

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 (по видам).

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. Калининцев

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 ДИСЦИПЛИНЫ	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
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 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.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 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 зачета	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала Роль и значение автотранспорта в решении важнейших народнохозяйственных задач. Сертификация и лицензирование как необходимые факторы обеспечения безопасности и рационального использования возможностей человека и технических средств.	2	ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Устный доклад на тему «Задачи лицензирования и сертификации»	1	
Раздел 1. Лицензирование на автомобильном транспорте			
Тема 1.1 Общие сведения о лицензировании.	Содержание учебного материала Формирование лицензионной политики на автомобильном транспорте. Основные цели, задачи и принципы лицензирования. Виды деятельности, лицензируемые в области автомобильного транспорта. Деятельность и функции транспортной инспекции.	2	ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1. Изучение структуры лицензирующих органов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнить таблицу «Этапы развития транспортной инспекции»	2	
Тема 1.2. Правовые основы лицензирования автотранспортной деятельности	Содержание учебного материала Законодательные и нормативно–правовые документы: Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положение «О лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек», Положение «О российской транспортной инспекции министерства транспорта РФ»	2	ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2
	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 получения лицензии на оказание автотранспортных услуг	Содержание учебного материала Порядок получения лицензии. Определение стоимости и оплата лицензии. Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, решение спорных вопросов. Обязанности владельца лицензии.	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3 Изучение лицензионных требований и условий.	2	
	Практическое занятие №4 Подготовка пакета документов, необходимых для оформления лицензии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Письменный доклад «Квалификация руководителя юридического лица, а также индивидуального предпринимателя для руководства лицензируемой деятельностью»	4	
Тема 1.4. Контроль лицензиатов	Содержание учебного материала Обеспечение соблюдения условий, указанных в лицензии. Выполнение Устава 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.	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №5 Определение и расчет штрафных санкций за нарушение лицензионных требований.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Тема 1.5. Допуск российских перевозчиков к выполнению международных перевозок	Содержание учебного материала Условия допуска российских перевозчиков к выполнению международных перевозок. Положение «О допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок».	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №6 Работа с Положением «О допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок»	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Раздел 2. Требования по обеспечению безопасности на транспорте при лицензировании			
Тема 2.1. Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензий, обеспечивающие безопасность движения	Содержание учебного материала 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	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №7 Изучение правил на грузо– и пассажироперевозки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение практических ситуаций	2	
Тема 2.2 Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензий, обеспечивающие экологическую, взрывоопасную безопасность движения	Содержание учебного материала Правила по требованиям к пожарной безопасности транспортных средств. Общие предписания безопасности к конструкции транспортных средств. Предписания, регламентирующие отдельные виды воздействия транспортного средства на экологию (требования по внутреннему шуму, выбросам вредных веществ, концентрации вредных веществ в отработанных газах автомобилей).	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №8 Изучение нормативных документов по содержанию опасных веществ в отработанных газах автомобилей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Письменный доклад «Мероприятия по уменьшению опасного влияния автомобилей на экологию»	2	
Раздел 3. Сущность и содержание сертификации			
Тема 3.1. Основные понятия сертификации	Содержание учебного материала Сертификация, ее сущность и содержание. Основные термины и определения. Виды сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Цели и задачи сертификации Объекты сертификации.	2	<i>ОК 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>

	Практические занятия		
	Практическое занятие №9 Схемы сертификации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Устный доклад «Предпосылки появления сертификации в России».	2	
Тема 3.2. Законодательная база сертификации.	Содержание учебного материала Законодательная база сертификации. Основные законы и содержание статей. Федеральный закон «О сертификации продукции и услуг». Нормативно–методическая база сертификации	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	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 сертификации	Содержание учебного материала Участники сертификации, их функции. Государственные реестр участников и объектов сертификации. Структурная схема участников. Аккредитация органов по сертификации	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №11 Изучение структурной схемы участников сертификации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение реестра участников сертификации	2	
Раздел 4. Сертификация на автомобильном транспорте			
Тема 4.1. Основные направления развития сертификации.	Содержание учебного материала Основные направления развития сертификации. Сертификация и технические барьеры. Перспективы системы сертификации услуг по перевозке грузов автотранспортом.	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Доклад по теме «Международный опыт развития сертификации»	1	
Тема 4.2. Система сертификации на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала Номенклатура и характеристика услуг автотранспорта, подлежащих сертификации. Соответствие услуги нормативным документам, подтверждаемым при сертификации.	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	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 сертификации услуг по перевозке пассажиров автотранспортом.	Содержание учебного материала Перечень и характеристика услуг, подтверждаемых при сертификации. Особенности перевозки пассажиров в автобусах регулярного городского, пригородного и междугороднего сообщений, специальных перевозок, перевозок детей.	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №13 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке пассажиров автотранспортом	2	
	Практическое занятие №14 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке пассажиров автотранспортом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение анкеты на оказание сертификационных услуг	4	
Тема 4.4. Порядок сертификации услуг по перевозке грузов автотранспортом	Содержание учебного материала Перечень и характеристика услуг, подтверждаемых при сертификации. Особенности перевозки грузов.	2	<i>OK 1-9, ПК 1.3, 2.2</i>
	Практические занятия		
	Практическое занятие №15 Заполнение документов по сертификации услуг по перевозке грузов автотранспортом	2	
	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: <https://urait.ru/bcode/469817>
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: <https://urait.ru/bcode/469774>

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 <https://www.urait.ru/>
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 лицензирования и сертификации; Законодательство и нормативы по лицензированию и	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при	Тестирование Задания для письменного и устного опроса

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.	выполнении практических работ	
Умения:		
Подготовить документы, необходимые для получения лицензии и сертификации качества услуг	Выполнение практических работ в соответствии с заданием	Проверка результатов и хода выполнения практических работ

Описание шкал оценивания

Наименование результата обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Характеристика сформированности компетенций	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и

	недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение.	достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий