



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Согласовано
Начальник Межрегионального
управления государственного
автодорожного надзора по
Алтайскому краю и Республике
Алтай

И.И. Перепелица
«31» октября 2016 г.

Утверждаю
Директор КГБПОУ
«Благовещенский строительный
техникум»


А.П. Климин
«01» ноября 2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Степное Озеро

2016

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения. – Степное Озеро: КГБПОУ «Благовещенский строительный техникум», 2016 – 15 с.

Разработчик:

Коновалов Александр Анатольевич – преподаватель спецдисциплин высшей квалификационной категории КГБПОУ «Благовещенский строительный техникум»

© КГБПОУ «Благовещенский строительный техникум»

© А.А. Коновалов

1. Цель реализации программы

Цель: дать слушателям необходимый уровень знаний для осуществления руководства перевозкой грузов и пассажиров автомобильным транспортом, что должно способствовать нормальному функционированию рынка транспортных услуг и защите прав потребителей, обеспечению безопасности движения и соблюдению экологических норм при эксплуатации автомобильного транспорта.

2. Требования к результатам освоения программы

В результате обучения слушатель должен **знать**:

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны 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 средств для контейнерных 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 автотранспорта;
- порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

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 водителями 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 Государственной инспекции по безопасности дорожного движения 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, тяжеловесных и опасных грузов;

- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;

- информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, 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.

3. Содержание Программы

Учебный план программы профессиональной переподготовки ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения

Категория слушателей – специалисты, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения.

Срок обучения – 250 часов.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов	Всего часов	В том числе		
		лекции	практические занятия	самостоятельная работа
1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом	70	50		20
2. Техническое состояние и эксплуатация автомобильного транспорта	66	46		20
3. Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	108	60	28	20
Итоговая аттестация	6			
Итого	250			60

**Учебно-тематический план
программы профессиональной переподготовки ответственных за
обеспечение безопасности дорожного движения**

Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		
		лекции	практ. занятия	самостоят. работа
Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом				
1.1. Общая характеристика нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	28	20		8
1.2. Характеристика основ трудового законодательства	20	14		6
1.3. Характеристика правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	22	16		6
Итого по разделу:	70	50		20
Раздел 2. Техническое состояние и эксплуатация автомобильного транспорта				
2.1. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта	26	18		8
2.2. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	18	12		6
2.3. Характеристика правил технической эксплуатации транспортных средств	22	16		6
Итого по разделу:	66	46		20
Раздел 3. Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом				
3.1. Характеристика методов планирования, учета и анализа автомобильных перевозок	14	6	4	4
3.2. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта	14	8	4	2
3.3. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия	8	4	2	2
3.4. Организация работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий	24	14	6	4
3.5. Организация деятельности по разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения	8	4	2	2

безопасности дорожного движения				
3.6. Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения	22	16	4	2
3.7. Организация контроля деятельности водителей, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов	10	4	4	2
3.8. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников	8	4	2	2
Итого по разделу::	108	60	28	20
Итоговая аттестация	6			
Итого:				60

Учебная программа
профессиональной переподготовки ответственных за обеспечение
безопасности дорожного движения

Раздел 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки
автомобильным транспортом

1.1. Общая характеристика нормативных правовых актов в сфере
обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и
грузов

Характеристика нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Характеристика нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере перевозок пассажиров и грузов.

1.2. Характеристика основ трудового законодательства

Характеристика норм трудового законодательства в сфере организации перевозок пассажиров и грузов.

1.3. Характеристика правил и норм охраны труда, техники
безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного
движения и противопожарной защиты

Характеристика правил и норм охраны труда в сфере перевозок пассажиров и грузов. Характеристика техники безопасности и производственной санитарии при перевозке пассажиров и грузов. Характеристика основ безопасности дорожного движения и противопожарной защиты при организации перевозок автомобильным транспортом.

