Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини Стрествочна УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно ФЕДЕРАДИНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 18.06.2025 15:34:54

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2992508САРСКИЙ (ИНСТРИТУТ СФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### Кафедра транспортно-технологических машин



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобили и тракторы»
	(специализация)
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная и заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Автор(ы) <u>Чегулов Василий Владимирович, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры транспортно-технологических машин

 $\Phi$ ИО. ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических машин</u> (протокол № 10 от  $16.05.2020 \, \Gamma$ ).

(указать наименование кафедры)

# 1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов» являются: изучение основ государственной политики и регулирования на автомобильном транспорте, теоретических и практических вопросов по сертификации и лицензированию, ознакомление:
- с действующими системами сертификации автотранспортных средств, услуг по техническому обслуживанию и ремонту (ТО) автотранспортных средств, нефтепродуктов;
- с основами лицензирования перевозочной деятельности, связанной с осуществлением транспортного процесса, уведомительным порядком начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте.

#### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Содержание	В результате изучени	ия учебной дисциплины об	учающиеся должны:
компетенци	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
И	(или ее части)	Shaib		Бладетв
ПСК-1.9	Способность осу-	Пороговый уровень		
	ществлять	Цель и задачи		
	контроль за па-	сертификации,		
	раметрами техно-	организацию		Способностью
	логических	уведомительного	Пользоваться	ориентироваться в
	процессов произ-	порядка начала	нормативной базой в	развитии
	водства и эксплу-	осуществления	сфере сертификации и	сертификации, ее
	атации наземных	отдельных видов	лицензирования	значении в
	автомобилей и	предпринимательской	зищенэпрования	современном
	тракторов и их	деятельности на		обществе
	технологического	автомобильном		
	оборудования	транспорте		
			Продвинутый уровень	
		основные принципы		
		построения		способностью
		международных		самостоятельно
		систем сертификации		приобретать с
		и нормативно-	осуществлять контроль	помощью
		организационные	за соблюдением	информационных
		документы по	законодательства в	технологий и
		сертификации, виды	области сертификации	использовать в
		контроля,	и лицензирования	практической
		проводимого органами	п инцензирования	деятельности правила
		контроля и надзора на		и процедуры
		транспорте,		сертификации и
		обязанности		лицензирования
		владельцев лицензий		
			Высокий уровень	_
		полномочия	проводить оценку	способностью
		Ространснадзора	соответствия образцов	предотвращать
		ФСНСТ,	автомобильной	нарушения в сфере
		ответственность за	техники требованиям	сертификации и
		работу без лицензии и	безопасности и	лицензировнаия, вести
		нарушения	экологичности; вести	профилактическую
		лицензионных	контроль за	работу по

Код	Содержание	В результате изучени	ия учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
компетенци	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
		требований и условий,		
		порядок рассмотрения	выполнением	HOTOHUMOUND TOKIN
		дел об	лицензионных	недопущению таких
		административных	требований и условий	нарушений
		правонарушениях		

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов» реализуется в рамках базовой (дисциплины специализации) части учебного плана обучающихся очной и заочной форм обучения, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1022 от 11.08.16.

Данная дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении следующих дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Транспортное право». Она определяет уровень «входных» знаний студентов, необходимых для изучения дисциплин «Тюнинг автомобилей», «Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств».

### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зачетные единицы,  $\underline{72}$  часа, из них

	Форма		Распределение часов				Форма
Семест р	обуче- ния	Лекци и	Лаборатор- ные занятия	Практиче- ские занятия	Самостоятель- ная работа	, КР, КП	форма контро- ля
9	очная	18	-	18	36	-	зачет
10	заочная	4	-	6	62	-	зачет

### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

, , ,		Распределение ч	асов	Самосто-	Фотпити
Тема (раздел)	Лекции	Лаборатор-	Практиче-	ятельная	Формируемые компетенции
	лекции	ные занятия	ские занятия	работа	компетенции
Сертификация на автомо- бильном транспорте. Вводные положения.	1	-	1	2	ПСК-1.9
Основы сертификации на автомобильном транспорте.	2	-	2	4	ПСК-1.9
Организация сертификации на автомобильном транспорте.	2	-	2	4	ПСК-1.9
Опыт создания и функционирования систем сертификации однородной продукции и услуг на АТ.	2	-	2	4	ПСК-1.9
Основы лицензирования.	2	-	2	4	ПСК-1.9
Лицензирование на автомобильном транспорте.	2	-	2	4	ПСК-1.9

