

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Учебно-Консалтинговый Центр «Ликей»

В.А. Марийченко
«12» января 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

Программа рассмотрена на заседании Педагогического совета АНО ДПО УКЦ «Ликей» и рекомендована к применению в образовательном процессе, протокол № 01 от 12 января 2021 г.

ТВЕРЬ 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения» (далее- Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарег. в Минюсте России 20 августа 2013 г. № 29444).

1.2. При разработки Программы учтены требования:

профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утв. приказом Минтранса России от 31.07.2020 г. № 282 (зарег. в Минюсте России 23.11.2020 г. № 61070);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" (зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N 32499) (ФГОС СПО).

Требования, установленные в указанных выше документах, реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплина (занятий), прохождения стажировки и итоговой аттестации.

Указанные требования реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплин, занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

1.3. Программа реализуется в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для реализации Программы с применением электронного обучения и ДОТ в АНО ДПО УКЦ «Ликей» в соответствии с приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарег. в Минюсте России 18.09.2017 г. № 48226) созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Применение электронного обучения и ДОТ обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения АНО ДПО УКЦ «Ликей» независимо от места нахождения обучающихся.

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

1.5. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий приобретение новой квалификации и дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере обеспечения безопасности дорожного движения в автотранспортной организации, осуществляющей грузовые и/или пассажирские автомобильные перевозки, а также удостоверение о повышении квалификации.

Образец диплома о профессиональной переподготовке устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.6. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из АНО ДПО УКЦ «Ликей», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.7. Оценка качества освоения Программы проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования при проведении самообследования в порядке, установленном АНО ДПО УКЦ «Ликей».

1.8. Программа может на добровольной основе иметь профессионально-общественную аккредитацию.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

2.1. Цель обучения:

получение профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения в автотранспортной организации, осуществляющей грузовые и/или пассажирские автомобильные перевозки.

2.2. Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Трудоемкость обучения: нормативный срок освоения программы – 296 часов, включая все виды учебной работы слушателей.

2.4. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного часа учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.

2.5. Режим занятий: не более 8 часов в день.

2.6. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.7. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- самостоятельная работа;
- стажировка;
- консультации (групповые и индивидуальные)
- итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования) (экзамен).

2.8. Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших Программу, включает в себя обеспечение безопасности дорожного движения в автотранспортной организации, осуществляющей грузовые и/или пассажирские автомобильные перевозки.

Объектами профессиональной деятельности слушателей являются:

- автотранспортные средства;
- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;

первичные трудовые коллективы.

2.9. Освоение Программы позволяет осуществлять следующие виды профессиональной деятельности:

- организация перевозок автомобильным транспортом;
- организация технического контроля технического состояния автомобильного транспорта;
- обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта;
- организация технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Изучение Программы направлено на получение следующих профессиональных компетенций (ПК):

способность организовать перевозки автомобильным транспортом в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов (ПК-1)

способность организовать технический контроль технического состояния автомобильного транспорта (ПК-2);

способность обеспечить безопасность дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-3);

способность организовать техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ПК-4);

способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-5).

3.2. Технологии формирования, средства и технологии оценки профессиональных компетенций представлены в дисциплинарных картах компетенций:

Табл. 1. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-1: способность организовать перевозки автомобильным транспортом в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 2. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-2: способность организовать технический контроль технического состояния автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 3. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-3: способность обеспечить безопасность дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 4. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-4: способность организовать техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

Табл. 5. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-5: способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка	Отчет о стажировке, итоговая аттестация

3.3. В результате освоения Программы слушатели

должны 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;

должны 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.

3.4. Реализация в Программе профессиональных и квалификационных требований и требований ФГОС СПО приведена в таблицах 6, 7.

Таблица 6. Реализация профессиональных и квалификационных требований

Требование	Реализация в Программе:
1	2
<i>обучаемый должен знать:</i>	
Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников
Основы трудового законодательства	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов

1	2
<p>Правила технической эксплуатации транспортных средств</p>	<p>Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов</p>
<p>Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов</p>
<p>Организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов</p>
<p>Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности</p>	<p>Стажировка</p>
<p><i>обучаемый должен уметь:</i></p>	
<p>Разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности</p>

	дорожного движения
1	2
	Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников Стажировка
Анализировать причины 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	Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников Стажировка
Осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России	Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Стажировка
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	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов Стажировка
Организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Стажировка
Информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-	Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Стажировка

транспортных происшествий	
1	2
Устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников Стажировка
Контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Стажировка
Контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров	Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Стажировка
Организовать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях	Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Стажировка
Контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей	Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Стажировка
Организовать стажировку водителей и работу водителей-наставников	Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников Стажировка
Организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Стажировка

Таблица 7. Реализация требований ФГОС СПО

Требование	Реализация в Программе:
1	2
<i>обучаемый должен знать:</i>	
Материально-техническую базу транспорта	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.
Основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов
Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения
Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников
Законодательство в области охраны труда	Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте
Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников

	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок
1	2
	<p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>
<p>Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации</p>	<p>Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>
<p>Правила охраны труда, промышленной санитарии</p>	<p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>
<p>Меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека</p>	<p>Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств.</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p>
<p>Права и обязанности работников в области охраны труда</p>	<p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p>
<p>Основы эксплуатации технических средств транспорта</p>	<p>Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств</p> <p>Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов</p> <p>Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок</p>
<p>Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации</p> <p>Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок</p>

1	2
Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок
Основные принципы организации движения на транспорте	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения
Особенности организации пассажирского движения	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок
Классификацию опасных грузов	Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов
Порядок нанесения знаков опасности	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов
Формы перевозочных документов	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок
Меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных	Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов
Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок
Правила размещения и крепления грузов	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок
<i>обучаемый должен уметь:</i>	
Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Стажировка
Использовать индивидуальные и коллективные средства	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте

1	2
защиты	Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Стажировка
Осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Стажировка
Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Стажировка
Определять класс и степень опасности перевозимых грузов	Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов Стажировка

Таблица 8. Характеристика видов профессиональной деятельности, формируемых профессиональных компетенций и связанных с ними знаний и умений.

Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции	Знания	Умения
1	2	4	5
Организация перевозок автомобильным транспортом	Способность организовать перевозки автомобильным транспортом в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов (ПК-1)	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов 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	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 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 Организовать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях Контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей
Организация технического контроля технического состояния	Способность организовать технический контроль технического состояния автомобильного транспорта (ПК-2)	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики	Контроль технического состояния автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта

1	2	3	4
автомобильного транспорта		подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок Правила технической эксплуатации транспортных средств	.
Обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта	Способность обеспечить безопасность дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-3)	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов 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	Разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий Анализировать причины 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 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, тяжеловесных и опасных грузов Организовывать и проводить агитационно-

1	2	3	4
			<p>массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе</p> <p>Информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий</p> <p>Устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения</p> <p>Контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями</p> <p>Контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров</p> <p>Организовать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях</p> <p>Контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей</p> <p>Организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим</p>

1	2	3	4
<p>Организация технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p>	<p>Способность организовать техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ПК-4)</p>	<p>Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов 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 Порядок разработки и утверждения планов производств.-хоз. деятельности</p>	<p>лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>Осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств Оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранения неисправностей с их соответствующей регистрацией Обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов</p>
<p>Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>Способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-5)</p>	<p>Основы трудового законодательства Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты Организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности</p>	<p>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 Организовать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях Контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей Организовать стажировку водителей и работу водителей-наставников</p>

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

4.1. Общая структура Программы представлена в таблице 9.

Таблица 9. Структура программы

Результаты обучения (формируемые компетенции)	Дисциплины программы
ПК-1: способность организовать перевозки автомобильным транспортом в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов; ПК-2: способность организовать технический контроль технического состояния автомобильного транспорта; ПК-3: способность обеспечить безопасность дорожного движения при эксплуатации автомобильного транспорта; ПК-4: способность организовать техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; ПК-5: способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильного транспорта	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
	Дисциплина Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации
	Дисциплина Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию
	Дисциплина Д-3. Организация безопасности дорожного движения
	Дисциплина Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств
	Дисциплина Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте
	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
	Стажировка
	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
	Итоговая аттестация

4.2. Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей и формы аттестации установлены учебным планом.

4.3. Конкретное содержание дисциплин, перечень, трудоемкость и последовательность их изучения, установлены рабочей программой.

4.4. Для получения слушателями необходимых знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических занятий и прохождение стажировки, а для оценки степени и уровня освоения слушателями Программы - проведение итоговой аттестации.

4.5. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей.

4.6. Вид профессиональной деятельности, который указывается в выдаваемом дипломе о профессиональной переподготовке и присваиваемая квалификация:

№№	Изучаемая дисциплина	Вид профессиональной деятельности, которым вправе заниматься слушатель, освоивший Программу, и присваиваемая квалификация
1	<p>Дисциплина Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации</p> <p>Дисциплина Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию</p> <p>Дисциплина Д-3. Организация безопасности дорожного движения</p> <p>Дисциплина Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств</p> <p>Дисциплина Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте</p> <p>Стажировка</p>	<p>обеспечение безопасности дорожного движения в автотранспортной организации, осуществляющей грузовые и/или пассажирские автомобильные перевозки; специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения</p>

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

№ п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Формы аттестации
1	2	3	4
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
1	Дисциплина Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	32	контрольное тестирование (зачет)
2	Дисциплина Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	36	контрольное тестирование (зачет)
3	Дисциплина Д-3. Организация безопасности дорожного движения	36	контрольное тестирование (зачет)
4	Дисциплина Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	36	контрольное тестирование (зачет)
5	Дисциплина Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	28	контрольное тестирование (зачет)
	Итого по теоретической подготовке	168	контрольное тестирование (зачет)
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
6	Стажировка	120	отчет о стажировке
	Итого по практической подготовке	120	-
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
7	Итоговая аттестация	8	контрольное тестирование (экзамен)
	Всего	296	-

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

№	Наименование дисциплин, тем	Всего, час.	В том числе			Форма аттестации
			лекции	самостоятельная работа	консультации	
1	2	3	4	5	6	7
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА						
1	Дисциплина Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	32	4	24	4	-
2	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	10	2	6	2	-
3	Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом	4	-	4	-	-
4	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств	12	2	8	2	-
5	Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	2	-	2	-	-
6	Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения	2	-	2	-	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
7	Дисциплина Д-2. Требования к автотранспортным	36	6	22	8	-

1	2	3	4	5	6	7
	средствам и их техническому состоянию					
8	Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств	6	2	2	2	-
9	Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.	8	2	4	2	-
10	Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств.	6		4	2	-
11	Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов	14	2	10	2	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
12	Дисциплина Д-3. Организация безопасности дорожного движения	36	6	24	6	-
13	Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения	8	2	4	2	-
14	Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно- транспортных происшествий	6	-	4	2	-
15	Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение	6	2	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	безопасности дорожного движения					
16	Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств	10	2	6	2	-
17	Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей- наставников	4	-	4	-	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
22	Дисциплина Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	36	8	22	6	-
23	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок	10	2	6	2	
24	Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок	10	2	6	2	-
25	Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов	14	4	8	2	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
26	Дисциплина Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	28	8	18	2	-
27	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте	8	2	4	2	-
28	Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно- погрузочных работ и складирование материалов	6	2	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7
29	Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте	6	2	4	-	-
30	Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	6	2	4	-	-
	Промежуточная аттестация по дисциплине	2	-	2	-	контрольное тестирование (зачет)
	Итого по теоретической подготовке	168	32	110	26	-
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА						
31	Стажировка	120	-	120	-	отчет о стажировке
	Итого по практической подготовке	120	-	120	-	-
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ						
32	Итоговая аттестация	8	-	8	-	контрольное тестирование (экзамен)
	ВСЕГО	296	32	238	26	-

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

Дисциплина Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации

Занятие № 1.1. Основы законодательства организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации

Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения. Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения. Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения. Допуск транспортных средств, предназначенных для участия в дорожном движении на территории Российской Федерации. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств. Мероприятия по подготовке работников, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе. Мероприятия по подготовке транспортных средств к безопасной эксплуатации, контроль соблюдения указанных мероприятий. Мероприятия по организации дорожного движения. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Категории и входящие в них подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется право. Основаниями прекращения действия права на управление транспортными средствами. Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения.