Раздел 2. Техническое состояние и эксплуатация автомобильного транспорта

2.1. Назначение и основные технико-эксплуатационные
характеристики подвижного состава автомобильного транспорта

Характеристика видов автомобильного транспорта, применяемого при перевозках пассажиров и грузов. Технико-эксплуатационные характеристики

отдельных видов автомобильного транспорта, применяемых при перевозке пассажиров и грузов.

2.2. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Анализ основных технико-эксплуатационных характеристик погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок, а также их назначение.

2.3. Характеристика правил технической эксплуатации транспортных средств

Характеристика правил технической эксплуатации транспортных средств, на которых осуществляется перевозка пассажиров и грузов.

Раздел 3. Организация перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом

3.1. Характеристика методов планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

Общая характеристика методов планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.

3.2. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта

Организационные основы процесса перевозок пассажиров и грузов. Организация труда водителей и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.

3.3. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия

Характеристика этапов разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия, осуществляющего перевозки пассажиров и грузов.

3.4. Организация работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий

Разработка и проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контроль их выполнения. Анализ причин возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя. Порядок подготовки отчетов о дорожно-транспортных происшествиях и принятия мер по их предупреждению.

Порядок информирования водителей, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий. Способы установления причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий, а также выявления нарушений установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения.

3.5. Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения

Самостоятельная разработка, а также участие в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов. Организация и проведение агитационно-массовой работы по безопасности дорожного движения в коллективе. Организация проведения инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств различных дорожных и климатических условиях. Организация работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

3.6. Организация контроля деятельности водителей, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов

Организация контроля допуска водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления, которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями. Организация контроля прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Организация контроля соблюдения водителями режима труда и отдыха.

3.7. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников

Организации прохождения стажировки водителями, осуществляющими перевозку пассажиров и грузов. Организация работы водителей-наставников.

4. Материально-технические условия реализации программы

Сведения об условиях проведения лекций и практических занятий, а также об используемом оборудовании и информационных технологиях представлены в таблице.

Таблица – сведения об условиях проведения аудиторных занятий

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебная аудитория	лекция	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Компьютерный класс	практические занятия	компьютеры, текстовый редактор Word, табличный процессор Excel

5. Учебно-методическое обеспечение программы

Отраслевые и другие нормативные правовые акты:

1. О безопасности дорожного движения: Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

2. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

3. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального

контроля: Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

4. О навигационной деятельности: Федеральный закон от 14 февраля 2009 г. № 22-ФЗ: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

5. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

6. О правилах дорожного движения: постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

7. Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. № 641: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

8. Об утверждении правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом: постановление Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. № 112: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской

науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

9. О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы: постановление Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. № 1213: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

10. Об утверждении правил организованной перевозки группы детей автобусами: постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 1177: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

11. Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей: приказ Минтранса России от 20 августа 2004 г. № 15: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

12. Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов: приказ Минтранса России от 18 сентября 2008 г. № 152: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

13. Об утверждении перечня видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров и опасных грузов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: приказ Минтранса России от 9 марта 2010 г. № 55: [Электронный ресурс] –

электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

14. Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства: приказ Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

15. Об утверждении порядка оснащения транспортных средств тахографами: приказ Минтранса России от 21 августа 2013 г. № 273: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

16. Об утверждении правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации: приказ Минтранса России от 15 января 2014 г. № 7: [Электронный ресурс] – электронные данные. – Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

17. Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров: приказ Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 835н: [Электронный ресурс] – электронные данные. –

Программа информационной поддержки российской науки и образования // справочные правовые системы КонсультантПлюс: Высшая школа. – 2016. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

6. Оценка качества освоения программы

Текущий и промежуточный контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и их защиты в процессе обучения.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам итогового тестирования, а также выполнения индивидуальных заданий, выполняемых в рамках самостоятельной подготовки.

7. Составитель программы

Коновалов Александр Анатольевич – преподаватель спецдисциплин высшей квалификационной категории КГБПОУ «Благовещенский строительный техникум».