		Распределение ч	Самосто-	Фотписто	
Тема (раздел)	Лекции	Лаборатор-	Практиче-	ятельная	Формируемые компетенции
	Лекции	ные занятия	ские занятия	работа	компетенции
Лицензирование видов дея-					
тельности на автомобильном	2	-	2	4	ПСК-1.9
транспорте					
Зарубежный опыт лицензи-	2		2	4	ПСК-1.9
рования	2	-	2		11CK-1.9
Управление лицензионной	2		2	4	ПСК-1.9
деятельностью.	2	-	<i>L</i>		11CK-1.9
Роль Ространснадзора					
ФСНТ в обеспечении безопас-	1		1	2.	ПСК-1.9
ности дорожного движения и	1	-	1		11CK-1.9
экологической безопасности.					
Итого	18	-	18	36	
Зачет				_	

### Заочная форма обучения

		Распределение	часов	C	
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	Самостоятель-	Формируемые
	И	ные занятия	ские занятия	ная работа	компетенции
Сертификация на автомобильном транспорте. Вводные положения.	-	-	-	2	ПСК-1.9
Основы сертифи- кации на автомо- бильном транспорте.	0,5	-	-	2	ПСК-1.9
Организация сертификации на автомобильном транспорте.	0,5	-	1	8	ПСК-1.9
Опыт создания и функционирования систем сертификации однородной продукции и услуг на AT.	0,5	-	1	8	ПСК-1.9
Основы лицензирования.	-	-	-	2	ПСК-1.9
Лицензирование на автомобильном транспорте.	0,5	-	-	8	ПСК-1.9
Лицензирование видов деятельности на автомобильном транспорте	0,5	-	1	8	ПСК-1.9
Зарубежный опыт лицензирования	0,5	-	1	8	ПСК-1.9
Управление ли- цензионной деятель- ностью.	0,5	-	1	8	ПСК-1.9
Роль Ространснад- зора ФСНТ в обеспе- чении безопасности дорожного движения	0,5	-	1	8	ПСК-1.9

		Распределение	часов	Сомостоятом	Фотпитата
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	Самостоятель- ная работа	Формируемые
	И	ные занятия	ские занятия	ная работа	компетенции
и экологической без-					
опасности.					
Итого	4	-	6	62	
Зачет				4	

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

-разноуровневые задачи и задания (РЗЗ) и др.

Разноуровневые задачи и задания различают:

- а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно следственных связей;
- в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>75,8</u> часов по очной форме обучения, <u>99,8</u> часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- -систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
  - -углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- -формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- -развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
  - -формирования профессиональных компетенций;
  - -развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- -чтение основной и дополнительной литературы самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам;
- -работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
  - -работа со словарем, справочником;
  - -поиск необходимой информации в сети Интернет;
  - -конспектирование источников;
- -реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
  - -составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
  - -составление обзора публикаций по теме;
  - -составление и разработка терминологического словаря;
  - -составление хронологической таблицы;
  - -составление библиографии (библиографической картотеки);
- -подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
  - -выполнение домашних контрольных работ;
- -самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты;
  - -выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения:

- -библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет;
  - -аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- -соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- -объективность контроля;
- -валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
  - -дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- -просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- -организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе;
  - -обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
  - -проведение письменного опроса;
- -проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования;
  - -организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения			
1.	Контрольные задания (варианты).			
2.	Тестовые задания.			
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.			
4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, тематика докладов и рефератов)			
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)			

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных уровнях сформированности:

Код, наименование компетенции	Уровень сформи- рованности	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
ПКС-1.9		знать: цель и задачи сертификации,		защита отчетов по
Способность осу-	НЪ	организацию уведомительного порядка		практическим заня-
ществлять	Be]	начала осуществления отдельных видов		тиям,
контроль за па-	/po	предпринимательской деятельности на	0	тестирование,
раметрами техно-	ıΫλ	автомобильном транспорте	leH	зачет
логических процес-	B <sub>b</sub> ]	уметь: пользоваться нормативной базой	зачтено	
сов производства и	эго	в сфере сертификации и лицензирования	es .	
эксплуатации на-	Пороговый уровень	владеть: способностью ориентировать-		
земных автомо-	П	ся в развитии сертификации, ее значе-		
билей и тракторов		нии в современном обществе		

