

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность: РЕКТОР
Дата подписания: 11.04.2022 16:03:41
Уникальный программный ключ:
9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В.02.ДВ.06	Лицензирование и сертификация на транспорте

Код направления подготовки	44.03.04
Направление подготовки	Профessionальное обучение (по отраслям)
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Транспорт
Уровень образования	бакалавр
Форма обучения	очная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
Заведующий кафедрой	кандидат технических наук, доцент		Рудnev Валерий Валентинович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
Кафедра автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам	Руднев Валерий Валентинович	10	13.06.2019	
Кафедра автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам	Руднев Валерий Валентинович	1	13.09.2020	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Трудоемкость дисциплины (модуля) и видов занятий по дисциплине (модулю)	5
3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	13
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
7. Перечень образовательных технологий	17
8. Описание материально-технической базы	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Дисциплина «Лицензирование и сертификация на транспорте» относится к модулю части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» (уровень образования бакалавр). Дисциплина является дисциплиной по выбору.

1.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

1.3 Изучение дисциплины «Лицензирование и сертификация на транспорте» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Образовательное право», «Охрана труда в образовании», «Эксплуатация автомобильной техники», «Электротехника, электроника и электрооборудование автомобилей», «Устройство трансмиссии и ходовой части автомобилей», «Инженерная графика и машиностроительное черчение, виртуальное моделирование деталей», «Геоинформационные системы в автотранспортной отрасли и транспортная логистика», «Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость», «Материаловедение».

1.4 Дисциплина «Лицензирование и сертификация на транспорте» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для освоения следующих дисциплин: «АСУ на автомобильном транспорте», «Безопасность дорожного движения», «выполнение и защита выпускной квалификационной работы», «Документоведение и делопроизводство на транспорте», «Особенности эксплуатации автомобилей в Уральском регионе», «Технология и оборудование ремонта автотранспорта», «Технология конструкционных материалов», «Управление техническими системами», «Экология автомобилей и автомобильного хозяйства», «Упрочнение и восстановление деталей машин».

1.5 Цель изучения дисциплины:

сформировать знания, умения и элементарные навыки, необходимые для профессиональной деятельности, предусмотренной ФГОС ВО и приобретения соответствующих компетенций. Сформировать знания, умения и навыки в области лицензирования и сертификации на транспорте, получить знания об основных законодательных и других нормативно-правовых актах в области качества продукции и услуг, защиты прав потребителей, безопасности дорожного движения, лицензирования и сертификации в РФ.

1.6 Задачи дисциплины:

- 1) изучение правовых основ лицензирования и сертификации на транспорте
- 2) изучение видов и правил применения нормативно-технической документации
- 3) освоение правил и порядка выполнения работ по лицензированию и сертификации на транспорте
- 4) приобретение элементарного навыка использования технической и справочной литературы при решении инженерных задач

1.7 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

№ п/п	Код и наименование компетенции по ФГОС
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	ПК-8 способен владеет основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
	ПК.8.1 Знать требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния
	ПК.8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование, анализировать возможные источники потенциальных опасностей
	ПК.8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты по дисциплине
1	ПК.8.1 Знать требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния	3.1 Знать требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств для осуществления сертификации и лицензирования на транспорте

2	ПК.8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование, анализировать возможные источники потенциальных опасностей	У.1 ПК.8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, обеспечивающих лицензирование и сертификацию на транспорте
3	ПК.8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации	В.1 ПК.8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации для лицензирования и сертификации на транспорте

2. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование раздела дисциплины (темы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Итого часов
	Л	ПЗ	СРС	
Итого по дисциплине	12	20	40	72
Первый период контроля				
Сертификация	12	12	28	52
Сертификация, основные понятия. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2		4	6
Методика сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2		4	6
Порядок сертифицирования услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2		2	4
Методика оценки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2		2	4
Классификация и система обозначения автотранспортных средств.	2		2	4
Экологические требования при эксплуатации автотранспорта	2		2	4
Требования к результатам испытаний автотранспортных средств и их элементам		2	2	4
Требования к тормозному управлению		2	2	4
Требования к рулевому управлению		2	2	4
Требования к световым приборам		2	2	4
Требования к автомобильным двигателям и их системам		2	2	4
Требования к прочим элементам конструкции автомобиля		2	2	4
Лицензирование		8	12	20
Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильного транспорта России		2	4	6
Порядок получения лицензии		2	4	6
Определение стоимости и оплата лицензии. Основания для отказа в предоставлении лицензии. Обязанности владельца лицензии.		2	2	4
Виды контроля, проводимого транспортной инспекцией. Санкции за осуществление автотранспортной деятельности без лицензии.		2	2	4
Итого по видам учебной работы	12	20	40	72
Форма промежуточной аттестации				
Экзамен				36
Итого за Первый период контроля				108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Лекции

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Сертификация <i>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</i> ПК-8: 3.1 (ПК.8.1), У.1 (ПК.8.2), В.1 (ПК.8.3)	12
1.1. Сертификация, основные понятия. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств 1. Требования системы сертификации услуг ГОСТ Р. 2. Познакомиться с Общероссийским классификатором услуг населению (ОКУ НОК 002-93). 3. Основные этапы проведения сертификации услуг. 4. Схемы сертификации. 5. Права и обязанности органа по сертификации услуг (ОСУ). 6. Основания для внепланового контроля. 7. Ситуации, при которых приостанавливается или аннулируется сертификат. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3	2
1.2. Методика сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств качества услуг по ТО и Р АТС. 2. Нормативная и технико-технологическая документация, устанавливающая требования к сертифицируемой услуге, документальное оформление системы качества. 3. Проверка и аттестация контрольного, измерительного и испытательного оборудования. 4. Состояние технологических операций, определяющих уровень сертифицируемых услуг. 5. Процедуры, обеспечивающие выявление причин несоответствия сертифицируемых услуг нормативным документам и корректирующие воздействия, предупреждающие повторение несоответствий. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3	2
1.3. Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом 1. Порядок проверки обеспеченности процесса перевозки пассажиров нормативными и техническими документами; перечень документов. 2. Порядок проверки обеспеченности процесса необходимыми техническими средствами, подвижным составом, оборудованием и оснасткой. 3. Порядок проверки соответствия квалификации, опыта работы и иных профессиональных характеристик персонала пассажирского автопредприятия требованиям, установленным в НТД. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3	2
1.4. Методика оценки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом 1. Функции подразделения, ответственного на предприятии-заявителе за сертификацию услуг. 2. Порядок проверки документации на сертифицируемые виды услуг. 3. Порядок проверки технологической дисциплины. 4. Порядок проверки качества основных организационных элементов процесса предоставления услуг. 5. Порядок проверки результата оказания сертифицируемых услуг требованиям НТД. 6. Порядок проверки соответствия маршрутов движения требованиям НД. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3	2

1.5. Классификация и система обозначения автотранспортных средств. 1. Классификация и система обозначений легковых автомобилей. 2. Классификация и система обозначений автобусов. 3. Классификация и система обозначений грузовых и специальных автомобилей. 4. Классификация и система обозначений прицепов и полуприцепов. 5. Классификация автотранспортных средств, принятая в Правилах ЕЭК ООН. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3	2
1.6. Экологические требования при эксплуатации автотранспорта 1. Предельно допустимые содержания вредных веществ в отработавших газах двигателей автотранспорта (оксидов углерода, углеводородов, оксидов азота). 2. Порядок контроля содержания вредных веществ в отработавших газах Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2

