Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова)

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ (протокол от 14.12.2021 г. № 4)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Специальность среднего профессионального образования **23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ** (ПО ВИДАМ)

Квалификация выпускника **ТЕХНИК** 

Форма обучения **ОЧНАЯ** 

Арзамас 2021

Программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (повидам).
Автор: преподаватель Е.В. Солодовникова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии общепрофессионального и профессионального циклов специальностей 23.02.01, 23.02.07, 35.02.16 от «09» декабря 2021 года. Протокол № 4
Председатель методической комиссии П.В. Калинцев

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЛИСПИПЛИНЫ	11

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте является элементом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины; требования к результатам освоения дисциплины:

Целью дисциплины, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к обучающемуся по данному направлению и профилю, является изучение:

- государственного регулирования транспортной деятельности;
- применения лицензирования и процедуры получения лицензии;
- осуществления транспортного контроля;
- функций органов государственной исполнительной власти в сфере транспорта.

Основные задачи дисциплины:

- дать теоретические знания и практические навыки о методах государственного регулирования транспортной деятельности, месте лицензирования в системе государственного регулирования, правовом регулировании допуска на рынок транспортных услуг.
  - подготовка грамотных специалистов в области сервиса транспортных средств.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

 подготовить документы, необходимые для получения лицензии и сертификации качества услуг;

#### знать:

- цели и принципы лицензирования и сертификации;
- законодательство и нормативы по лицензированию и сертификации;
- виды лицензирования деятельности и сертификации транспортных средств;
- методы и порядок проведения лицензирования и сертификации;
- особенности лицензирования различных видов автотранспортной деятельности;
- виды и порядок проведения сертификационных испытаний.

### 1.4. Трудоемкость дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 92 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 60 часов; самостоятельной работы обучающегося — 32 часов;

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины являются общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
подготовка доклада	10
работа с таблицей	4
решение практических ситуаций	12
работа с нормативными документами	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачети	a

# 3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Коды компетенций,
разделов и тем		часах	формированию
			которых способствует
			элемент программы
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
	Роль и значение автотранспорта в решении важнейших народнохозяйственных задач.		ПК 1.3, 2.2
	Сертификация и лицензирование как необходимые факторы обеспечения безопасности и		
	рационального использования возможностей человека и технических средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Устный доклад на тему «Задачи лицензирования и сертификации»	1	
Раздел 1. Лицензи	рование на автомобильном транспорте		
Тема 1.1 Общие	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
сведения о	Формирование лицензионной политики на автомобильном транспорте. Основные цели,		ПК 1.3, 2.2
лицензировании.	задачи и принципы лицензирования. Виды деятельности, лицензируемые в области		
	автомобильного транспорта. Деятельность и функции транспортной инспекции.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1. Изучение структуры лицензирующих органов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнить таблицу «Этапы развития транспортной инспекции»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-9,
Правовые основы	Законодательные и нормативно-правовые документы: Федеральный закон «О		ПК 1.3, 2.2
лицензирования	лицензировании отдельных видов деятельности», Положение «О лицензировании		
автотранспортной	перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок		
деятельности	более 8 человек», Положение «О российской транспортной инспекции министерства		
	транспорта РФ»		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №2 Работа с нормативными актами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сравнительный анализ ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	2	