и их технологиче- ского оборудова-	Продвинутый уровень	знать: основные принципы построения международных систем сертификации и нормативно-организационные документы по сертификации, виды контроля, проводимого органами контроля и надзора на транспорте, обязанности владельцев лицензий уметь: осуществлять контроль за соблюдением законодательства в области сертификации и лицензирования владеть: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности правила и процедуры сертификации и лицензирования	зачтено	защита отчетов по практическим заня- тиям, тестирование, зачет
ния	Высокий уровень	знать: полномочия Ространснадзора ФСНСТ, ответственность за работу без лицензии и нарушения лицензионных требований и условий, порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях уметь: проводить оценку соответствия образцов автомобильной техники требованиям безопасности и экологичности; вести контроль за выполнением лицензионных требований и условий владеть: способностью предотвращать нарушения в сфере сертификации и лицензировнаия, вести профилактическую работу по недопущению таких нарушений	зачтено	защита отчетов по практическим заня- тиям, тестирование, зачет

Оценка «не зачтено» ставится при непрохождении порогового уровня.

### Формы итогового и текущего контроля

Студент очного обучения, прослушав курс лекций по наиболее сложным темам дисциплины «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов» и выполнив практические работы, завершает курс сдачей зачета, к которому допускаются студенты, выполнившие все задания.

Текущий контроль (текущая аттестация) осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения самостоятельных работ и промежуточной аттестации.

Итоговый контроль (выходной контроль), проводится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме в виде ответов на вопросы.

Студент заочной формы обучения, прослушав курс лекций по наиболее сложным темам дисциплины и выполнив практические работы, завершает курс сдачей зачета. Если при изучении дисциплины возникают затруднения, которые студент не в состоянии самостоятельно разрешить, то может в письменной форме обратиться к преподавателю или получить устную консультацию. Итоговый

контроль проводится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме в виде ответов на вопросы.

#### Список вопросов для самостоятельной работы и подготовки к зачету

Зачет, как форма контроля проводится в 9 и 10 семестре учебного процесса для студентов очной и заочной форм обучения соответственно и предполагает оценку освоения знаний и умений, полученных в ходе учебного процесса. Для допуска к зачету студенту необходимо выполнить все задания. Метод контроля, используемый на зачете — устный.

#### Вопросы для подготовки к зачету

Блок вопросов к экзамену формируется из числа вопросов, изученных в семестре.

### Вопросы к зачету

- 1. Цели и содержание сертификации.
- 2. Виды сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, услуг, персонала.
  - 3. Схемы по сертификации. Правовые основы сертификации.
- 4. Документы, регламентирующие сертификацию. Участники сертификации и их основные функции.
  - 5. Система сертификации ГОСТ Р.
  - 6. Аккредитация. Порядок сертификации.
  - 7. Государственный реестр участников и объектов сертификации.
- 8. Состояние и проблемы обеспечения качества работы автомобильного транспорта (АТ).
  - 9. Цели, задачи и принципы сертификации на АТ.
  - 10. Формирование системы сертификации на АТ.
  - 11. Комплексные системы сертификации однородной продукции на АТ.
- 12. Система сертификации механических транспортных средств и прицепов.
- 13. Система сертификации услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств.
  - 14. Система сертификации нефтепродуктов.
- 15. Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом.
- 16. Основы государственной политики РФ по лицензированию на автомобильном транспорте.
- 17. Правовые основы лицензирования: Федеральные законы; Постановления Правительства; Приказы Минтранса.
- 18. Основные принципы осуществления лицензирования. Цели и задачи лицензирования.
- 19. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
  - 20. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии.

- 21. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
  - 22. Обязанности владельца лицензии.
  - 23. Полномочия лицензирующих органов. Лицензионный контроль.
- 24. Порядок проведения мероприятий по контролю. Федеральный Закон от 26.12.08 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 25. Квалификационные требования к специалистам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки грузов и пассажиров на автомобильном транспорте.
- 26. Допуск российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок.
- 27. Уведомительный порядок начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте.
- 28. Управление лицензионной деятельностью права, обязанности, решаемые задачи Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.
- 29. Основные полномочия Управления государственного автодорожного надзора ФСНТ.
  - 30. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
- 31. Взаимодействие предприятий транспорта, органов Ространснадзора, УГИБДД МВД.
- 32. Задачи УГАДН в обеспечении безопасности движения, экологической безопасности, пожарной безопасности на автотранспорте.
- 33. Ответственность за работу без лицензии и нарушение лицензионных условий. Федеральный закон от 30.12.01 № 195-ФЗ «КоАП РФ».

(Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе).

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## 8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Основные подходы к регу-	1.Цели и содержание сертификации
лированию деятельности на	2.Основы государственной политики РФ по сертификации на
автомобильном транспорте.	автомобильном транспорте
	3.Общая характеристика дисциплины и порядок ее изучения

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 2. Основы сертификации и	1.Виды сертификации предприятий, оборудования,
лицензирования видов деятельно-	транспортных средств, услуг, персонала
сти в сфере производства и эксплу-	2.Схемы по сертификации
атации автомобильного	3. Правовые основы сертификации
транспорта.	4. Документы регламентирующие сертификацию
	5.Участники сертификации и их основные функции
	6.Система сертификации ГОСТ Р
	7. Аккредитация. Порядок сертификации
	8.Государственный реестр участников и объектов сертифика-
	ции
	9.Оплата работ по сертификации
Тема 3. Правила, порядок, методы	1.Состояние проблемы обеспечения качества работы автомо-
и схемы сертификации механиче-	бильного транспорта (АТ)
ских транспортных средств, запас-	2.Цели, задачи и принципы сертификации на АТ
ных частей и принадлежностей и	3.Формирование системы сертификации на AT
выполнения услуг по ТО и Р	4.Комплекс системы сертификации однородной продукции
автомототранспортных средств.	на АТ
Тема 4. Правила, порядок и методы	1.Система сертификации механических транспортных
лицензирования перевозочной дея-	средств и прицепов
тельности автомобильным	2.Система сертификации услуг по ТО и ремонту
транспортом.	автотранспортных средств
	3. Система сертификации нефтепродуктов
	4.Система сертификации услуг по перевозке пассажиров
	автомобильным транспортом
Основы лицензирования	1.Основы государственной политики РФ по лицензированию
	на автомобильном транспорте
	2.Правовые основы лицензирования: Федеральные законы;
П	3.Постановления Правительства; Приказы Минтранса
Лицензирование на автомобильном	1.Основные принципы осуществления лицензирования
транспорте	2. Цели и задачи лицензирования 3. Порядок оформления лицензий, предъявляемые требования
	к соискателю лицензии
	4.Срок действия лицензии на перевозочную деятельность
	5. Государственная пошлина за действия связанные с лицен-
	зированием
	6. Порядок приостановления, возобновления, прекращение
	действия лицензии и аннулирования лицензии
	7.Основания отказа в выдаче лицензии
Лицензирование видов деятельно-	1.Полномочия лицензирующих органов.
сти на автомобильном транспорте	2.Обязанности владельца лицензий
The abromoonsibilities requirements	<ol> <li>2. Ооязанности владельца лицензии</li> <li>3. Государственный контроль</li> </ol>
	3.1 осударственный контроль     4.Порядок организации и осуществления лицензионного
	контроля
	контроля 5.Федеральный Закон от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите
	прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
	при проведении государственного контроля (надзора) и му-
	ниципального контроля».
	6.Документарная и выездная проверки
	7. Квалификационные требования к специалистам юридиче-
	ских лиц и индивидуальных предпринимателей, осу-
	ществляющих перевозки грузов и пассажиров на автомобиль-
	ном транспорте.
	1 1