3.2 Практические

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Сертификация	12
<i>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</i>	
ПК-8: 3.1 (ПК.8.1), У.1 (ПК.8.2), В.1 (ПК.8.3)	
1.1. Требования к результатам испытаний автотранспортных средств и их элементам 1. Требования к результатам испытаний автотранспортных средств и их элементам 2. Виды испытаний. 3. Требования, предъявляемые к состоянию транспорта Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
1.2. Требования к тормозному управлению 1. Требования к тормозному управлению 2. Виды испытаний тормозных систем. 3. Требования, предъявляемые к состоянию тормозов Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
1.3. Требования к рулевому управлению 1. Требования к рулевому управлению 2. Виды испытаний. 3. Требования, предъявляемые к состоянию рулевого управления Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
1.4. Требования к световым приборам 1. Требования к световым приборам 2. Виды испытаний световых приборов. 3. Требования, предъявляемые к состоянию световых приборов Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
1.5. Требования к автомобильным двигателям и их системам 1. Требования к автомобильным двигателям и их системам 2. Виды испытаний двигателей. 3. Требования, предъявляемые к состоянию двигателей Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
1.6. Требования к прочим элементам конструкции автомобиля 1. Виды испытаний. 2. Требования, предъявляемые к состоянию элементов конструкции автомобиля Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
2. Лицензирование	8
<i>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</i>	
ПК-8: 3.1 (ПК.8.1), У.1 (ПК.8.2), В.1 (ПК.8.3)	

<p>2.1. Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильного транспорта России</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полномочия Минтранса РФ по лицензированию. 2. Дополнения к нормативной документации по лицензированию, разработанные Минтрансом РФ. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>2.2. Порядок получения лицензии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень документов, представляемых в лицензионный орган. 2. Содержание документов, представляемых в лицензионный орган. 3. Формы документов, представляемых в лицензионный орган. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>2.3. Определение стоимости и оплата лицензии. Основания для отказа в предоставлении лицензии. Обязанности владельца лицензии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура затрат при определении стоимости работ по лицензированию и по оплате лицензии. 2. Методика расчета стоимости и оплаты лицензии. 3. Порядок расчета с лицензионным органом. 4. Основания для отказа в выдаче лицензии. 5. Порядок рассмотрения спорных вопросов. 6. Обязанности владельца лицензии. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>2.4. Виды контроля, проводимого транспортной инспекцией. Санкции за осуществление автотранспортной деятельности без лицензии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка исполнения. 2. Инспектирование. 3. Ревизия. 4. Надзор. 5. Ответственность за нарушение лицензионных условий в сфере автотранспорта. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2

3.3 СРС

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема для самостоятельного изучения	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Сертификация	28
Формируемые компетенции, образовательные результаты:	
ПК-8: 3.1 (ПК.8.1), У.1 (ПК.8.2), В.1 (ПК.8.3)	
<p>1.1. Сертификация, основные понятия. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования системы сертификации услуг ГОСТ Р. 2. Познакомиться с Общероссийским классификатором услуг населению (ОКУ НОК 002-93). 3. Основные этапы проведения сертификации услуг. 4. Схемы сертификации. 5. Права и обязанности органа по сертификации услуг (ОСУ). 6. Основания для внепланового контроля. 7. Ситуации, при которых приостанавливается или аннулируется сертификат. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	4