Автомобильные дороги и дорожная деятельность. Классификация автомобильных дорог. Протяженность автомобильной дороги. Разрешение на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт автомобильных дорог. Оборудование железнодорожных переездов. Ширина придорожной полосы. Классификация автомобильных дорог по условиям движения и доступа к ним. Основные показатели транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автомобильных дорог. Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.

Отношения, возникающие при оказании услуг автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Виды сообщения. Виды перевозок пассажиров и багажа. Ответственность перевозчика, фрахтовщика. Ответственность грузоотправителя, грузополучателя, фрахтователя, пассажира. Акты. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Порядок рассмотрения претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Порядок предъявления исков к перевозчикам, фрахтовщикам.

Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом

Основные понятия. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов. Действие лицензии. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии. Решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Аннулирование лицензии.

Положение о лицензировании деятельности по перевозке пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по перевозке пассажиров. Грубые нарушения лицензиатом лицензионных требований. Грубые нарушения лицензиатом лицензионных требований.

Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств

Термины и определения. Объекты технического регулирования. Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств. Требования к колесным транспортным средствам, находящимся в эксплуатации.

Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Термины и определения. Объект обязательного страхования, страховой

случай. Страховая сумма, страховая премия и порядок ее уплаты. Срок действия, порядок заключения и изменения договора обязательного страхования. Действия лиц при наступлении страхового случая. Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии. Определение размера подлежащих возмещению убытков при причинении вреда имуществу потерпевшего.

Занятие № 1.5. Административная ответственность в области безопасности дорожного движения

Управление транспортным средством, не зарегистрированным в установленном порядке, транспортным средством, не прошедшим государственного технического осмотра или технического осмотра. Управление транспортным средством с нарушением правил установки на нем государственных регистрационных знаков. Управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе документов, предусмотренных Правилами дорожного движения. Управление транспортным средством при наличии неисправностей или условий, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена. Нарушение правил перевозки грузов, правил буксировки. Нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Нарушение правил перевозки опасных грузов. Нарушение правил перевозки людей. Невыполнение обязанностей в связи с дорожно-транспортным происшествием. Выпуск на линию транспортного средства, не зарегистрированного в установленном порядке, не прошедшего государственного технического осмотра или технического осмотра, с заведомо подложными государственными регистрационными знаками, имеющего неисправности, с которыми запрещена эксплуатация, с установленными без соответствующего разрешения устройствами для подачи специальных световых или звуковых сигналов либо с незаконно нанесенными специальными цветографическими схемами автомобилей оперативных служб. Нарушение требований обеспечения безопасности перевозок пассажиров и багажа, грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Допуск к управлению транспортным средством водителя, находящегося в состоянии опьянения либо не имеющего права управления транспортным средством. Допуск к управлению транспортным средством водителя, не имеющего российского национального водительского удостоверения. Несоблюдение требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию

Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств

Основы системы технического осмотра. Аккредитация в сфере технического осмотра. Обязанности оператора технического осмотра. Периодичность проведения технического осмотра. Плата за проведение технического осмотра. Условия проведения технического осмотра. Проведение повторного технического осмотра. Диагностическая карта. Продолжительность технического диагностирования.

Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств

Работоспособный подвижной состав. Ответственность за обеспечение работоспособного состояния подвижного состава. Система технического обслуживания и ремонта. Средства технического обслуживания и ремонта. Техническое обслуживание подвижного состава по периодичности, перечню и трудоемкости. Текущий ремонт. Организация контроля за техническим состоянием подвижного состава. Хранение автотранспортных средств, запасных частей, эксплуатационных материалов. Хранение автомобилей в условиях консервации. Нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств.

Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств

Снижение вредных влияний автомобильного подвижного состава на окружающую среду. Экологические классы. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств. Требования к внешнему шуму транспортных средств.

Требования к двигателю и его системам. Предельно допустимое содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (С_nH_m) в отработавших газах транспортного средства. Предельно допустимое содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (С_nH_m) в отработавших газах газобаллонных транспортных средств. Предельно допустимый уровень дымности.

Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов

Условия, запрещающие эксплуатацию ТС. Перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация ТС.

Тормозные системы. Нормы эффективности торможения рабочей тормозной системы). Нарушения герметичности гидравлического тормозного привода. Нарушение герметичности пневматического и пневмогидравлического тормозных приводов. Манометр пневматического или пневмогидравлического тормозных приводов. Стояночная тормозная система.

Рулевое управление. Суммарный люфт в рулевом управлении. Не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов. Резьбовые соединения.. Устройство фиксации положения рулевой колонки. Усилитель рулевого управления или рулевой демпфер (для мотоциклов).

Внешние световые приборы. Количество, тип, цвет, расположение и режим работы внешних световых приборов. Регулировка фар. Внешние световые приборы и световозвращатели. Рассеиватели. Установка проблесковых маячков, способы их крепления и видимость светового сигнала.

Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла.

Колеса и шины. Остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа). Внешние повреждения (пробои, порезы, разрывы), обнажающие корд, а также расслоение каркаса, отслоение протектора и боковины. Крепление, трещины диска и ободьев колес. Размер или допустимая нагрузка. Установка шин различных размеров, конструкций (радиальной, диагональной, камерной, бескамерной), моделей, с различными рисунками протектора, морозостойкие и неморозостойкие, новые и восстановленные, новые и с углубленным рисунком протектора, ошипованных и неошипованных шин.

Двигатель. Содержание вредных веществ в отработавших газах и их дымность. Герметичность системы питания. Система выпуска отработавших газов. Нарушения герметичности системы вентиляции картера. Допустимый уровень внешнего шума.