Тема (раздел)	Вопросы
Зарубежный опыт лицензирования	1.Законодательство и практика лицензирования на автомобильном транспорте за рубежом.  2.Допуск Российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок  3.Федеральный закон от 24.06.1998г. №127-ФЗ "О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения».  4.Постановление Пр-ва РФ от 16.10.2001г. № 730 «Положение о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок»
Управление лицензионной деятельностью	1.Создание контрольного органа для контроля за выполнением лицензионных требований и условий, соблюдением транспортного законодательства на территории России. 2.Административная реформа органов управления на транспорте 3.Постановление Пр-ва РФ от 30 июля 2004 г. N 398 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта" 4.Основные полномочия Управления государственного автодорожного надзора ФСНСТ 5.Ответственность за работу без лицензии и нарушение лицензионных условий. Федеральный закон от 30.12.01 № 195-ФЗ «КоАП РФ» 6.Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях
Роль Ространснадзора ФСНТ в обеспечении безопасности дорожного движения и экологической безопасности	1.Взаимодействие предприятий транспорта, органов Ространснадзора, УГИБДД МВД 2.Задачи УГАДН в обеспечении безопасности движения, экологической безопасности, пожарной безопасности на автотранспорте 3.Контроль за состоянием охраны труда на предприятиях автомобильного транспорта, имеющих лицензию на перевозку грузов и пассажиров

### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.	
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.	
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.	

### 8.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1.Сертификация –
- А.Разрешение на вид деятельности
- Б. Подтверждение качества предоставляемой услуги
- В.Подтверждение требованиям стандарта
- 2. Лицензирование -
- А.Разрешение на право заниматься определенным видом деятельности
- Б.Подтверждение качество товара
- В.Разрешение на продажу товара
- 3. Лицензионные требования -
- А. Наличие здания, технических средств, технической документации
- Б.Наличие медицинской справки
- В.Наличие финансовых средств
- 4. Какие документы необходимы для получения лицензии?
- А.ИНН, паспорт, заявление, учредительные документы юр. лица
- Б. ИНН, страх. полис, паспорт, копия гос. пошлины
- В. Паспорт, страх. свидетельство, инн
- 5. Действие лицензии приостанавливается в следующих случаях:
- А. Назначение административного наказания
- Б. Неуплата налогов
- В. Прошел сок действия лицензии
- 6.Лицензия аннулируется –
- А.По решению суда
- Б. По решению налоговых органов
- В. По решение учредителей
- 7. Лицензионным требованиям при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транспортом являются:
- А.Соответствие автотранспортных средств, требованиям, установленным для осуществления соответствующих перевозок
- Б.Соответствие профессиональной компетенции
- В.Наличие в штате юриста
- 8. Основная цель лицензирования автотранспортной деятельности:
- А.Защита интересов потребителей услуг
- Б. Защита интересов индивидуального предпринимателя
- В. Установить определенные правила
- 9.Декларация соответствия —
- А. Документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов
- Б. Справка, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов
- В. Сертификат, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов

- 10. Укажитеправильный ответ. Какой вид автотранспортной деятельности, который подлежит лицензированию:
- А. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов более восьми человек
- Б. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов более десяти человек
- В.Перевозка пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки грузов менее восьми человек
- 11.В какой срок рассматривается заявление о выдачи лицензии:
- А. В течение 30 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- Б. В течение 15 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- В.В течение 10 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- 12. Какие причины могут послужить отказом в выдаче лицензии:
- А.Недостоверность данных в предоставленных к рассмотрению документах
- Б.Отсутствие мед. справки
- В. Отсутствие профессиональной компетенции
- 13. Какой орган осуществляет надзор соблюдение лицензионных требований:
- А. Госавтодорнадзор
- Б. Ростпотребнадзор
- В. Министерство транспорта
- 14. На какой срок приостанавливается деятельность лицензиата?

А.До 90 суток

Б.На 3 месяца

В.На 1 месяц

15.Лицензиат – это

А.Юридическое лицо

- Б.Индивидуальный предприниматель, который не имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.
- В. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности
- 16. Сроки действия сертификата соответствия:

А.3 года

Б. 1 год

В.5 лет

16. Какие виды товаров подлежат сертификации на а/м транспорте:

А.Механические тр. средства, гаражное оборудование и нефтепродукты.

Б.Колеса, кузов, двигатель

- В. Коробка передач, генератор, диски
- 16. Какие виды услуг не подлежат сертификации на а/м транспорте:
- А. Грузоперевозки, пассажирские перевозки, ТО и ТР.
- Б. Железнодорожные перевоки
- В.Перевозки воздушным транспортом
- 17. Знак соответствия -
- А.Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации

- Б. Обозначение, используемое для информирования потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции
- В. Обозначение, используемое для информирования потребителей о разрешении выпускаемой в обращение продукции
- 18. Срок действия лицензии
- А. 5 лет
- Б.3года
- В.1год
- 19. Условия допуска российского перевозчика к международным а/м перевозкам
- А. Наличие лицензии на перевозку пассажиров и грузов а/м транспортом =
- Б. Наличие прав на автомобиль
- В.Наличие «загранпаспорта»
- 20. Цель сертификации:
- А.Сохранение здоровья и жизни людей
- Б.Защита прав граждан
- В.Безопасность жизни людей
- 21.Виды сертификации:
- А.Обязательная и добровольная =
- Б.Обязательная
- В.Добровольная
- 22. Сертификат соответствия —
- А. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов
- Б. Свод правил, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов
- В. Акт, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов
- 23. Технический регламент —
- А. В Российской Федерации документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования
- Б.Обязательные правила, устанавливающие для применения и исполнения требований к объектам технического регулирования
- В.Нормы закона, которые применяются при исполнении требований к объектам технического регулирования
- 24. Система сертификации –
- А.Это совокупность правил и норм, которыми руководствуется орган по сертификации при выполнения работ по сертификации
- Б. Это методы, которыми руководствуется орган по сертификации при выполнения работ по сертификации
- В. Это принципы, которыми руководствуется орган по сертификации при, выполнения работ по сертификации
- 25. Декларация соответствия —

- А. Документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов
- Б. Справка, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов
- В. Сертификат, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов
- 26. Документы, которые необходимы для получения сертификата соответствия (укажите неверный ответ)
- А. Заявление по форме для проведения экспертизы
- Б. Копия устава
- В. Копия свидетельства о регистрации в налоговой палате
- Г. Договор подтверждающий места проведение ТО и ТР
- Д. Документ об образовании =
- 27. Какие виды товаров подлежат сертификации на а/м транспорте:
- А.Механические тр. средства, гаражное оборудование и нефтепродукты.
- Б.Колеса, кузов, двигатель
- В. Коробка передач, генератор, диски
- 28. В какой срок рассматривается заявление о выдачи лицензии:
- А. В течение 30 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- Б. В течение 15 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- В.В течение 10 дней после подачи заявления в лицензирующий орган
- 29. Основная цель лицензирования автотранспортной деятельности:
- А.Защита интересов потребителей услуг =
- Б. Защита интересов индивидуального предпринимателя
- В. Установить определенные правила
- 30. Лицензиат это
- А.Юридическое лицо
- Б.Индивидуальный предприниматель, который не имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.
- В. Индивидуальный предприниматель, который имеет лицензию на осуществление конкретного вида деятельности

Ключи к тесту

Таблица правильных ответов

1-Б	2-A	3-A	4-A	5-A	6-A	7-A	8-A	9-A	10-A
11-A	12-A	13-A	14-A	15-B	16-A	17-A	18-A	19-A	20-A
21-A	22-A	23-A	24-A	25-A	26-A	27-A	28-A	29-A	30-B

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

### **8.2.3.** Темы для самостоятельной работы студентов Темы для самостоятельной работы:

Сертификация на автомобильном транспорте. Вводные положения.

Основы сертификации на автомобильном транспорте.

Организация сертификации на автомобильном транспорте.

Опыт создания и функционирования систем сертификации однородной продукции и услуг на АТ.

Основы лицензирования.

Лицензирование на автомобильном транспорте.

Лицензирование видов деятельности на автомобильном транспорте

Зарубежный опыт лицензирования

Управление лицензионной деятельностью.

Роль Ространснадзора ФСНТ в обеспечении безопасности дорожного движения и экологической безопасности.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему само-	
	стоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развер-	
	нутый и исчерпывающий характер.	
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-	
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит разверну-	
	того и исчерпывающего характера.	
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-	
	боты и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает со-	
	держательно, но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной	
	работы	

### Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Лицензирование и сертификация в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

### 8.2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРО-ЛЯ

#### Вопросы для зачета

- 1. Цели и содержание сертификации.
- 2. Виды сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, услуг, персонала.
  - 3. Схемы по сертификации. Правовые основы сертификации.

