

Парабельский филиал
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Томский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООО

"Парабельское автотранспортное
предприятие"

_____/ А. И. Лебедев

уп. предприятия

«14» 09 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ**


для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа по учебной дисциплине **ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ** разработана на основе

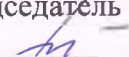
– приказа Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568 с изменениями и дополнениями от 01 сентября 2022 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;

– примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»), 2021г

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий УЧ 
Т.В. Ершова
«14» 09 2023г.

Разработчик:  В.П. Запольский, преподаватель

РАССМОТРЕНО
на заседании методической комиссии (МК)

Председатель МК
 (Н.Ю. Мариненко)

Протокол № 9 от «14» 09 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ является основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО: 23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1- 5.4	У 1. Демонстрировать навыки работы с использованием нормативно-правовых актов; У.2. Определять порядок оформления лицензии; У.3. Обосновать решение о прекращении действия лицензии; У.4. Осуществлять контроль качества согласно лицензионным требованиям; У.5. Оценивать объемы и качество оказываемых услуг; У.6. Уметь разработать документацию; У.7. Оформлять отчетную документацию.	3.1. Понятие о лицензировании транспортных услуг; 3.2 Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом и условия лицензирования перевозок грузов в РФ; 3.3 Требования по обеспечению безопасности движения, экологической безопасности при лицензировании; 3.4 Лицензирование деятельности, относящейся к техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, осуществляемой на коммерческой основе; 3.5 Основы сертификации; 3.6 Систему сертификации услуг по перевозке пассажиров и грузов автомобильным транспортом; 3.7 Систему сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	36
в том числе:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП_В.11 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Лицензирование на автомобильном транспорте		24	
Тема 1.1. Понятие о лицензировании транспортных услуг	Содержание учебного материала:	2	
	Основные понятия и определения в системе лицензирования. Система государственного регулирования автотранспортной деятельности. Лицензирование, как институт государственного регулирования автотранспортной деятельности.		ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
Тема 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортным условия лицензирование перевозок грузов РФ	Содержание учебного материала:	4	
	Организация лицензирования по транспортно-эксплуатационному обслуживанию на автотранспорте. Перечень услуг, подлежащих лицензированию. Требования, предъявляемые к заявителю пакет документов, предоставляемый заявителем в лицензирующий орган. Сроки оформления и получения лицензии. Основание для отказа в выдаче лицензии. Порядок подачи апелляции; проведение независимой экспертизы; переоформление лицензии. Контроль за деятельностью лицензиата; приостановление действия и аннулирование лицензии. Оплата лицензий. Государственный реестр лицензий. Оформление пакета документов, необходимого для оформления лицензии по видам деятельности. Контроль за деятельностью лицензиата; приостановление действия и аннулирование лицензии. Оплата лицензий. Государственный реестр лицензий. Оформление пакета документов, необходимого для оформления лицензии по видам деятельности.		ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
Тема 1.3. Требования по обеспечению безопасности движения, экологической безопасности при лицензировании	Содержание учебного материала:	2	
	Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензии. Требования к исполнительным руководителям, обеспечивающим безопасность движения; к водителскому составу, к соблюдению режимов труда и отдыха водителей, к техническому состоянию подвижного состава, к организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств, к маршрутам автотранспорта. Задачи лицензирования в обеспечении безопасности движения, экологической, взрыва - и пожаробезопасности на автомобильном транспорте. Надзорные и контрольные органы, их права и обязанности. Порядок		ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4