Прочие элементы конструкции. Количество, расположение и класс зеркал заднего вида. Звуковой сигнал. Установка дополнительных предметов или нанесенного покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя. Замки дверей кузова или кабины, запоры бортов грузовой платформы, запоры горловин цистерн и пробки топливных баков, механизм регулировки положения сиденья водителя, аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки на автобусе, приборы внутреннего освещения салона автобуса, аварийные выходы и устройства приведения их в действие, привод управления дверьми, спидометр, тахограф, противоугонные устройства, устройства обогрева и обдува стекол. Заднее защитное устройство, грязезащитные фартуки и брызговики. Тягово-сцепное и опорно-сцепное устройства тягача и прицепного звена, страховочные тросы (цепи). Медицинская аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки. Противооткатные упоры. Оборудование транспортных средств опознавательным знаком "Федеральная служба охраны Российской Федерации", проблесковыми маячками и (или) специальными звуковыми сигналами, наличие на наружных поверхностях транспортных средств специальных цветографических схем, надписей и обозначений. Ремни безопасности и (или) подголовники сидений. Держатель запасного колеса, лебедка и механизм подъема - опускания запасного колеса. Храповое устройство лебедки.. Опорное устройство, фиксаторы транспортного положения опор, механизмы подъема и опускания опор. Герметичность уплотнителей и соединений двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, заднего моста, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых на транспортное средство гидравлических устройств. Технические параметры, указанные на наружной поверхности газовых баллонов автомобилей и

автобусов, оснащенных газовой системой питания. Государственный регистрационный знак транспортного средства. Изменения без разрешения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органов, определяемых Правительством Российской Федерации.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-3. Организация безопасности дорожного движения

Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения

Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств. Перечень мероприятий по подготовке работников к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации. Обеспечение прохождения профессионального отбора и профессиональной подготовки работников субъекта транспортной деятельности. Обеспечение подготовки работников субъекта транспортной деятельности. Проведение стажировок водителей транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта при переводе на новый маршрут или при переводе на новый тип (модель) транспортного средства. Обеспечение водителей информацией при поступлении на работу и в случае изменения условий работы. Обеспечение водителей оперативной информацией. Прохождение периодического медицинского освидетельствования водителей. Прохождение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей. Соблюдение условий работы водителей в соответствии с режимами труда и отдыха, установленными законодательством Российской Федерации, а также контроль за соблюдением указанных условий. Мероприятия по подготовке транспортных средств к безопасной эксплуатации, контроль соблюдения указанных мероприятий.

Основные положения по допуску транспортных средств в эксплуатацию утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.

Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Тормозные системы. Рулевое управление. Внешние световые приборы. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла. Колеса и шины. Двигатель. Прочие элементы конструкции.

Оснащение тахографами транспортных средств. Правила использования тахографов, установленных на транспортные средства. Правила контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства. Контроль работы тахографов, установленных на транспортные средства.

Типовые (рекомендуемые) формы документов по безопасности дорожного движения и рекомендации по их ведению и заполнению.

Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий

Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Причины, условия и обстоятельства ДТП. Анализ ДТП и аварийности. Государственная система учета и анализа ДТП. Учет и анализ ДТП в автотранспортной организации. Перечень показателей анализа. Методы анализа аварийности в местах концентрации ДТП. Некоторые вопросы служебного расследования ДТП. Оценка возможности предотвращения наезда на неподвижное препятствие. Оценка возможности предотвращения наезда на пешехода. Определение пути обгона автомобиля. Определение безопасной скорости ночью. Определение безопасной скорости на повороте.

Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение Безопасности дорожного движения

Законодательные основы медицинского обеспечения. Медицинские осмотры некоторых категорий работников. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников. Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

(обследования) работников. Методические рекомендации по организации и порядка проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств. Организация проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств. Организация и порядок контроля трезвости водителей автотранспортных средств при проведении предрейсовых медицинских осмотров. Способы обнаружения психоактивных веществ в биологических средах у водителей автотранспортных средств при проведении предрейсовых медицинских осмотров. Типовое положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств.

Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств

Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. Графики работы (сменности) на линии. Нормальная продолжительность рабочего времени водителей. Суммированный учет рабочего времени. Максимальная продолжительность ежедневной работы (смены) у водителей, работающих на регулярных городских и пригородных маршрутах. Разделение рабочего дня на части. Ненормированный рабочий день. Периоды рабочего времени водителей. Время управления автомобилем в течение периода ежедневной работы (смены). Перерыв для отдыха водителя от управления автомобилем. Время охраны груза и автомобиля. Время присутствия на рабочем месте водителя, когда он не управляет автомобилем. Продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха. Ежедневный непрерывный отдых

Занятие № 3.5. Организация стажировки водителей и работы водителей-наставников

Цель стажировки. Тип и марки автомобилей, а также маршруты стажировки. Водитель-наставник. Требования, предъявляемые к водителям-наставникам. Стажировка водителей таксомоторов и грузовых автомобилей. Стажировка водителей автобусов. Категории лиц, которые должны проходить стажировку в качестве водителей автобуса, и ее продолжительность. Порядок и цели проведения предмаршрутной стажировки водителей автобусов. Порядок и цели проведения маршрутной стажировки водителей автобусов. Цель и порядок проведения контрольных проверок стажирuемых водителей автобусов. Ответственность должностных лиц за проведение стажировки. Оформление результатов стажировки. Требования к автобусам при проведении стажировки.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств

Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок

Организация перевозки грузов. Заключение договора перевозки груза. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозок грузов. Предъявление и прием груза для перевозки. Погрузка грузов в транспортные средства, контейнеры и выгрузка грузов из них. Определение массы груза. Пломбирование транспортных средств, контейнеров. Сроки доставки груза. Выдача груза. Хранение груза в терминале перевозчика. Очистка транспортных средств, контейнеров. Перевозка груза с сопровождением представителя грузовладельца, перевозка груза, в отношении которого не ведется учет движения товарно-материальных ценностей.

Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Учет и контроль использования контейнера. Предельно допустимые массы транспортных средств. Предельно допустимые осевые нагрузки транспортных средств. Транспортная накладная. Заказ (заявка). Заказ (наряд) на предоставление транспортного средства. Подача транспортного средства в пункт погрузки с задержкой. Состояние груза при его предъявлении к перевозке. Маркировка грузовых мест. Сроки погрузки и выгрузки грузов в транспортные средства и контейнеры. Сопроводительная ведомость. Исчисление времени подачи контейнера в пункты погрузки и выгрузки. Опломбирование кузовов транспортных средств и контейнеров. Переадресовка груза. Перечень грузов, после перевозки которых транспортные средства и контейнеры должны быть промыты и при необходимости продезинфицированы. Срок исковой давности по требованиям, вытекающим из договоров перевозок, договоров фрахтования.

Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок

Регулярные перевозки пассажиров и багажа. Виды регулярных перевозок пассажиров и багажа. Заключение договора перевозки пассажира. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа. Возврат пассажиру стоимости проезда, перевозки багажа, провоза ручной клади в междугородном сообщении. Продажа билетов. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.