- 4. Документы, регламентирующие сертификацию. Участники сертификации и их основные функции.
  - 5. Система сертификации ГОСТ Р.
  - 6. Аккредитация. Порядок сертификации.
  - 7. Государственный реестр участников и объектов сертификации.
- 8. Состояние и проблемы обеспечения качества работы автомобильного транспорта (АТ).
  - 9. Цели, задачи и принципы сертификации на АТ.
  - 10. Формирование системы сертификации на АТ.
  - 11. Комплексные системы сертификации однородной продукции на АТ.
- 12. Система сертификации механических транспортных средств и прицепов.
- 13. Система сертификации услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств.
  - 14. Система сертификации нефтепродуктов.
- 15. Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом.
- 16. Основы государственной политики РФ по лицензированию на автомобильном транспорте.
- 17. Правовые основы лицензирования: Федеральные законы; Постановления Правительства; Приказы Минтранса.
- 18. Основные принципы осуществления лицензирования. Цели и задачи лицензирования.
- 19. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
  - 20. Требования, предъявляемые к соискателю лицензии.
- 21. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
  - 22. Обязанности владельца лицензии.
  - 23. Полномочия лицензирующих органов. Лицензионный контроль.
- 24. Порядок проведения мероприятий по контролю. Федеральный Закон от 26.12.08 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 25. Квалификационные требования к специалистам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки грузов и пассажиров на автомобильном транспорте.
- 26. Допуск российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок.
- 27. Уведомительный порядок начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте.
- 28. Управление лицензионной деятельностью права, обязанности, решаемые задачи Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.
- 29. Основные полномочия Управления государственного автодорожного надзора ФСНТ.

- 30. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
- 31. Взаимодействие предприятий транспорта, органов Ространснадзора, УГИБДД МВД.
- 32. Задачи УГАДН в обеспечении безопасности движения, экологической безопасности, пожарной безопасности на автотранспорте.
- 33. Ответственность за работу без лицензии и нарушение лицензионных условий. Федеральный закон от 30.12.01 № 195-ФЗ «КоАП РФ».

# 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов

	ПКС-1.9				
Способность осуще	ествлять контроль за параметрами технологически				
	земных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования				
Этап (уровень)	Критерии оценивания				
Этап (уровень)	не зачтено	зачтено			
	Обучающийся демонстрирует полное отсут-	Обучающийся демонстрирует полное соот-			
	ствие или недостаточное соответствие следу-	ветствие следующих знаний: полномочия Ро-			
	ющих знаний: цель и задачи сертификации,	странснадзора ФСНСТ, ответственность за			
знать	организацию уведомительного порядка нача-	работу без лицензии и нарушения лицензион			
	ла осуществления отдельных видов предпри-	ных требований и условий, порядок рассмот-			
	нимательской деятельности на автомобиль-	рения дел об административных правонару-			
	ном транспорте	шениях			
		Обучающийся демонстрирует полное соот-			
	Обучающийся не умеет или в недостаточной	ветствие следующих умений: проводить			
уметь	степени умеет пользоваться нормативной ба-	оценку соответствия образцов автомобильно			
ymerb	зой в сфере сертификации и лицензирования	техники требованиям безопасности и эко-			
	зон в ефере сертификации и лицепэнрования	логичности; вести контроль за выполнением			
		лицензионных требований и условий			
		Обучающийся свободно применяет получен			
	Обучающийся не владеет или в недостаточ-	ные навыки, в полном объеме владеет способ			
владеть	ной степени владеет способностью ориенти-	ностью предотвращать нарушения в сфере			
Бладетв	роваться в развитии сертификации, ее значе-	сертификации и лицензировнаия, вести			
	нии в современном обществе	профилактическую работу по недопущению			
		таких нарушений			

### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу <u>www.polytech21.ru</u>, который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);

- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) http://students.polytech21.ru/login.php (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» <a href="http://library.polytech21.ru">http://library.polytech21.ru</a>

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
  - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
  - Znanium.com <u>www.znanium.com</u>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
  - Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха <a href="https://lms.mospolytech.ru/">https://lms.mospolytech.ru/</a>
  - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

### 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник для вузов / С. М. Мороз. — 2-

- е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12805-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566673
- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19153-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560478
- 3. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебник для вузов / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 162 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15747-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563448

#### Дополнительная литература

- 1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18430-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561511
- 2. Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17524-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568165

#### Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: <a href="https://5koleso.ru">https://5koleso.ru</a>. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета: Научный рецензируемый журнал. URL: <a href="https://vestnik.sibadi.org/jour/index">https://vestnik.sibadi.org/jour/index</a>. Текст: электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

