

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Балыкчинский колледж при КГТУ им. И.Раззакова**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

по дисциплине:

СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

190701 “Организация перевозок и управление движением на транспорте”

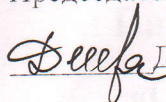
Составила: Деркенбаева Д.К.

г.Балыкчы 2022г

Балыкчинский колледж при КГТУ имени И.Раззакова

«Согласовано»

Председатель УМС колледжа

 Деркенбаева Д.К.

«Утверждаю»

Директор колледжа



 Бейшеева Г.С

Программа обучения студентов

(Sillabys)

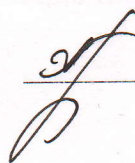
По дисциплине: «Сертификация и лицензирование транспортных услуг»

Для специальности: 190701 «Организация перевозок и управление движением на тран

Форма обучения	дневная
Курс	3
Семестр	6
Вид, объем учебной деятельности:	36
Лекционных	24
Практических	12
Самостоятельная работа -	24
Всего рубежных контролей -	1
Форма контроля	экзамен
Общая трудоемкость	60

Силлабус составлен преподавателем Деркенбаевой Д.К. на основании государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования КР, утвержденным приказом №863/1 МОиН КР от 10.05.2022 года, в соответствии учебного плана Балыкчинского колледжа при КГТУ имени И.Раззакова и утвержден на педагогическом совете колледжа. Протокол №1 от 01.09.2022 года.

Зам директора по учебной работе



Акишова М.

способностью к решению задач определения потребности в развитии транспортной сети, движимом составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;

- способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.

Знать:

- Формирование нормативно-правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли с учетом реализации информационно-коммуникационных технологий;

- основы существующей системы формирования и направления совершенствования нормативно-правовой базы, системы нормативно-технических документов (регламентов, отраслевых норм, технических правил и требований), определяющих порядок разработки, внедрения и эксплуатации современных технических систем.

Уметь:

- пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией.

- основные цели и порядок лицензирования перевозочной и транспортно-экспедиционной деятельности;

- порядок лицензирования международных перевозок грузов и пассажиров.

Владеть:

- навыками организации технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

- знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании наземных транспортно-технологических машин и комплексов различного назначения, их агрегатов систем и элементов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося **60 часов:**

В том числе:

Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося **36 часов;**

Самостоятельная работа обучающегося **24 часов.**

Структура и содержание учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
В том числе:	24
лекционные занятия	
Практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося	24
В том числе:	
Написание реферата	
Подготовка доклада	
Подготовка к диспуту	
Подготовка к дискуссии	
Выполнение индивидуальных заданий	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

«Сертификация и лицензирование транспортных услуг»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала: лекции, практические работы обучающегося	Объем часов	
		лекции	Прак. занятия
1 Раздел Лицензирование перевозочной деятельности предприятий автомобильного транспорта	Основные направления развития лицензирования, порядок лицензирования и услуг на автомобильном транспорте.	2	
	Правила по проведению лицензирования в КР	2	
	Практическая работа №1 Порядок лицензирования услуг на автомобильном транспорте. Обязанности владельца лицензии.		2
2 Раздел Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях.	Основные направления развития сертификации: порядок сертификации и услуг на автомобильном транспорте.	2	
	Правила по проведению сертификации КР. Порядок лицензирования международных перевозок грузов и пассажиров.	2	
	Практическая работа №2. Порядок проведения сертификации продукции.		2
3 Раздел Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации.	Законы КР «О защите прав потребителей». Система сертификации. ГОСТ Р.	2	
	Формы основных документов применяемых в системе сертификации. Основные принципы и цели сертификации.	2	
	Практическая работа №3 Правила и пример заполнения сертификата соответствия при обязательной сертификации продукции.		2
4 Раздел Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя.	Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя	2	
	Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации.	2	
	Практическая работа №4 Порядок проведения сертификации продукции.		2
5 Раздел Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.	Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и методика их сертификации.	2	
	Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Знаки соответствия при обязательной сертификации, форма, размеры и технические требования.	2	
	Практическая работа №5 Применение знаков соответствия для продукции, на которую выдан сертификат.		2

6 Раздел Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.	Инспекционный контроль за деятельностью в системе сертификации ГОСТ Р аккредитованных органов по сертификации	2	
	Основные цели и порядок сертификации механических транспортных средств.	2	
	Практическая работа №6 Основные цели и порядок сертификации предприятий и гаражного оборудования.		2
	Итого	24	12

3. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

№ п/п	Наименование тем самостоятельной работы	Наименование оценочного средства
1	Порядок лицензирования услуг на автомобильном транспорте. Какие услуги относятся к транспортно-экспедиционной деятельности.	Доклад
2	Правила по проведению лицензирования в Кыргызской Республике. Обязанности владельца лицензии.	Реферат
3	Сертификация ее роль в повышении качества продукции и развития на международном, региональном и национальном уровнях.	Доклад
4	Основные направления развития сертификации, порядок сертификации и услуг на автомобильном транспорте.	Доклад
5	Правила по проведению сертификации. Основные понятия сертификации, объекты сертификации, участники сертификации, сертификация продукции, система сертификации, сертификат соответствия, декларация о соответствии.	Доклад
6	Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО).	Доклад
7	Формы основных документов применяемых в системе сертификации ГОСТ Р.	Реферат
8	Термины и определения в области сертификации. Порядок проведения сертификации продукции.	Реферат
9	Качества продукции и защита потребителя.	Реферат
10	Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и методика их сертификации.	Реферат
11	Органы по сертификации и испытательные лаборатории.	Реферат
12	Основные цели и принципы аккредитации. Основные цели и порядок сертификации механических транспортных средств.	Доклад
	Итого самостоятельная работа обучающихся	24 часов

4. Условия реализации программы дисциплины

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета: парты -15 (на 30 рабочих мест), рабочее место преподавателя-1, доска 1, стенды.

Технические средства обучения: ПК, принтер, проектор, экран.

4.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий.

Основные источники:

1. Бондаренко В.А, Якунин И.И. «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» Учеб.пособие.М. Машиностроение 2016
2. Ибраев К.А, Кошкин П.А «Сборник нормативных документов и информационных материалов по сертификации услуг на автомобильном транспорте» М. Трансконсалтинг, 2015 год