<p>1.2. Методика сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура подразделений, контролирующих и обеспечивающих стабильный уровень качества услуг по ТО и Р АТС. 2. Нормативная и технико-технологическая документация, устанавливающая требования к сертифицируемой услуге, документальное оформление системы качества. 3. Проверка и аттестация контрольного, измерительного и испытательного оборудования. 4. Состояние технологических операций, определяющих уровень сертифицируемых услуг. 5. Процедуры, обеспечивающие выявление причин несоответствия сертифицируемых услуг нормативным документам и корректирующие воздействия, предупреждающие повторение несоответствий. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	4
<p>1.3. Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок проверки обеспеченности процесса перевозки пассажиров нормативными и техническими документами; перечень документов. 2. Порядок проверки обеспеченности процесса необходимыми техническими средствами, подвижным составом, оборудованием и оснасткой. 3. Порядок проверки соответствия квалификации, опыта работы и иных профессиональных характеристик персонала пассажирского автопредприятия требованиям, установленным в НТД. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.4. Методика оценки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функции подразделения, ответственного на предприятии-заявителе за сертификацию услуг. 2. Порядок проверки документации на сертифицируемые виды услуг. 3. Порядок проверки технологической дисциплины. 4. Порядок проверки качества основных организационных элементов процесса предоставления услуг. 5. Порядок проверки результата оказания сертифицируемых услуг требованиям НТД. 6. Порядок проверки соответствия маршрутов движения требованиям НД. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.5. Классификация и система обозначения автотранспортных средств.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация и система обозначений легковых автомобилей. 2. Классификация и система обозначений автобусов. 3. Классификация и система обозначений грузовых и специальных автомобилей. 4. Классификация и система обозначений прицепов и полуприцепов. 5. Классификация автотранспортных средств, принятая в Правилах ЕЭК ООН. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.6. Экологические требования при эксплуатации автотранспорта</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предельно допустимые содержания вредных веществ в отработавших газах двигателей автотранспорта (оксидов углерода, углеводородов, оксидов азота). 2. Порядок контроля содержания вредных веществ в отработавших газах <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2

<p>1.7. Требования к результатам испытаний автотранспортных средств и их элементам</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний. 2. Требования, предъявляемые к состоянию транспорта <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.8. Требования к тормозному управлению</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний тормозных систем. 2. Требования, предъявляемые к состоянию тормозов <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.9. Требования к рулевому управлению</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний. 2. Требования, предъявляемые к состоянию рулевого управления <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.10. Требования к световым приборам</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний световых приборов. 2. Требования, предъявляемые к состоянию световых приборов <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.11. Требования к автомобильным двигателям и их системам</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний двигателей. 2. Требования, предъявляемые к состоянию двигателей <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>1.12. Требования к прочим элементам конструкции автомобиля</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды испытаний. 2. Требования, предъявляемые к состоянию элементов конструкции автомобиля <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>2. Лицензирование</p>	12
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-8: 3.1 (ПК.8.1), У.1 (ПК.8.2), В.1 (ПК.8.3)</p>	
<p>2.1. Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильного транспорта России</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полномочия Минтранса РФ по лицензированию. 2. Дополнения к нормативной документации по лицензированию, разработанные Минтрансом РФ. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	4
<p>2.2. Порядок получения лицензии</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень документов, представляемых в лицензионный орган. 2. Содержание документов, представляемых в лицензионный орган. 3. Формы документов, представляемых в лицензионный орган. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	4

<p>2.3. Определение стоимости и оплата лицензии. Основания для отказа в предоставлении лицензии. Обязанности владельца лицензии.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура затрат при определении стоимости работ по лицензированию и по оплате лицензии. 2. Методика расчета стоимости и оплаты лицензии. 3. Порядок расчета с лицензионным органом. 4. Основания для отказа в выдаче лицензии. 5. Порядок рассмотрения спорных вопросов. 6. Обязанности владельца лицензии. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2
<p>2.4. Виды контроля, проводимого транспортной инспекцией. Санкции за осуществление автотранспортной деятельности без лицензии.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя материал лекции и литературу изучить вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка исполнения. 2. Инспектирование. 3. Ревизия. 4. Надзор. <p>5. Ответственность за нарушение лицензионных условий в сфере автотранспорта.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	2

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в ЭБС
Основная литература		
1	Гатиятулин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие /М.Х. Гатиятулин, Р.Р. Загидуллин. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2016. - 163 с. - 2227-8397.	http://www.iprbookshop.ru/73302.html
2	Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / -М.А. Кузьмина, В.А. Грановский. - Электрон. текстовые данные. - Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010. - 188 с. - 978-5-8333-0369-6.	http://www.iprbookshop.ru/9780.html
3	Якунин Н.Н. Сертификация на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебник /Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Г.А. Шахалевич. - Электрон. текстовые данные. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 583с. - 978-5-7410-1281-9. -	http://www.iprbookshop.ru/54157.html
Дополнительная литература		
4	Чашин А.Н. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта [Электронный ресурс]: практический постатейный комментарий /А.Н. Чашин. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Вузовское образование, 2012. - 524 с. - 2227-8397. -	http://www.iprbookshop.ru/9706.html

