

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Воронежской области
«Аннинский аграрно-промышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО
Гендиректор
АО «Автоколонна № 1745»

Л.Ф. Демиденко

«18» августа 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО «ААПТ»

Н.В. Сухочева

«18» августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.09 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта»

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)
комиссией технического
профиля

Протокол № 1
от «28» 08 2020 г.

Протокол № _____
от «__» _____ 20__ г.

Протокол № _____
от «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта".

Рабочая программа разработана в соответствии с положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО.

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО "ААПТ".

Разработчик: Колтовская Антонина Александровна – преподаватель ГБПОУ ВО "ААПТ".

© ГБПОУ ВО «ААПТ», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы дисциплины	стр. 4
2. Структура и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации программы дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта".

Рабочая программа дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности: 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей", 11442 "Водитель автомобиля", 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования", 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства".

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл. Дисциплина введена за счёт вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- подготовить соответствующие документы для получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
- выполнить необходимые действия при изменении численности подвижного состава для получения дополнительных лицензионных карточек;
- подать заявку в аккредитованный региональный орган по сертификации на проведение сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, сертификации перевозочного процесса, технической эксплуатации, ремонта, прочих видов деятельности и услуг автотранспортных предприятий и организаций;
- выбирать схемы сертификации продукции и услуг;
- подать апелляцию в случаях отказа в выдаче лицензии или сертификата соответствия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законодательные и другие нормативно-правовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте;
- принципы отнесения видов деятельности к лицензируемым;
- лицензионные требования и условия при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транспортом;

- порядок получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
- действия лицензиата при изменении условий перевозок;
- принципы отнесения продукции к обязательной сертификации;
- системы добровольной сертификации на автомобильном транспорте;
- порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК1. 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-коммуникативные 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), 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.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 104 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 69 часов;
 самостоятельной работы обучающегося и консультаций 35 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	104
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
Самостоятельная работа студента (всего)	35
в том числе:	
- проработка конспектов занятий; - выполнение домашних заданий по разделу; - консультации	5
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины "Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте"

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Роль и место предмета в процессе подготовки специалистов среднего звена	2	1
Тема 1.1. Понятие о лицензировании транспортных услуг	Содержание учебного материала	2	
	1 Система государственного регулирования автотранспортной деятельности.	1	1
	2 Автомобильный транспорт и формирование лицензионной политики	1	
Тема 1.2. Зарубежный опыт лицензирования	Содержание учебного материала	2	
	1 Лицензирование - задачи, структура управления, система лицензирования на автотранспорте Европы, США.	2	2
Тема 1.3. Лицензирование перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом в РФ.	Содержание учебного материала	16	
	1 Организация лицензирования по транспортно-эксплуатационному обслуживанию на автотранспорте.	2	2
	2 Порядок получения лицензии.	2	
	3 Порядок подачи апелляции.	1	3
	4 Переоформление лицензии.	1	
	5 Контроль за деятельностью лицензиата.	1	
	6 Приостановление и аннулирование лицензии.	1	
	7 Оплата лицензии.	1	
	Практические занятия	4	
	1 «Оформление документов для получения стандартной лицензии».	1	
	2 «Получение допуска к выполнению международных автомобильных перевозок. Оформление документов для получения стандартной международной лицензии».	2	
	3 «Оформление заявления на получение всех видов лицензий».	1	
	4 «Оформление документов на получение ограниченной лицензии».	1	

	Содержание учебного материала		1	
	1	Требования, предъявляемые к выполнению условий лицензии.	1	
	Практические занятия		1	
Тема 1.4. Требования по обеспечению безопасности движения, экологической безопасности при лицензировании	Содержание учебного материала		4	
	1	Характеристика автомобильных дорог и требования к ним. Задачи лицензирования в обеспечении безопасности движения.	1	3
	2	Обеспечение надежности водителей	1	
	3	Обеспечение безопасных дорожных условий на маршрутах	1	
	4	Надзорные и контрольные органы, их права и обязанности.	1	
Тема 1.5. Лицензирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, осуществляемой на коммерческой основе	Содержание учебного материала		16	
	1	Требования к организации ТО и ремонта транспортных средств.	2	2
	2	Порядок лицензирования предрейсовых осмотров водителей.	1	
	3	Лицензионные требования, предъявляемые к заявителю.	1	
	4	Перечень документов, предъявляемых соискателем на лицензию	1	
	5	Порядок и срок выдачи лицензии	1	
	6	Определение стоимости и оплата лицензии	1	
	7	Основания для отказа в выдаче лицензии и порядок рассмотрения спорных вопросов	2	
	8	Услуги по ТО и ремонту, оказываемые на коммерческой основе, подлежащей лицензированию.	1	
	9	Обязанности владельца лицензии	1	
10	Санкции и ответственность за нарушения лицензионных условий и осуществление деятельности без лицензии.	1		
Практические занятия		4		

