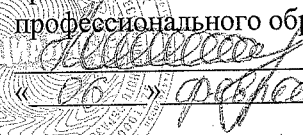
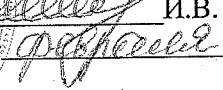



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования «Специалист»
 И.В. Панова
« 06 »  2017 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная
программа профессиональной переподготовки
«СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

Челябинск
2017

ПАСПОРТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для переподготовки специалистов по направлению «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения».

Программа профессиональной переподготовки разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят 29.12.2012 г.),
- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 г. № 499),
- приказа Минобрнауки РФ № 1061 от 12.09.2013 г. «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изм. от 1.12.2016 г.),
- ГОСТа 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 09.06.2016 г. № 600-ст.)
- приказа Минтранса РФ от 28.09.2016 г. № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
- приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 6.03.2015 г. N 165) «23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (утв. приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 N 162), «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»» (утв. приказом Минобрнауки от 14.12.2015 N 1470).

Цель освоения программы профессиональной переподготовки – формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Продолжительность обучения составляет 272 ч.

К освоению программы переподготовки допускаются:

- лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки, не входящем в укрупненную группу специальностей и направлений подготовки высшего образования «23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта».

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Содержание программы представлено паспортом программы, планируемыми результатами освоения учебной программы, организационно-педагогическими условиями реализации учебной программы, формами аттестации, учебным планом, календарным графиком обучения (расписанием), рабочими программами учебных дисциплин, оценочными материалами, информационно-коммуникативными ресурсами, материально-техническим обеспечением, методическими рекомендациями.

Планируемые результаты освоения учебной программы составлены в соответствии с квалификационными требованиями к специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения, согласно приказу Минтранса РФ от 28.09.2016 г. № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Учебный план содержит перечень учебных дисциплин с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на теоретические занятия и стажировку.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Обучение сочетает изучение теоретическое обучение и стажировку.

Теоретический курс обучения в объеме - 224 ч.

Стажировка – 40 ч.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, консультации, выполнение аттестационной работы.

При освоении дополнительных профессиональных программы возможен зачет учебных дисциплин, освоенных в процессе предшествующего обучения по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам.

Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной переподготовки и приобретения практических навыков и умений для их

эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей.

Содержание стажировки определяется образовательной организацией с учетом предложений организаций, направляющих специалистов на стажировку и содержания дополнительной профессиональной программы.

Стажировка предусматривает:

- изучение организации и технологии производства работ,
- работу с технической, нормативной и другой документацией,
- выполнение аттестационной работы.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность изучения тем, в случае необходимости, разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов). Указанные изменения могут быть внесены в программы только после рассмотрения их учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждения их председателем.

нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Плакаты», «Электронные информационные ресурсы». Для дистанционного обучения используется система дистанционного обучения Moodle, функциональность которой обеспечивается АНО ДПО «Специалист». Каждому обучающемуся и педагогическому работнику обеспечивается свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Услуга подключения к сети Интернет предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ.

Сетевая форма реализации образовательной программы при необходимости может быть обеспечена использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

4. Дополнительная профессиональная программа реализуется с применением в полном объеме дистанционных образовательных технологий, используя технологии on-line и off-line. Обучение сочетает лекционно-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с самостоятельной работой обучающихся.

Теоретическое обучение обеспечивается созданием условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Обучающийся осваивает образовательную программу полностью удаленно с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы) АНО ДПО «Специалист». Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной оболочки (платформы), а также с применением таких форм, как вебинары, skype, видеоконференции. Обучающийся имеет возможность осваивать программу обучения в удобном темпе.

Учащиеся по прохождении теоретического обучения направляются на прохождения стажировки и выполнение аттестационной работы.

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В процессе обучения применяются виды контроля: промежуточная аттестация и итоговая аттестация в виде защиты итоговой аттестационной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце изучения учебной дисциплины, курса в форме дифференцированного зачета (в режиме компьютерного тестирования и в режиме обмена файлами с использованием системы дистанционного обучения).

Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы завершается защитой итоговой аттестационной работы. К защите итоговой аттестационной работы допускаются слушатели, успешно завершившие в полном объеме освоение дополнительной профессиональной программы. Тематику работы выбирает обучающийся (в рамках программы). Защита итоговой аттестационной работы проводится с применением дистанционных образовательных технологий в режиме вебинара.

Аттестационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

Цель обучения: профессиональная переподготовка по направлению «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Категория слушателей: специалисты, имеющие высшее образование

Срок обучения: 272 ч

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 8 ч в день

№п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Дистанционные занятия, час.		Стажировка	Форма контроля*
			Всего	лекц.		
1.	Общепрофессиональные дисциплины	76	76	76	-	-
1.1.	Трудовое и транспортное право	-	16	16	-	зачет (Д)
1.2.	Охрана труда	-	20	20	-	зачет (Д)
1.3.	Транспортная система России	-	16	16	-	зачет (Д)
1.4.	Технические средства автомобильного транспорта	-	24	24	-	зачет (Д)
2.	Профессиональные дисциплины	148	148	148	-	-
2.1.	Организация перевозочного процесса	20	20	20	-	зачет (Д)
2.2.	Организация сервисного обслуживания на транспорте	20	20	20	-	зачет (Д)
2.3.	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	20	20	20	-	зачет (Д)
2.4.	Государственное управление обеспечением безопасности дорожного движения в России	12	12	12	-	зачет (Д)
2.5.	Лицензирование и страхование автотранспортной деятельности	12	12	12	-	зачет (Д)
2.6.	Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий (ДТП)	16	16	16	-	зачет (Д)
2.7.	Обеспечение надежности водительского состава	24	24	24	-	зачет (Д)
2.8.	Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии	16	16	16	-	зачет (Д)
2.9.	Охрана окружающей среды	8	8	8	-	зачет (Д)
3.	Стажировка	40	-	-	40	-
3.1.	Стажировка на рабочем месте	40	-	-	40	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-	Итоговая аттестация, работа
	Итого	272	224	224	40	-

*Учебный план дополнительной профессиональной программы, реализуемой с применением в полном объеме дистанционных образовательных технологий

**В соответствующей графе указывается количество часов приема аттестации и технология приема:

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

Цель обучения: профессиональная переподготовка по направлению «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Категория слушателей: специалисты, имеющие высшее образование

Срок обучения: 272 ч

Форма обучения: очно-заочная с частичным применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 8 ч в день

№п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Аудиторные занятия, час.		Дистанционные занятия, час.		Стажировка	Форма контроля*
			Всего	лекц.	Всего	лекц.		
1.	Общепрофессиональные дисциплины	76	-	-	76	76	-	-
1.1.	Трудовое и транспортное право	-	-	-	16	16	-	зачет (Д)
1.2.	Охрана труда	-	-	-	20	20	-	зачет (Д)
1.3.	Транспортная система России	-	-	-	16	16	-	зачет (Д)
1.4.	Технические средства автомобильного транспорта	-	-	-	24	24	-	зачет (Д)
2.	Профессиональные дисциплины	148	40	40	108	108	-	-
2.1.	Организация перевозочного процесса	20	-	-	20	20	-	зачет (Д)
2.2.	Организация сервисного обслуживания на транспорте	20	-	-	20	20	-	зачет (Д)
2.3.	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	20	-	-	20	20	-	зачет (Д)
2.4.	Государственное управление обеспечением безопасности дорожного движения в России	12	-	-	12	12	-	зачет (Д)
2.5.	Лицензирование и страхование автотранспортной деятельности	12	-	-	12	12	-	зачет (Д)
2.6.	Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий (ДТП)	16	-	-	16	16	-	зачет (Д)
2.7.	Обеспечение надежности водительского состава	24	24	24	-	-	-	зачет (Т)
2.8.	Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии	16	16	16	-	-	-	зачет (Т)
2.9.	Охрана окружающей среды	8	-	-	8	8	-	зачет (Д)
3.	Стажировка	40	-	-	-	-	40	-
3.1.	Стажировка на рабочем месте	40	-	-	-	-	40	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-	-	-	Итоговая аттестация работа
	Итого	272	40	40	184	184	40	-

*Учебный план дополнительной профессиональной программы, реализуемой с применением частично дистанционных образовательных технологий

**В соответствующей графе указывается технология приема:

- «Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии,

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*

№ п/п	Курсы, предметы	Недели							Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	6	7	
		Часов в неделю							
1.	Общепрофессиональные дисциплины								76
1.1.	Трудовое и транспортное право	16	-	-	-	-	-	-	16
1.2.	Охрана труда	20	-	-	-	-	-	-	20
1.3.	Транспортная система России	4	12	-	-	-	-	-	16
1.4.	Техническая эксплуатация автотранспортных средств	-	24	-	-	-	-	-	24
2.	Профессиональные дисциплины								148
2.1.	Организация перевозочного процесса	-	4	16	-	-	-	-	20
2.2.	Организация сервисного обслуживания на транспорте	-	-	20	-	-	-	-	20
2.3.	Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	-	-	4	16	-	-	-	20
2.4.	Государственное управление обеспечением безопасности дорожного движения в России	-	-	-	12	-	-	-	12
2.5.	Лицензирование и страхование автотранспортной деятельности	-	-	-	12	-	-	-	12
2.6.	Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий (ДТП)	-	-	-	-	16	-	-	16
2.7.	Обеспечение надежности водительского состава	-	-	-	-	24	-	-	24
2.8.	Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии	-	-	-	-	-	16	-	16
2.9.	Охрана окружающей среды	-	-	-	-	-	8	-	8
3.	Стажировка								40
3.1.	Стажировка на рабочем месте	-	-	-	-	-	16	24	40
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	8	8
	Итого	40	40	40	40	40	40	32	272

*Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 5 дней занятий в неделю, по 8 часов. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.