4.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование базы данных	Ссылка на ресурс
1	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника"	http://www.n-t.ru

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Описание показателей и критерии оценивания компетенций

Код компетенции по ФГОС			
Код образовательного результата дисциплины	Текущий контроль		Помежуточная аттестация
	Доклад/сообщение	Мультимедийная презентация	
ПК-8			
3.1 (ПК.8.1)	+	+	+
У.1 (ПК.8.2)	+	+	+
В.1 (ПК.8.3)	+	+	+

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

5.2.1. Текущий контроль.

Типовые задания к разделу "Сертификация":

1. Доклад/сообщение

1. Задачи государственного управления на транспорте. Органы управления автотранспортной деятельностью.
2. Законодательство и нормативы по лицензированию. Требования, предъявляемые к заявителю при выдаче лицензий. Необходимая документация для выдачи лицензий.
3. Деятельность Российской транспортной инспекции. Инспекционный контроль.
4. Задачи и правила организации пассажирских перевозок. Классификация автобусных маршрутов и порядок их открытия.
5. Лицензионные требования и условия осуществления перевозок пассажиров. Инспектирование автотранспортной деятельности и линейный контроль при перевозке пассажиров.
6. Порядок оформления и согласований разрешений на перевозку крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
7. Организация движения транспортных средств, перевозящих крупногабаритные и тяжеловесные грузы. Дополнительные требования к техническому состоянию, оборудованию транспортных средств и обозначению крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
8. Правила перевозки опасных грузов.
9. Правила перевозки скоропортящихся грузов.
10. Условия допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок.
11. Документы, необходимые при оформлении международных автомобильных перевозок.
12. Таможенные правила при международных автомобильных перевозках.
13. Правила использования тахографов на автомобильном транспорте в Российской Федерации.
14. Правила по проведению сертификации в Российской Федерации.
15. Основные цели и принципы системы сертификации. Органы по сертификации.
16. Законодательная база сертификации. Документы сертификации.
17. Требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации.
18. Структура системы добровольной сертификации. Порядок проведения добровольной сертификации.
19. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
20. Порядок проведения сертификации автотранспортных средств.
21. Проверка условий производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
22. Сертификация систем качества. Проверка и оценка соответствия качества продукции требованиям потребителей и обязательным требованиям

Количество баллов: 20

Типовые задания к разделу "Лицензирование":

1. Мультимедийная презентация

Сертификация, основные понятия

Основные направления развития сертификации на автомобильном транспорте (АТ)

Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Методика сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Порядок сертифицирования услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом

Методика оценки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом

Классификация и система обозначения автотранспортных средств.

Экологические требования при эксплуатации автотранспорта

Оценка процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом

Обеспечение надежности водителей

Сертификация, Требования к состоянию автобуса

Сертификация, Требования к результатам испытаний автотранспортных средств и их элементам

Сертификация, Требования к тормозному управлению

Сертификация, Требования к рулевому управлению

Сертификация, Требования к световым приборам

Сертификация, Требования к автомобильным двигателям и их системам

Сертификация, Требования к прочим элементам конструкции автомобиля

Деятельность и функции транспортной инспекции

Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильного транспорта России

Порядок получения лицензии

Определение стоимости и оплата лицензии. Основания для отказа в предоставлении лицензии. Обязанности владельца лицензии.

Виды контроля, проводимого транспортной инспекцией. Санкции за осуществление автотранспортной деятельности без лицензии.