	1	«Порядок получения лицензии. Документы, предоставляемые для получения лицензии на ТО и ТР автотранспорта».	2	
	2	«Порядок переоформления лицензии на ТО и ТР».	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу, подготовка к практическим занятиям. Изучение современных законодательных материалов в области лицензирования и сферы их действия.		21	
Тема 2.1. Основы сертификации	Содержание учебного материала		5	
	консультации		2	
	1	Цели, основные принципы проведения работ по сертификации.	1	1
Тема 2.2. Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2	Обязательная и добровольная сертификация услуг	1	
	Содержание учебного материала		15	
	1	Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2	1
	2	Подача заявки на сертификацию	1	
	3	Рассмотрение и принятие решения по заявке.	1	2
	4	Принятие решения о выдаче сертификата соответствия.	1	
	5	Принятие решения об отказе в выдаче сертификата соответствия.	1	2
	6	Выдача сертификата соответствия.	1	
	7	Лицензия на применение знака сертификата соответствия.	1	
	8	Инспекционный контроль.	1	
	9	Выдача сертификата соответствия на новый срок.	1	
10	Подача апелляций.	1		
	Практические занятия		4	
	1	«Сертификация на транспорте. Порядок получения сертификата. Нормативные документы. Требования».	2	2
	2	«Составление заявки на проведение сертификации».	1	

	3	«Подготовка АТП к проведению сертификации соответствия качества работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей».	1	
Тема 2.3 Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	Содержание учебного материала		10	
	1	Номенклатура и характеристика услуг по перевозке пассажиров автотранспортом	1	3
	2	Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2	
	3	Методика оценки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2	
	Практические занятия		4	
	1	«Услуги транспорта».	2	2
	2	«Заявка на проведение сертификации услуги»	1	
	3	«Законодательная база сертификации» (<i>Работа с нормативными документами по сертификации услуг</i>).	1	
	Дифференцированный зачет		1	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, подготовка к практическим занятиям, изучение нормативных документов. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Сертификация в развивающихся странах Сертификация в развитых странах		9	
Всего:			104	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – **ознакомительный** (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – **репродуктивный** (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – **продуктивный** (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте».

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор .

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Лицензирование и сертификация автотранспортной деятельности. Н. А. Андреева, Ширяева Л.П. 2016, 199с.
2. Попов Е.Ю. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте Учебное пособие. — Сыктывкар: СЛИ, 2016. — 41 с.
3. Бондаренко, В.А. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: уч. пособ. / В.А. Бондаренко, Н.Н. Якунин, Н.В. Игнатова, В.Я. Климонтов – М.: Машиностроение, 2016. – 464 с.

Дополнительные источники:

1. Кодекс административных правонарушений.
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон РФ № 163-ФЗ от 10.12.1995.
3. Об охране окружающей среды. Закон РСФСР № 2060-1 от 19.12.1991.
4. Общероссийский классификатор услуг населению ОК 002-93 /Госстандарт России/. М.: Изд-во стандартов, 1994.
5. О стандартизации. Закон РФ от 10.06.1993 г. № 5155-1 и № 5156-1. -М.: «Экономика и жизнь» № 28, июль 1993.
6. Положение о системе сертификации ГОСТ Р. Утверждено Постановление РФ от 17.03.1998 г. № 11 /Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти/. - М.: 1998 № 11.
7. Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Постановление правительства РФ от 11.04.2001 № 290. - М.: Изд-во «Приор».
8. Правила по проведению работ в системе сертификации транспортных средств и прицепов. Утверждены Постановлением Госстандарта России 01.04.1998 № 19.

9. Правила сертификации работ и услуг в РФ от 30.04.1998 № 1502 /Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти/ -М.: 1998 №8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
подготовить соответствующие документы для получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;	домашние работы, практические занятия
выполнить необходимые действия при изменении численности подвижного состава для получения дополнительных лицензионных карточек;	домашние работы, практические занятия
подать заявку в аккредитованный региональный орган по сертификации на проведение сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, сертификации перевозочного процесса, технической эксплуатации, ремонта, прочих видов деятельности и услуг автотранспортных предприятий и организаций;	практические занятия
выбирать схемы сертификации продукции и услуг;	практические занятия
подать апелляцию в случаях отказа в выдаче лицензии или сертификата соответствия	
Знания:	
основные законодательные и другие нормативно-правовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте;	практическая работа
принципы отнесения видов деятельности к лицензируемым;	практическая работа
лицензионные требования и условия при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транспортом;	домашние работы, индивидуальные задания
порядок получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;	домашние работы, индивидуальные задания, практические занятия
действия лицензиата при изменении условий перевозок;	выборочный опрос
принципы отнесения продукции к обязательной сертификации;	выборочный опрос
системы добровольной сертификации на автомобильном транспорте;	выборочный опрос
порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте.	выборочный опрос