Термины и определения. Расписание регулярных перевозок пассажиров и багажа. Указатели маршрута регулярных перевозок. Обеспечение целостности и сохранности ручной клади. Погрузка и выгрузка багажа. Сдача багажа перевозчику. Оплата стоимости проезда, перевозки багажа и провоза ручной клади.

Организация перевозок групп детей автобусами. Оформление организованной перевозки группы детей. Документы для осуществления перевозки группы детей. Требования к водителю, допущенному к управлению автобусами, осуществляющими организованную перевозку группы детей. Перевозка в ночное время. Сопровождение организованной перевозке группы детей медицинским работником. Сопровождающие. Методических рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом.

Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов

Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности. Перечень групп «Особо опасных грузов». Разрешение на перевозку "особо опасных грузов". Документы, прилагаемые к заявлению для получения разрешения на перевозку «особо опасного груза». Подбор лиц для сопровождения опасных грузов и их инструктаж. Разработка маршрута транспортировки опасных грузов. Принятие опасных грузов к перевозке и их сдача. Расположение маркировки, характеризующей транспортную опасность на грузовой единице. Элементы системы информации об опасности (СИО). Практические мероприятия системы информации об опасности (СИО). Контроль погрузочно-разгрузочных работ опасных грузов на транспортное средство. Ограничение скорости движения автотранспортных средств при перевозке опасных грузов. Совместная перевозка различных классов опасных грузов на одном транспортном средстве (в одном контейнере). Перевозка не очищенной после транспортировки опасного груза порожней тары. Разработка планов действий в аварийной ситуации при перевозке опасных грузов. Автомобили, систематически используемые для перевозки взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ. Укомплектованность исправным инструментом и оборудованием автомобилей, предназначенных для перевозки опасных грузов. Предупредительные надписи и манипуляционные знаки, наносимые на упаковку опасного груза. Последовательность действий водителя в случае возникновения инцидента при перевозке опасного груза. Перевозка сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. Обязательные клейма и надписи на автомобилях-цистернах, применяемых для перевозки сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. Обязательное оборудование на автомобилях-цистернах, применяемых для перевозки сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.

Промежуточная аттестация по дисциплине

Дисциплина Д- 5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте

Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте

Требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (производственным зданиям и сооружениям, производственным помещениям и производственным площадкам) и организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям. Требования охраны труда, предъявляемые к площадкам для хранения транспортных средств.

Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для технического обслуживания, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям для хранения транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования и организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к осуществлению производственных процессов. Требования охраны труда при техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к мойке транспортных средств, агрегатов, узлов и деталей. Требования охраны труда при выполнении слесарных и смазочных работ. Требования охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств и их агрегатов. Требования охраны труда при работе с аккумуляторными батареями. Требования охраны труда при выполнении кузнечно-прессовых работ. Требования охраны труда при выполнении медницких работ. Требования охраны труда при выполнении жестяницких и кузовных работ. Требования охраны труда при выполнении сварочных работ. Требования охраны труда при выполнении вулканизационных и шиноремонтных работ. Требования охраны труда при выполнении шиномонтажных работ. Требования охраны труда при выполнении окрасочных и противокоррозионных работ. Требования охраны труда при выполнении обойных работ. Требования охраны труда при выполнении плотницких работ. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств, работающих на газовом топливе. Требования охраны труда при эксплуатации транспортных средств в зимнее время года. Требования охраны труда при движении транспортных средств по ледовым дорогам и переправам через водоемы. Требования охраны труда при погрузке, разгрузке и перевозке грузов. Требования охраны труда, предъявляемые к контейнерным перевозкам. Требования охраны труда, предъявляемые к хранению транспортных средств. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению и хранению материалов, оборудования, комплектующих изделий и отходов производства. Требования охраны труда при хранении и использовании антифриза. Требования охраны труда, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным площадкам.

Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, организации рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента.

Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов. Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов. Требования охраны труда при размещении грузов.

Требования охраны труда при работе с опасными грузами.

Способы и параметры размещения грузов.

Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте

Организация обучения мерам пожарной безопасности. Общие требования противопожарного режима в Российской Федерации. Требования пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.

Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия. Внезапная смерть. Состояние комы. Артериальное давление. Ранение конечностей. Проникающие ранения груди. Проникающие ранения живота. Термические ожоги. Травмы глаз. Переломы костей конечностей. Поражение электрическим током. Падение с высоты. Автодорожные происшествия. Утопление. Переохлаждение и обморожение. Обморок. Сдавление конечностей; укусы змей и насекомых.

Химические ожоги и отравления газами. Показания к проведению основных манипуляций. Признаки опасных повреждений и состояний. Аптечка для оказания первой помощи

Промежуточная аттестация по дисциплине

Стажировка

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, подготовка отчетов о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению. Осуществление сверки данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России. Разработка или участие в разработке проектов локальных нормативных актов 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. Информирование водительского состава, инженерно-технических работников, органов управления о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий. Установление причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявление нарушений установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения. Контроль допуска водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями. Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров. Организация проведения инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях. Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха. Организация стажировки водителей и работы водителей наставников. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности. Организация работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Определение класса и степени опасности перевозимых грузов. Организация работы по охране труда на предприятии. Контроль технического состояния автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта. Осуществление контроля за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств. Оформление технической и нормативной документации на повреждения и заявок на ремонт или устранения неисправностей с их соответствующей регистрацией. Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов.

Итоговая аттестация

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТАЖИРОВКИ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

1. Общие положения.

Стажировка осуществляется в целях закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной переподготовки, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей. Содержание стажировки определяется АНО ДПО УКЦ «Ликей» с учетом предложений организаций, направивших специалистов на обучение, содержанием программы профессиональной переподготовки и профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утв. приказом Минтранса России от 31.07.2020 г. № 282 (зарег. в Минюсте России 23.11.2020 г. № 61070).

Сроки стажировки определяются дополнительной профессиональной программой профессиональной переподготовки исходя из целей обучения. Продолжительность стажировки составляет 120 часов (15 рабочих дней) и согласовывается с руководителем организации, где она проводится.

Стажировка проводится, как правило, в организациях, направивших специалистов на обучение.

Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);
- участие в совещаниях, деловых встречах;
- изучение производственной и организационной структуры организации, основных технологических процессов и режимов производства; видов применяемого оборудования и правил его эксплуатации.

2. Организация стажировки.

Цель стажировки: приобретение практических навыков слушателями для деятельности по осуществлению контроля технического состояния автомобильных транспортных средств.

Стажировка обучаемых проводится на основании Задания на стажировку, в котором указывается:

- фамилия, имя и отчество слушателя, направляемого на стажировку;
- наименование организации, в которой проводится стажировка;
- должность;
- период стажировки;
- продолжительность стажировки, час.;
- направление (программа) обучения;
- содержание стажировки (вопросы, которые должны быть изучены и практически отработаны в ходе стажировки);
- срок представления отчета о стажировке.

Задание на стажировку утверждает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» и заверяется печатью.

Задание на стажировку согласовывает руководитель организации, направившего специалиста на обучение и заверяется печатью.

Задание на стажировку оформляется на каждого обучаемого.

Задание на стажировку формируется исходя из требований профессиональных и квалификационных требований, утв. приказом Минтранса России от 31.07.2020 г. № 282 Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при

осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения» (зарег. в Минюсте России 23.11.2020 г. № 61070).

3. По итогам стажировки каждый слушатель обязан предоставить отчет о стажировке.

В отчете должно быть указано:

фамилия, имя и отчество слушателя, прошедшего стажировку;

должность;

наименование организации, в которой проводилась стажировка;

период стажировки;

продолжительность стажировки;

содержание стажировки (вопросы, которые были изучены и практически отработаны в ходе стажировки).

Отчет о стажировке утверждает руководитель АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместитель по учебной работе и заверяется печатью.

Отчет о стажировке согласовывает руководитель организации, направившего слушателя на обучение и заверяется печатью.

Задание на стажировку и отчет о стажировке хранится в отчетных материалах, формируемых в соответствии с установленным порядком.

4. Типовое задание на стажировку и типовой отчет о стажировке приведены ниже.

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(Заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /
«__» _____ 20__ г

**ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ
на стажировку
по программе профессиональной переподготовке
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

«__» _____ 20__ г.

г. Тверь

1. Фамилия, имя и отчество слушателя:

2. Наименование организации, в которой проводится стажировка:

3. Должность:

4. Период стажировки:

с «__» _____ 20__ г.

по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность стажировки, час.

120 часов

6. Содержание стажировки: *Вопросы, которые должны быть практически отработаны в ходе стажировки:*

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, подготовка отчетов о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению.

Осуществление сверки данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России

Разработка или участие в разработке проектов локальных нормативных актов 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

Информирование водительского состава, инженерно-технических работников, органов управления о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий

Установление причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявление нарушений установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения

Контроль допуска водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями

Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров

Организация проведения инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях

Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха

Организация стажировки водителей и работы водителей наставников

Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности

Организация работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Определение класса и степени опасности перевозимых грузов

Организация работы по охране труда на предприятии

Контроль технического состояния автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта.

Осуществление контроля за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств

Оформление технической и нормативной документации на повреждения и заявок на ремонт или устранения неисправностей с их соответствующей регистрацией

Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов

7. Срок представления отчета до «__» _____ 201__ г.
о стажировке

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

СОГЛАСОВАНО

/ _____ /
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ «Ликей»
(Заместитель директора АНО ДПО УКЦ
«Ликей» по учебной работе)

/ _____ /
«__» _____ 20__ г.

ТИПОВОЙ ОТЧЕТ

**о стажировке по программе профессиональной переподготовки
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**
(наименование программы)

«__» _____ 20__ г.

г. _____

1. Фамилия, имя и
отчество слушателя:

2. Должность:

3. Наименование
организации, где
слушатель проходил
стажировку:

4. Период стажировки: с «__» _____ 20__ г.
по «__» _____ 20__ г.

5. Продолжительность
стажировки, час. 120 часов

6. Содержание
стажировки *Вопросы, которые были практически
отработаны в ходе стажировки:* *Отметка о
выполнении*

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, подготовка отчетов о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению.
Осуществление сверки данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России

Разработка или участие в разработке проектов локальных нормативных актов 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

Информирование водительского состава, инженерно-технических работников, органов управления о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий

Установление причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявление нарушений установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения

Контроль допуска водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями

Контроль прохождения водителями обязательных медицинских осмотров

Организация проведения инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях

Контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха

Организация стажировки водителей и работы водителей наставников

Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности

Организация работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Определение класса и степени опасности перевозимых грузов

Организация работы по охране труда на предприятии

Контроль технического состояния автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта.

Осуществление контроля за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств

Оформление технической и нормативной документации на повреждения и заявок на ремонт или устранения неисправностей с их соответствующей регистрацией

Обеспечение соблюдения норм расхода эксплуатационных материалов

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

№№	Мероприятие	Время проведения	Исполнитель
1	2	3	4
Организационно-технические мероприятия			
1	Проверка готовности телекоммуникационных каналов связи и их работоспособности. Проверка работоспособности компьютерной программы дистанционного обучения. Отправление логинов и паролей слушателям.	16.00-17.00	работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
2	Изучение Дисциплины Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
3	Изучение Дисциплины Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
4	Изучение Дисциплины Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
5	Изучение Дисциплины Д-1. Требования законодательных и нормативных правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
6	Изучение Дисциплины Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
7	Изучение Дисциплины Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
8	Изучение Дисциплины Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
9	Изучение Дисциплины Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели

	состоянию		
1	2	3	4
10	Изучение Дисциплины Д-2. Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию	09.00-12.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
11	Изучение Дисциплины Д-3. Организация безопасности дорожного движения	13.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
12	Изучение Дисциплины Д-3. Организация безопасности дорожного движения	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
13	Изучение Дисциплины Д-3. Организация безопасности дорожного движения	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
14	Изучение Дисциплины Д-3. Организация безопасности дорожного движения	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
15	Изучение Дисциплины Д-3. Организация безопасности дорожного движения	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
16	Изучение Дисциплины Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
17	Изучение Дисциплины Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
18	Изучение Дисциплины Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
19	Изучение Дисциплины Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
20	Изучение Дисциплины Д-4. Эксплуатация автотранспортных средств	09.00-12.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
21	Изучение Дисциплины Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	13.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
22	Изучение Дисциплины Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
23	Изучение Дисциплины Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели
24	Изучение Дисциплины Д-5. Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном	09.00-16.15	педагогический работник АНО ДПО УКЦ «Ликей»/ слушатели