Количество баллов: 20

5.2.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ».

Первый период контроля

1. Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Сертификация. Основные понятия. Цели и объекты сертификации.
2. Участники сертификации. Функции Госстандарта РФ, центральных органов, систем сертификации.
3. Участники сертификации. Функции органа по сертификации продукции (услуг), испытательных лабораторий, исполнителей.
4. Содержание закона «О сертификации продукции и услуг».
5. Содержание закона «О безопасности дорожного движения».
6. Основные направления развития сертификации на автотранспорте.
7. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту (Р) автотранспортных средств(АТС).
8. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АТС. Схема № 1.
9. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АТС. Схема № 2.
10. Схемы сертификации услуг по ТО и Р АТС. Схема № 3.
11. Цель проверки процесса предоставления услуг по ТО и Р. Состав и обязанности членов экспертной комиссии.
12. Содержание проверки процесса предоставления услуг по ТО Р.
13. Схемы сертификации услуг по перевозке пассажиров АТ. Схема № 2.
14. Схемы сертификации услуг по перевозке пассажиров АТ. Схема № 3.
15. Цель проверки процесса предоставления услуг по перевозке пассажиров АТ.
16. Классификация автомобильных дорог по назначению, геометрическим и транспортно-эксплуатационным характеристикам.
17. Эксплуатационные требования к содержанию дорог и улиц.
18. Требования к водителям АТС. Перечень информации на водителей хранящийся в организации.
19. Обязанности организации по поддержанию и контролю состояния здоровья водителей.
20. Обязанности организации в повышении уровня водителей по безопасному управлению АТС.
21. Противопожарные требования к состоянию автобусов.
22. Требования к состоянию автобусных выходов.
23. Требования к состоянию внутреннего освещения, поручням и ручкам автобусов.

24. Требования безопасности дорожных условий на маршрутах движения.
25. Требования безопасности к железнодорожным переездам автобусным переправам.
26. Требования к квалификации руководителей АТП.
27. Обязанности комиссии по обследованию автобусных маршрутов.
28. Сертификационные требования к перевозкам пассажиров в автобусах.
29. Сертификационные требования к туристско-экскурсионным, специальным перевозкам пассажиров.
30. Сертификационные требования к перевозкам детей.
31. Сертификационные требования к коммерческим перевозкам (маршрутных такси).
32. Сущность и цели лицензирования на АТ.
33. Состояние лицензионной деятельности на АТ в зарубежных странах.
34. Содержание закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 г. № - ФЗ.
35. Функции транспортной инспекции (РТИ).
36. Виды деятельности, лицензируемой в области АТ. Лицензионные требования.
37. Виды лицензионных карточек автотранспортных средств. Порядок получения лицензионных карточек при дополнительном лицензировании.
38. Перечень документов для получения ограниченной лицензии (перевозки собственных грузов и сотрудников для производственных целей в пределах РФ).
39. Прилагаемые документы юридических лиц для получения ограниченной лицензии (перевозки собственных грузов и сотрудников для производственных целей в пределах РФ).
40. Прилагаемые документы физических лиц для получения ограниченной лицензии (перевозки собственных грузов и сотрудников для производственных целей в пределах РФ).
41. Перечень документов на перевозку опасных грузов.
42. Перечень документов для получения стандартной лицензии (перевозки грузов и пассажиров на коммерческой основе в пределах РФ).
43. Оплата лицензии. Основания для отказа в предоставлении лицензии.
44. Обязанности владельца лицензии.
45. Допуск российских перевозчиков к осуществлению международных автоперевозок.
46. Документы, предоставляемые для получения международной лицензии на автоперевозки.
47. Основания для отказа в выдаче международной лицензии на автоперевозки.
48. Виды контроля, проводимого российской транспортной инспекции.
49. Причины проведения РТИ внеплановых проверок.
50. Права и обязанности лицензиата и водителя при проведении транспортного контроля.
51. Ответственность за нарушение лицензионных условий и деятельность без лицензии.
52. Характеристики услуги пассажирского автотранспорта (перевозка пассажиров автобусами в городском сообщении) подтверждаемые при сертификации

