

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра *Прикладной гидромеханики*

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Лицензирование и сертификация на транспорте»

Направление подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность подготовки (профиль)
Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Тип программы: академический бакалавриат

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА 2015

Исполнитель: *доцент Целищев Д.В.*

Заведующий кафедрой: *Целищев В.А.*



Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лицензирование и сертификация на транспорте» является вариативной дисциплиной.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «6» марта 2015 г. № 165. Является неотъемлемой частью основной образовательной профессиональной программы (ОПОП).

Целями освоения дисциплины является:

- изучение и освоение студентами основ лицензирования отдельных видов на транспорте и сертификации транспортных средств и услуг в сфере транспорта;
- приобретение умения и навыков лицензирования видов деятельности на транспорте.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

1. Сформировать знания о роли, значении лицензирования и сертификации в жизни предприятия транспортного комплекса в конкурентной экономике.
2. Изучить перечень лицензируемых и сертифицируемых видов деятельности в транспортном комплексе.
3. Сформировать представление у студентов об организации и управлении лицензированием и сертификацией на предприятиях транспортного комплекса.
4. Изучить суть, назначение, структуру, содержание процессов при лицензировании и сертификации на транспорте.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических,	ПК-10	- нормативные документы, регулирующие транспортную деятельность автотранспортных	- оформлять документы для получения лицензии по оказанию транспортных	- навыками применения знаний при организации работ по лицензированию и сертификации услуг

<p>естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации</p>		<p>предприятий; нормативно-правовые основы эффективной коммерческой работы на объекте транспорта; - законодательство и нормативы по лицензированию и сертификации; сфере; - порядок проведения лицензирования услуг в транспортной сфере; - порядок сертификации услуг на транспорте.</p>	<p>услуг; организовать эффективную коммерческую работу на объекте транспорта для прохождения процесса лицензирования; - организовать процесс подготовки предприятия к лицензированию; - организовывать процесс лицензирования услуг на предприятии; - организовывать процесс сертификации услуг на предприятии.</p>	<p>в транспортном комплексе; навыками разработки и внедрению рациональных приемов работы с клиентом; - навыками контроля соблюдения лицензионных требований на предприятии. - в сфере лицензирования услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом; - по получению допуска к международным автомобильным перевозкам.</p>
--	--	---	---	--

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<p>Состояние автомобильного транспорта и необходимость государственного регулирования. Основные подходы к регулированию деятельности на автомобильном транспорте Роль автомобильного транспорта в эффективном функционировании экономики. Развитие автотранспортного комплекса Российской Федерации. Основные направления развития автотранспортного комплекса и роль лицензирования и сертификации. Отечественный и зарубежный опыт управления автотранспортным комплексом. Цели и задачи регулирования. Организационные структуры, участвующие в регулировании. Факторы, обуславливающие необходимость регулирования в области автомобильного транспорта. Нормативно-правовая база регулирования. Основные методы регулирования, их систематизация. Выбор метода регулирующего воздействия.</p>
2	<p>Основы лицензирования. Осуществление лицензирования автотранспортной деятельности Лицензирование как метод регулирования транспортной деятельности. Основные понятия и определения. Виды автотранспортной деятельности, подлежащие лицензированию. Лицензирующие органы и их полномочия. Лицензионные документы. Лицензионные требования и условия. Подготовка документов на лицензирование. Принятие решения на выдачу лицензии. Осуществление надзора за соблюдением лицензионных требований и</p>

	условий. Приостановление действия и аннулирование лицензии. Формирование и ведение реестров лицензий. Особенности лицензирования международных перевозок.
3	<p>Основы сертификации. Организация сертификации на автомобильном транспорте.</p> <p>Сертификация. Определение. Термины. Понятия. Нормативно-правовая база сертификации. Организационные структуры сертификации. Участники сертификации и их функции. Система сертификации. Аккредитация в системе и порядок сертификации. Государственный реестр участников и объектов сертификации. Оплата работ по сертификации. Состояние проблемы обеспечения качества работы автомобильного транспорта. Цель, задачи и принципы сертификации на автомобильном транспорте. Формирование системы сертификации на автомобильном транспорте. Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Область применения системы. Органы сертификации. Организация проверки условий производства, качества услуг и мастерства исполнения. Система сертификации пассажирских перевозок. Национальный и центральный орган в системе. Структурная схема системы. Организация проверки условий производства, качества услуг и мастерства исполнения.</p>

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.