1	2	3	4
	транспорте		
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА			
25	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
26	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
27	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
28	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
29	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
30	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
31	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
32	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
33	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
34	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
35	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
36	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
37	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
38	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
39	Стажировка	09.00-16.15	заказчик/слушатели
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
40	Итоговая аттестация (контрольное тестирование (экзамен) (по окончании изучения всех дисциплин, представлении отчета о стажировке)	09.00-16.15	Комиссия АНО ДПО УКЦ «Лицей»

Примечание:

1. Общая продолжительность освоения учебного плана рассчитана на 37 рабочих дней.
2. Продолжительность учебного часа изучения дисциплин, иных видов учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.
3. Рекомендуемое расписание освоения учебного плана:

1-й учебный час:	09.00-09.45
2-й учебный час:	09.45-10.30
Перерыв:	10.30-10.45
3-й учебный час:	10.45- 11.30
4-й учебный час:	11.30-12.15
Обед:	12.15-13.00
5-й учебный час:	13.00-13.45
6-й учебный час:	13.45-14.30
Перерыв:	14.30-14.45
7-й учебный час:	14.45-15.30
8-й учебный час:	15.30-16.15

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

1. Общие требования к реализации Программы.

1.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для реализации Программы могут использоваться:

учебный класс, оборудованный учебной мебелью, учебной доской, средствами мультимедиадемонстраций, схемами и макетами, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

помещение с оборудованным рабочим местом преподавателя, оснащенным ПЭВМ, имеющим выход в Интернет; вебкамерой; комплектом слайдов по программе, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

Продолжительность учебного часа должна составлять 45 минут.

1.2. АНО ДПО УКЦ «Ликей» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой.

1.3. Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин, к электронной библиотеке и электронным образовательным ресурсам по дисциплинам;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов освоения программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;

формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов и прохождения установленных Программой аттестаций;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

1.4. Реализация Программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

1.5. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

В случае, если педагогический работник не имеет установленной специальной подготовки

или стажа работы, но обладает достаточным практическим опытом и выполняет качественно и в полном объеме возложенные на него должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии он может быть назначен на соответствующую должность так же, как и лицо, имеющее специальную подготовку и стаж работы.

1.6. Решение о допуске к педагогической деятельности по Программе работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации, указанных в п. 1.5., принимается АНО ДПО УКЦ «Лицей», оформляется приказом и (или) гражданско-правовым договором возмездного оказания услуг.

1.7. Реализация Программы предусматривает применение следующих видов учебных занятий: лекции, самостоятельная работа, консультации, стажировка, итоговая аттестация, которые реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.8. Выбор методов обучения определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности изучаемого материала, наличием и состоянием технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы.

2.1. Учебная аудитория для проведения занятий, итоговой аттестаций укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Аудитория оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

2.2. Оргтехника обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

2.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 50 слушателей, обучающихся по Программе.

2.4. Слушателям обеспечен удаленный доступ к информационной справочной системе «Консультант+».

2.5. Материально-техническое обеспечение Программы представлено ниже.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1. Оснащение помещениями			
1	Учебный класс площадью 51.8 кв.м.	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	аренда
2	Помещение для проведения вебинаров, видеоконференций и видеосеминаров площадью 15.1. кв.м.	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XI	аренда
2. Информационное и программное обеспечение образовательной деятельности			
3	Предоставление услуг доступа к телекоммуникационной сети «Интернет»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
4	Установка, администрирование и	170021, г. Тверь,	-

	техническая поддержка системы дистанционного обучения на базе программного продукта MOODLE	ул. Докучаева д. 36 пом. XII	
5	Предоставление доступа для проведения дистанционного обучения в программном комплексе «Центр дистанционного обучения и контроля учащихся» на базе 1:С	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	исключительное право на программу в соответствии со ст. 1296 ГК РФ
6	Лицензия на программное обеспечение Microsoft	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	лицензионное соглашение
7	Лицензия на программное обеспечение ESETNOD32	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	лицензионное соглашение
8	Информационно-справочная система «Консультант+»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
9	Предоставление услуг «Вебинар.ру Платформа»	170021, г. Тверь, ул. Докучаева д. 36 пом. XII	-
3. Оргтехника, технические и мультимедийные средства обучения			
10	ПЭВМ	18 шт.	собственность
11	Проекционный аппарат	3 шт.	собственность
12	Ноутбук (с встроенной видеокамерой)	3 шт.	собственность
13	Экран	2 шт.	собственность
14	Видеокамера с микрофоном	2 шт.	собственность
4. Литература			
15	Обеспеченность литературой осуществляется посредством доступа к Информационно-справочной системе «Консультант+» согласно договора № 651-1817/2012 от 01.01.2012 г.	-	-
16	Учебно-методические пособия по дисциплинам, входящим в Программу	-	собственность
17	Электронная библиотека (перечень законодательных и нормативных правовых актов, национальных стандартов по дисциплинам Программы)	-	-

3. Организация дистанционного обучения

3.1. Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с помощью присваиваемых и выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов, генерируемых случайным образом датчиком случайных чисел.

3.2. Слушателю одновременно с направлением логина и пароля, также направляется инструкция пользователя по работе в электронной информационно-образовательной среде.

3.3. Введя логин и пароль слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

3.4. Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов по Программе.

3.5. Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов.

3.6. Учебный материал разбит на дисциплины, которые в свою очередь разбиты на занятия.

3.7. При изучении каждой дисциплины слушатель имеет возможность направлять вопросы (замечания, предложения и т.п.) в адрес АНО ДПО УКЦ «Ликей» в реальном режиме времени.

Ответы на поставленные вопросы направляются либо слушателю непосредственно, либо (если вопросы носят общий характер) посредством организации и проведения вебинара в согласованное время.

3.8. Дисциплины могут изучаться слушателями в определенной последовательности.