5.3. Примерные критерии оценивания ответа студентов на экзамене (зачете):

Отметка	Критерии оценивания
"Отлично"	<ul style="list-style-type: none"> -дается комплексная оценка предложенной ситуации -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять -последовательное, правильное выполнение всех заданий -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Хорошо"	<ul style="list-style-type: none"> -дается комплексная оценка предложенной ситуации -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять -последовательное, правильное выполнение всех заданий -возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Удовлетворительно" ("зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> -затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации -неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя -выполнение заданий при подсказке преподавателя -затруднения в формулировке выводов
"Неудовлетворительно" ("не зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> -неправильная оценка предложенной ситуации -отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекции

Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

2. Практические

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения практических занятий и семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

При подготовке к практическому занятию необходимо, ознакомиться с его планом; изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). К наиболее важным и сложным вопросам темы рекомендуется составлять конспекты ответов. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

В ходе практического занятия надо давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

3. Экзамен

Экзамен преследует цель оценить работу обучающегося за определенный курс: полученные теоретические знания, их прочность, развитие логического и творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умения анализировать и синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, утвержденным заведующим кафедрой. Экзаменационный билет включает в себя два вопроса и задачи. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня вопросов, доведенного до сведения обучающихся не позднее чем за один месяц до экзаменационной сессии.

В процессе подготовки к экзамену организована предэкзаменационная консультация для всех учебных групп.

При любой форме проведения экзаменов по билетам экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы, задачи и примеры по программе данной дисциплины. Дополнительные вопросы, также как и основные вопросы билета, требуют развернутого ответа.

Результат экзамена выражается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

4. Доклад/сообщение

Доклад – развернутое устное (возможен письменный вариант) сообщение по определенной теме, сделанное публично, в котором обобщается информация из одного или нескольких источников, представляется и обосновывается отношение к описываемой теме.

Основные этапы подготовки доклада:

1. четко сформулировать тему;
2. изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации:
 - первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.);
 - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.);
 - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.);
3. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
4. написать доклад, соблюдая следующие требования:
 - структура доклада должна включать краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
 - в содержании доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;
5. оформить работу в соответствии с требованиями.

5. Мультимедийная презентация

Мультимедийная презентация – способ представления информации на заданную тему с помощью компьютерных программ, сочетающий в себе динамику, звук и изображение.

Для создания компьютерных презентаций используются специальные программы: PowerPoint, Adobe Flash CS5, Adobe Flash Builder, видеофайл.

Презентация – это набор последовательно сменяющих друг друга страниц – слайдов, на каждом из которых можно разместить любые текст, рисунки, схемы, видео - аудио фрагменты, анимацию, 3D – графику, фотографию, используя при этом различные элементы оформления.

Мультимедийная форма презентации позволяет представить материал как систему опорных образов, наполненных исчерпывающей структурированной информацией в алгоритмическом порядке.

Этапы подготовки мультимедийной презентации:

1. Структуризация материала по теме;
2. Составление сценария реализации;
3. Разработка дизайна презентации;
4. Подготовка медиа фрагментов (тексты, иллюстрации, видео, запись аудиофрагментов);
5. Подготовка музыкального сопровождения (при необходимости);
6. Тест-проверка готовой презентации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Проблемное обучение
2. Кейс-технологии

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

1. компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
2. учебная аудитория для лекционных занятий
3. учебная аудитория для семинарских, практических занятий
4. компьютерный класс
5. Лицензионное программное обеспечение:
 - Операционная система Windows 10
 - Microsoft Office Professional Plus
 - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition
 - Справочная правовая система Консультант плюс
 - 7-zip
 - Adobe Acrobat Reader DC
 - Интернет-браузер
 - K-Lite Codec Pack