Тема 1.3. Порядок	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
получения	Порядок получения лицензии. Определение стоимости и оплата лицензии. Переоформление локумента, полтверждающего наличие лицензии, решение спорных		ПК 1.3, 2.2
лицензии на	Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, решение спорных		
оказание	вопросов. Обязанности владельца лицензии.		
автотранспортны х услуг	Практические занятия		
A y cory i	Практическое занятие №3 Изучение лицензионных требований и условий.	2	
	Практическое занятие №4 Подготовка пакета документов, необходимых для	2	
	оформления лицензии.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Письменный доклад «Квалификация руководителя юридического лица, а также	4	
	индивидуального предпринимателя для руководства лицензируемой деятельностью»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
Контроль	Обеспечение соблюдения условий, указанных в лицензии. Выполнение Устава		ПК 1.3, 2.2
лицензиатов	автомобильного транспорта, правил перевозок, правил технической эксплуатации		
	подвижного состава автотранспорта, инструкций. Виды контроля, проводимого РТИ.		
	Санкции и ответственность за нарушение лицензионных условий и за осуществление		
	деятельности без лицензии.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №5 Определение и расчет штрафных санкций за нарушение	2	
	лицензионных требований.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Тема 1.5. Допуск	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
российских	Условия допуска российских перевозчиков к выполнению международных перевозок.		ПК 1.3, 2.2
перевозчиков к	Положение «О допуске российских перевозчиков к осуществлению международных		
выполнению международных	автомобильных перевозок».		
перевозок	Практические занятия		
1	Практическое занятие №6 Работа с Положением «О допуске российских перевозчиков к	2	
	осуществлению международных автомобильных перевозок»		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Раздел 2. Требова	ния по обеспечению безопасности на транспорте при лицензировании		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензий,	Нормы, комплексно регламентирующие безопасность автомобилей. Требования к исполнительным руководителям, обеспечивающим безопасность движения, соблюдения режимов труда и отдыха, надежность водителей, безопасность дорожных условий на маршрутах.  Требования к состоянию подвижного состава		ПК 1.3, 2.2
обеспечивающие	Практические занятия		
безопасность движения	Практическое занятие №7 Изучение правил на грузо– и пассажироперевозки	2	
дымспил	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
Требования,	Правила по требованиям к пожарной безопасности транспортных средств. Общие		ПК 1.3, 2.2
предъявляемые к	предписания безопасности к конструкции транспортных средств. Предписания,		
выполнению условий	регламентирующие отдельные виды воздействия транспортного средства на экологию		
лицензий,	(требования по внутреннему шуму, выбросам вредных веществ, концентрации вредных		
обеспечивающие	веществ в отработанных газах автомобилей).		
экологическую,	Практические занятия		
взрывоопасную безопасность	Практическое занятие №8 Изучение нормативных документов по содержанию опасных веществ в отработанных газах автомобилей.	2	
движения	Самостоятельная работа обучающихся		
	Письменный доклад «Мероприятия по уменьшению опасного влияния автомобилей на экологию»	2	
Раздел 3. Сущност	гь и содержание сертификации		
Тема3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
Основные	Сертификация, ее сущность и содержание. Основные термины и определения. Виды		ПК 1.3, 2.2
понятия	сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Цели и задачи		
сертификации	сертификации Объекты сертификации.		

	Практические занятия			
	Практическое занятие №9 Схемы сертификации.			
Самостоятельная работа обучающихся				
	2			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,	
Законодательная	Законодательная база сертификации. Основные законы и содержание статей.		ПК 1.3, 2.2	
база	Федеральный закон «О сертификации продукции и услуг». Нормативно-методическая			
сертификации.	база сертификации			
	Практические занятия			
	Практическое занятие №10 Работа с нормативными актами.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Анализ закона «О сертификации продукции и услуг»	2		
Тема 3.3. Органы	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,	
сертификации	Участники сертификации, их функции. Государственные реестр участников и объектов		ПК 1.3, 2.2	
	сертификации. Структурная схема участников. Аккредитация органов по сертификации			
	Практические занятия			
	Практическое занятие №11 Изучение структурной схемы участников сертификации	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение реестра участников сертификации	2		
Раздел 4. Сертифи	кация на автомобильном транспорте			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,	
Основные	Основные направления развития сертификации. Сертификация и технические барьеры.		ПК 1.3, 2.2	
направления	Перспективы системы сертификации услуг по перевозке грузов автотранспортом.			
развития сертификации.	Самостоятельная работа обучающихся			
сертификации.	Доклад по теме «Международный опыт развития сертификации»	1		
Тема 4.2. Система	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,	
сертификации на			ПК 1.3, 2.2	
автомобильном	Соответствие услуги нормативным документам, подтверждаемым при сертификации.			
транспорте	Практические занятия			

	Практическое занятие №12 Выбор и характеристика услуги, подтверждаемой при сертификации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение таблицы «Методы контроля при в области сертификации»	2	
Тема 4.3. Порядок	Содержание учебного материала	2	ОК 1-9,
сертификации	Перечень и характеристика услуг, подтверждаемых при сертификации. Особенности		$\Pi K 1.3, 2.2$
услуг по	перевозки пассажиров в автобусах регулярного городского, пригородного и		
перевозке пассажиров	междугороднего сообщений, специальных перевозок, перевозок детей.		
автотранспортом.	Практические занятия		
r	Практическое занятие №13 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке	2	
	пассажиров автотранспортом		
	Практическое занятие №14 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке	2	
	пассажиров автотранспортом		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение анкеты на оказание сертификационных услуг	4	
Тема 4.4. Порядок	Содержание учебного материала	2	OK 1-9,
сертификации	Перечень и характеристика услуг, подтверждаемых при сертификации. Особенности		$\Pi K 1.3, 2.2$
услуг по	перевозки грузов.		
перевозке грузов автотранспортом	Практические занятия		
	Практическое занятие №15 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке	2	
	грузов автотранспортом		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение анкеты на оказание сертификационных услуг	2	
Самостоятельная	работа	32	
Всего:		92	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета управления качеством и персоналом, оснащенного:

