из числа водителей автомобилей. Продолжительность обучения операторов (машинистов) рассчитана на 240 часов, в том числе 136 часа теоретического и 96 часов производственного обучения. Настоящие планы и программы подготовлены с учетом совершенствования конструкций автомобильных кранов-манипуляторов, их гидро- и электрооборудования, устройств и приборов безопасности, а также других нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором России, тех.регламентов Программами предусматривается изучение основных положений федеральных законов «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ</p>
<b>10.</b>	<b>Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>320/68 6</b>	<p>Рабочие учебные программы для организации обучения разработаны на основе сборника учебных планов и программ краткосрочной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» и требованиям ЕТКС по профессии. Производственное обучение и производственная практика реализуется на базе учебно-производственных мастерских регионального Ресурсного центра по автосервису. Программа профессиональной подготовки «Слесарь по ремонту автомобилей » реализуется по индивидуальным договорам, по договорам со службой занятости, предприятиями. Итоговой аттестацией является квалификационный экзамен.</p>