	лицензирования предрейсовых осмотров водителей автохозяйств.		
Тема 1.4. Лицензирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, осуществляемой на коммерческой основе	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, оказываемые на коммерческой основе и подлежащие лицензированию. Лицензионные требования, документы, предоставляемые соискателем на лицензию, порядок и срок выдачи лицензии, надзор за соблюдением требований лицензии, аннулирование или приостановление действия лицензии, оплата лицензии.		
Тема 1.5. Лицензирование за рубежом	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Лицензирование - задачи, структура управления, система лицензирования на автотранспорте Европы, США. Требования, предъявляемые к заявителю при выдаче лицензий. Документация, механизм действия системы лицензирования.		
	Практические занятия к разделу 1:	12	
	Практическое занятие №1 Правила заполнения лицензий по видам деятельности в РФ.	2	
	Практическое занятие №2 Правила переоформления лицензий	2	
	Практическое занятие №3 Формирование и ведение реестров лицензий	2	
	Практическое занятие №4 Приостановления действия и аннулирования лицензий	2	
	Практическое занятие №5 Подача заявки на получение лицензии на перевозку пассажиров	2	
	Практическое занятие №6 Подача заявки на получение лицензии на перевозку опасных грузов	2	
Раздел 2. Сертификация машинного комплекса и услуг технического сервиса		12	
Тема 2.1 Основы сертификации	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Цели, основные принципы проведения работ по сертификации. Правовые основы сертификации. Организационная структура и управление процедурой сертификации. Участники сертификации, их основные функции. Система сертификации, ГОСТ Р. Аккредитация - понятие, назначение. Государственный реестр участников и объектов сертификации. Оплата работ по сертификации.		

Тема 2.2. Система сертификации услуг по перевозке пассажиров и грузов автомобильным транспортом	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Номенклатура и характеристика услуг по перевозке пассажиров автотранспортом, подлежащих обязательной сертификации. Организационная структура. Системы сертификации по данной услуге. Особенности проведения сертификации услуги по перевозке пассажиров. Дополнительные требования при международных перевозках. Нормативная техническая документация, используемая при сертификации.		
Тема 2.3. Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Подача 2 услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств заявки на сертификацию. Рассмотрение и принятие решения по заявке. Оценка соответствия услуг установленным требованиям. Принятие решения о выдаче (отказе) сертификата соответствия, выдача сертификата, выдача сертификата соответствия. лицензия на применение знака соответствия. Инспекционный контроль. Выдача сертификата соответствия на новый срок. Подача апелляций.		
Тема 2.4. Сертификация в зарубежных странах	Содержание учебного материала:	2	ОК.01, ОК.02, ОК.04, ОК.07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	Сертификация - задачи, структура управления, система лицензирования на автотранспорте Европы, США. Требования, предъявляемые к заявителю при выдаче сертификата. Документация, механизм действия системы сертификации.		
	Практические занятия к разделу 2:	4	
	Практическая занятие №7 Подача заявки на обязательную сертификацию	2	
	Практическая занятие №8 Подача заявки на добровольную сертификацию	2	
Дифференцированный зачет		2	
Итого		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины ОП_В.11 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте предполагает наличие в профессиональной образовательной организации учебного кабинета.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по дисциплине, презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОП_В.11 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя с презентационным оборудованием (стационарный компьютер, экран);
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (комплекты плакатов и др.);
- комплект учебно-методической документации;
- библиотечный фонд;
- доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Вячеславова О. Ф. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебник / О. Ф. Вячеславова И. Е. Парфеньева, под общ. ред. С. А. Зайцева – М. : КноРус, 2024. – 174 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <https://book.ru/book/954513>
2. Лифиц И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Лифиц. – М. : КноРус, 2023. – 299 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <https://book.ru/book/948591>
3. Хрусталева З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / З. А. Хрусталева. – М. : КноРус, 2023. – 171 с. – Режим доступа : <https://book.ru/book/944940>
4. Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Шишмарев. – М. : КноРус, 2024. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа : <https://book.ru/book/954027>

Дополнительная литература:

1. Зайцев С. А. Метрология, стандартизация [Электронный ресурс] : учебник для студ. учреждений сред. проф. учеб. заведений / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов. – М. : ИЦ Академия, 2017. – 288 с. – Режим доступа : <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=295515>
2. Ильянков А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум: учеб. пособие для СПО /А.И. Ильянков [и др.]. – М.: ИЦ Академия, 2014. – 160 с.
3. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для СПО / под ред. В.В. Алексеева. – М.: ИЦ Академия, 2014. – 368 с.
4. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для СПО /С.А. Зайцев [и др.]. – 6-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2015. – 144 с.