11. Профессиональные оазы данных и информ	национно еправочные системы
Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
Ассоциация инженерного образования России	Совершенствование образования и инже-
http://www.ac-raee.ru/	нерной деятельности во всех их проявле-
	ниях, относящихся к учебному, научному
	и технологическому направлениям, вклю-
	чая процессы преподавания, консультиро-
	вания, исследования, разработки инженер-
	ных решений, включая нефтегазовую от-
	расль, трансфера технологий, оказания
	широкого спектра образовательных услуг,
	обеспечения связей с общественностью,

Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
онно справо ниме системы	производством, наукой и интеграции в
	международное научно-образовательное
	пространство. Свободный доступ
Все об автомобильных марках	Описание истории создания автомобилей
https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	в мире и в России. Свободный доступ
	Автомобиль величайшее изобретение, на-
	всегда изменившее человечество. История
	развития автомобиля тесно связана с ве-
	ликими изобретателями и инженерами. Но
История автомобилей	в отличие от других крупных изобретений,
https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-	оригинальная идея автомобиля не может
razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	быть приписана одному человеку. Над ней
	работали множество людей из разных
	стран мира. На этом сайте речь пойдет о
	начальном этапе развития автомобиля.
	Свободный доступ
	Научная электронная библиотека
	eLIBRARY.RU - это крупнейший рос-
	сийский информационно-аналитический портал в области науки, технологии,
	медицины и образования, содержащий
Научная электронная библиотека Elibrary	рефераты и полные тексты более 26 млн
http://elibrary.ru/	научных статей и публикаций, в том чис-
	ле электронные версии более 5600 рос-
	сийских научно-технических журналов,
	из которых более 4800 журналов в
	открытом доступе. Свободный доступ
	Трактор - это самодвижущаяся (гусенич-
	ная или колёсная) машина, предназначен-
	ная для выполнения сельскохозяйствен-
	ных, дорожно-строительных, землерой-
	ных, транспортных и других работ в аг-
Трактор. История развития тракторной техники	регате с прицепными, навесными или
http://i-kiss.ru/rubrika/traktora	стационарными машинами, механизмами
	и приспособлениями.
	Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это
	основной элемент, из которого собирает-
	ся гусеница. Свободный доступ
	Инженер-механик (mechanical engineer) –
	это специалист, который занимается
Профессия инженер-механик	проектированием, конструированием и
https://www.profguide.io/professions/	эксплуатацией механического оборудова-
injener_mehanik.html	ния, машин, аппаратов в различных сфе-
	рах производства и народного хозяйства.
	Свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское обра-
http://www.edu.ru	зование» – уникальный интернет-ресурс
	в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые актуальные

Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности (рек-
онно-справочные системы	визиты договора)
	новости, анонсы событий, информацион-
	ные материалы для широкого круга чи-
	тателей. Еженедельно на портале разме-
	щаются эксклюзивные материалы, интер-
	вью с ведущими специалистами – пе-
	дагогами, психологами, учеными,
	репортажи и аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к нормативно-
	правовой базе сферы образования, они
	могут пользоваться самыми различными
	полезными сервисами – такими, как он-
	лайн-тестирование, опросы по актуаль-
	ным темам и т.д.

Название организации	Сокращён- ное название	Организаци- онно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация международ- ных автомо- бильных пере- возчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https://www.asmap.ru/index.php
Российский союз инже- неров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://pоссийский-союз-инже- неров.рф/
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерческая организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимательской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	https://www.asroad.org/

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (рек-
тудитория		визиты договора, номер лицензии и т.д.)

№ 102 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2- 19382 Сублицензионный договор № 821_832.223.3К/19 от 24.12.21 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с доп- соглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бес- срочная лицензия)
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Pre- mium Electronic Software Deliv- ery Academic(Microsoft Open Li- cense))	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Python 3.7	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Zoom)	распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103а Поме- щение для самостоятель- ной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Re- newal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2- 19382 Сублицензионный договор № 821_832.223.3К/19 от 24.12.21 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.223.3К/20
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Pre- mium Electronic Software Deliv- ery Academic(Microsoft Open Li- cense	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс помещение №102	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (телевизор)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются

основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);

- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

### 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Лицензирование и сертификация в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Лицензирование и сертификация в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

### лист дополнений и изменений

### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «10» апреля 2021 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «14» мая 2022 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» мая 2023г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

32

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.