Доска;

Учебная мебель;

Рабочее место преподавателя;

Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);

Раздаточный материал;

Планшеты.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы, Интернет– ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04550-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469817">https://urait.ru/bcode/469817</a>
- 2. Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для среднего профессионального образования / С. Ю. Морозов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10641-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469774">https://urait.ru/bcode/469774</a>

### Дополнительная литература:

1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 323 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04315-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/469819

### Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС Юрайт <a href="https://www.urait.ru/">https://www.urait.ru/</a>
- 2. ЭБС Знаниум https://www.znanium.com
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС Консультант студента www.studentlibrary.ru/
- 5. http://www.mintrans.ru официальный сайт Министерства транспорта РФ;
- 6. http://www.iso.org/iso/ru международная организация по стандартизации (ISO);
  - 7. http://base.garant.ru нормативно–правовая база «Гарант»;

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Цели и принципы	Полнота	Тестирование
лицензирования и сертификации;	продемонстрированных	Задания для письменного
Законодательство и нормативы	знаний и умение	и устного опроса
по лицензированию и	применять их при	

сертификации;	выполнении практических	
Виды лицензирования	работ	
деятельности и сертификации		
транспортных средств;		
Методы и порядок проведения		
лицензирования и сертификации;		
Особенности лицензирования		
различных видов		
автотранспортной деятельности;		
Виды и порядок проведения		
сертификационных испытаний.		
Умения:		
Подготовить документы,	Выполнение практических	Проверка результатов и
необходимые для получения	работ в соответствии с	хода выполнения
лицензии и сертификации	заданием	практических работ
качества услуг		

## Описание шкал оценивания

Наименован	неудовлетвор	удовлетворитель	хорошо	отлично
ие	ительно	но	хорошо	O1JIM 4IIO
	ИТСЛЬНО	HU		
результата				
обучения	***	3.6	***	***
Полнота	Уровень	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний
знаний	знаний ниже	допустимый	объеме,	в объеме,
	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующе
	требований.	Допущено много	программе	м программе
	Имели место	негрубых ошибок.	подготовки.	подготовки, без
	грубые		Допущено несколько	ошибок.
	ошибки.		негрубых ошибок.	
Наличие	При решении	Продемонстриров	Продемонстрирован	Продемонстрир
умений	стандартных	аны основные	ы все основные	ованы все
	задач не	умения. Решены	умения. Решены все	основные
	продемонстри	типовые задачи с	основные задачи с	умения, решены
	рованы	негрубыми	негрубыми	все основные
	основные	ошибками.	ошибками.	задачи с
	умения.	Выполнены все	Выполнены все	отдельными
	Имели место	задания, но не в	задания, в полном	несущественны
	грубые	полном объеме.	объеме, но	ми недочетами,
	ошибки.		некоторые с	выполнены все
			недочетами.	задания в
				полном объеме.
Характерист	Компетенция	Сформированност	Сформированность	Сформированно
ика	в полной мере	ь компетенций	компетенций в	сть компетенций
сформирован	не	соответствует	целом соответствует	полностью
ности	ности сформирована минимальным требованиям, но ест		требованиям, но есть	соответствует
компетенций . Имеющихся требованиям. недочеты.		недочеты.	требованиям.	
	знаний, Имеющихся Имеющихся знан		Имеющихся знаний,	Имеющихся
	умений,	знаний, умений и	умений, навыков и	знаний, умений,
	навыков	навыков в целом	мотивации в целом	навыков и

	недостаточно	достаточно для	достаточно для	мотивации в
	для решения	решения	решения	полной мере
	практических	практических	практических	достаточно для
	(профессиона	(профессиональн	(профессиональных)	решения
	льных) задач.	ых) задач, но	задач, но требуется	сложных
	Требуется	требуется	дополнительная	практических
	повторное	дополнительная	практика по	(профессиональ
	обучение.	практика по	некоторым	ных) задач.
		большинству	профессиональным	
		практических	задачам.	
		задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформирован				
ности				
компетенций				