Интернет- ресурсы:

1. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/117118/1/978-5-7996-3541-1_2022.pdf Дата обращения: (28.08.2023)

2. Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://uc-lipetsk.ru/images/docs/dpopos17.pdf> (28.08.2023)

3.3. Организация образовательного процесса

Обучение учебной дисциплины осуществляется для группы студентов, обучающихся на базе основного общего образования (9 классов) на втором курсе.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Реализация Тем 1.1-1.4 возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; в общем объеме –10 часов.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
Раздел 1. Теоретическая механика.		
Тема 1.1. Понятие о лицензировании транспортных услуг	Содержание учебного материала: Основные понятия и определения в системе лицензирования. Система государственного регулирования автотранспортной деятельности. Лицензирование, как институт государственного регулирования автотранспортной деятельности.	2
Тема 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортным средством условия лицензирования перевозок грузов РФ	Содержание учебного материала: Организация лицензирования по транспортно-эксплуатационному обслуживанию на автотранспорте. Перечень услуг, подлежащих лицензированию. Требования, предъявляемые к заявителю пакет документов, предоставляемый заявителем в лицензирующий орган. Сроки оформления и получения лицензии. Основание для отказа в выдаче лицензии. Порядок подачи апелляции; проведение независимой экспертизы; переоформление лицензии. Контроль за деятельностью лицензиата; приостановление действия и аннулирование лицензии. Оплата лицензий. Государственный реестр лицензий. Оформление пакета документов, необходимого для оформления лицензии по видам деятельности. Контроль за деятельностью лицензиата; приостановление действия и аннулирование лицензии. Оплата лицензий. Государственный реестр лицензий. Оформление пакета документов, необходимого для оформления лицензии по видам деятельности.	4
Тема 1.3. Требования по обеспечению безопасности движения, экологической безопасности при лицензировании	Содержание учебного материала: Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензии. Требования к исполнительным руководителям, обеспечивающим безопасность движения; к водительскому составу, к соблюдению режимов труда и отдыха водителей, к техническому состоянию подвижного состава, к организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств, к маршрутам автотранспорта. Задачи лицензирования в обеспечении безопасности движения, экологической, взрыва - и пожаробезопасности на автомобильном транспорте. Надзорные и контрольные органы, их права и обязанности. Порядок лицензирования предрейсовых осмотров водителей автохозяйств.	2

Тема 1.4. Лицензирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортн ых средств, осуществляемой на коммерческой основе	Содержание учебного материала: Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, оказываемые на коммерческой основе и подлежащие лицензированию. Лицензионные требования, документы, предоставляемые соискателем на лицензию, порядок и срок выдачи лицензии, надзор за соблюдением требований лицензии, аннулирование или приостановление действия лицензии, оплата лицензии.	2
Итого		10

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: наличие высшего образования. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
У 1. Демонстрировать навыки работы с использованием нормативно-правовых актов; У.2. Определять порядок оформления лицензии; У.3. Обосновать решение о прекращении действия лицензии; У.4. Осуществлять контроль качества согласно лицензионным требованиям; У.5. Оценивать объемы и качество оказываемых услуг; У.6. Уметь разработать документацию; У.7. Оформлять отчетную документацию.	Устный опрос Контрольная работа Практическая работа
Усвоенные знания:	
З 1. Понятие о лицензировании транспортных услуг; З.2 Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом и условия лицензирования перевозок грузов в РФ; З.3 Требования по обеспечению безопасности движения, экологической безопасности при лицензировании; З.4 Лицензирование деятельности, относящейся к техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, осуществляемой на коммерческой основе; З.5 Основы сертификации; З.6 Систему сертификации услуг по перевозке пассажиров и грузов автомобильным транспортом; З.7 Систему сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Устный опрос Практическая работа Контрольная работа