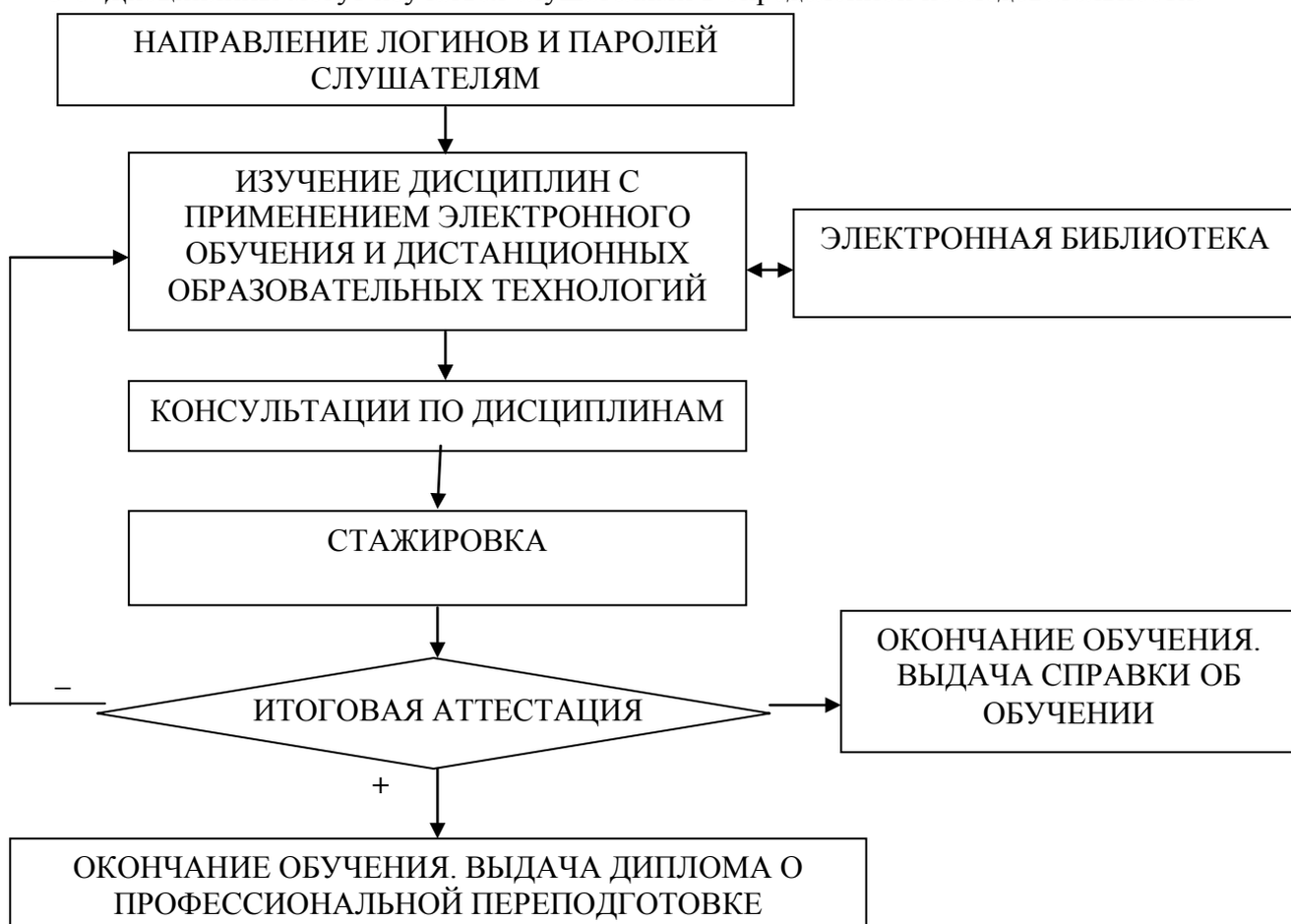


Рис. 1. Функциональная схема оказания образовательной услуги

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛИКЕЙ»
(АНО ДПО УКЦ «ЛИКЕЙ»)**

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

ТВЕРЬ

1. Осуществление текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции АНО ДПО УКЦ «Ликей» и определяется Программой.

2. Изучение каждой дисциплины завершается промежуточной аттестацией.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме компьютерного тестирования.

Для проведения промежуточной аттестации в электронной информационно-образовательной среде формируется совокупность (банк) вопросов (тестов) по дисциплине Программы. Вопросы (тесты) для промежуточной аттестации рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются руководителем АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместителем по учебной работе.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды.

Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов по дисциплине и предъявляются слушателям для ответа.

Количество тестов промежуточной аттестации - 20.

Критерий успешного прохождения промежуточной аттестации- не менее 50% от общего количества предъявленных для ответов тестов (не менее 10 вопросов (тестов), на которые даны правильные ответы).

Рекомендуемая продолжительность промежуточной аттестации- два учебных часа.

3. Изучение Программы в целом завершается итоговой аттестацией, которая проводится после изучения слушателями всех дисциплин Программы.

К участию в итоговой аттестации могут привлекаться представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных органов Ространснадзора, работодателей, их объединений.

Обязательным условием допуска к итоговой аттестации является предоставление отчета о стажировке.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме компьютерного тестирования.

Для проведения итоговой аттестации в электронной информационно-образовательной среде формируется совокупность (банк) вопросов (тестов) по каждой из дисциплин Программы. Вопросы (тесты) для итоговой аттестации рассматриваются на заседании Педагогического совета и утверждаются руководителем АНО ДПО УКЦ «Ликей» или его заместителем по учебной работе.

Тест представляет собой вопрос и несколько вариантов ответов, из которых не менее одного ответа является правильным.

Итоговая аттестация (экзамен) проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды.

Вопросы для тестирования выбираются случайным образом из общей совокупности вопросов по Программе и предъявляются слушателям для ответа.

Количество тестов итоговой аттестации - 80.

Критерий успешного прохождения итоговой аттестации- не менее 70% от общего количества предъявленных для ответов тестов (не менее 56 вопросов (тестов), на которые даны правильные ответы).

Рекомендуемая продолжительность итоговой аттестации- восемь учебных часов.

4. Результаты итоговой аттестации оформляются актом оценки уровня знаний. При положительных результатах итоговой аттестации слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке, выполненный на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается АНО ДПО УКЦ «Ликей».

5. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися Программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются в порядке, установленном АНО ДПО УКЦ «Ликей» на бумажных и (или) электронных носителях.