Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность ректор ФМИНИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 12.04.2023 16:15:52 Уникальный программный ключ: 528682d78e671e566ab07f01e1ba2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» **ОГЛАСОВАНО** Заведующий кафедрой /Д.А.Соловьев/ Соловьев Д.А./ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ И СТРАХОВАНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ Специальность 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства Специализация Автомобили и тракторы Квалификация (степень) Инженер

Разработчик: доцент, Русинов А.В.

Нормативный срок обучения

выпускника

Форма обучения

(подпись)

**Саратов 2020** 

5 лет

заочная

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» является формирование навыка оформления документов необходимых для лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» дисциплина «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» относится к вариативной части блока Б1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Правоведение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей и тракторов».

Дисциплина «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» является базовой при подготовке и защите ВКР.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

№	Код компе-	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
п/п	тенции	тенции (или ее час-	должны:		
		ти)	знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1	OK-5	Способностью ис-	основные зако-	оформлять пре-	навыками
		пользовать основы	нодательные и	дусмотренные	оформления до-
		правовых знаний в	другие норма-	формы докумен-	кументов для
		различных сферах	тивно-правовые	тов для лицензи-	лицензирования,
		жизнедеятельности	акты в области	рования, серти-	сертификации и
			лицензирования	фикации и стра-	страхования на
			и сертификации	хования.	автомобильном
			на автомобиль-		транспорте.
			ном транспорте;		
			основы страхо-		
			вания автомоби-		
			ля и перевози-		
			мого груза.		
2	ПК-14	Способностью ор-	порядок прове-	подготавливать	навыками
		ганизовывать рабо-	дения сертифи-	соответствующие	оформления до-
		ту по эксплуатации	кации и получе-	документы для	кументов для
		наземных транс-	ния сертификата	получения ли-	лицензирования,
		портно-	соответствия на	цензии на авто-	сертификации и
		технологических	продукцию и	мобильный	страхования на
		средств и комплек-	услуги на авто-	транспорт и его	автомобильном
		СОВ	мобильном	работу; выбирать	транспорте.

3	ПК-16	Способностью со- ставлять планы, программы, графи- ки работ, сметы,	транспорте; основы страхования автомобиля и перевозимого груза. общие сведения о лицензировании на автомобильном транс-	вид страхования и выполнять расчет стоимости страхования автомобиля и груза. выбирать вид страхования и выполнять расчет стоимости	навыками оформления до- кументов для лицензирования,
		заказы, заявки, ин- струкции и другую техническую доку- ментацию	порте; систему сертификации на автомобильном транспорте; порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте.	страхования автомобиля и груза.	сертификации и страхования на автомобильном транспорте
4	ПСК-1.7	Способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания автомобилей и тракторов	общие сведения о лицензировании на автомобильном транспорте; систему сертификации на автомобильном транспорте.	подготавливать соответствующие документы для получения лицензии на автомобильный транспорт и его работу.	навыками оформления до- кументов для лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте.

### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

	Количество часов							
	Всего	в т.ч. годам						
	Beero	1	2	3	4	5	6	
Контактная работа – всего, в	14,1						14,1	
т.ч.:	14,1						17,1	
аудиторная работа:	14						14	
лекции	6						6	
лабораторные	-						-	
практические	8						8	
промежуточная аттестация	0,1						0,1	
контроль	-						-	
Самостоятельная работа	93,9						93,9	
Форма итогового контроля	Зач.						Зач.	
Курсовой проект (работа)	-						-	

		естра	К	онтактн работа		Самостоя- тельная работа	Контј	роль
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предмет и задачи курса. Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования. Основные положения и понятия в области лицензирования. Лицензирование как метод государственного регулирования. Государственное регулирование на автомобильном транспорте в условиях рыночной экономики. Распределение перевозочного рынка на сектора	год	Л	В		4	ТК	УО
2.	Лицензирование автотранспортной деятельности. Общие положения.		ПЗ	T	2	4	ТК ВК	УО УО
3.	Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Порядок и условия лицензирования. Отказ в получении лицензии. Права и обязанности лицензиата. Административная ответственность за правонарушения лицензиата		Л	В	2	4	ТК	УО
4.	Лицензирование автотранспортной деятельности в РФ. Государственное регулирование всех видов деятельности, связанной с осуществлением транспортного процесса. Виды деятельности, подлежащие лицензированию.		ПЗ	Т		4	ТК	УО
5.	Положение о лицензировании перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности, связанной с осуществлением транспортного процесса, ремонтом и техническим обслуживанием автотранспортных средств. Положение о Российской транспортной инспекции министерства транспорта РФ.		ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
6.	Лицензирование и экология		Л	В		4	ТК	УО
7.	Постановление правительства РФ «Об утверждении положения о лицензировании перевозок автомобильным транспортом пассажиров и грузов в международном сообщении, а также грузов в пределах РФ»		ПЗ	Т		4	ТК	УО
8.	Лицензирование перевозок транспорт- ными и транспортно-технологическими машинами. Обеспечение безопасности		Л	В	2	4	ТК	УО

	движения при перевозках. Аттестация ав-						
	топеревозчиков и руководителей. Пере-						
	возка пассажиров и грузов в РФ и в меж-						
	дународном сообщении.						
0							
9.	Инструментальный технический контроль	ПЗ	T	2	4	TK	УО
10	автотранспортных средств						
10.	Требования по обеспечению безопасности	ПО				TOTAL	110
	перевозок опасных, крупногабаритных и	П3	T		4	TK	УО
	тяжеловесных грузов						
11.	Пассажирские перевозки в пределах РФ.						
	Особенности перевозки опасных грузов.						
	Порядок перевозки крупногабаритных и	Л	В		4	TK	УО
	тяжеловесных грузов. Перевозка пищевых						
	продуктов.						
12.	Понятие сертификации. Основные цели и						
	принципы. Правовые основы и норматив-						
	но-правовая база сертификации. Общая						
	схема управления сертификацией. Участ-	ПЗ	T		4	ТК	УО
	ники сертификации и их основные функ-						
	ции. Аккредитация. Необходимые средст-						
	ва и документы. Порядок ее проведения.						
13.	Регулирование деятельности автозапра-						
13.	вочных станций и техническому обслу-	_					
	живанию, и ремонту автотранспортных	Л	В		4	TK	УО
	средств.						
14.	Порядок сертификации. Основные этапы						
14.	процедуры сертификации. Государственный						
	реестр участников и объектов. Оплата работ	ПЗ	T		4	TK	УО
	1 1						
1.5	по сертификации.						
15.	Система сертификации услуг по техниче-						
	скому обслуживанию и ремонту автотранс-						
	портных средств. Основные принципы по-						
	строения и функционирования, общие пра-	ПЭ	Т		4	TK	УО
	вила проведения работ по сертификации,	П3	T		4		
	принятые в системе. Основные организаци-						
	онно-правовые документы. Права, обязан-						
	ности и ответственность органа по сертифи-						
	кации, его финансовая деятельность						
16.	Сертификация в сфере производства и						
	эксплуатации транспортных и транс-						
	портно-технологических машин и обору-						
	дования. Сущность сертификации продук-	Л	В	2	4	TK	УО
	тов и услуг. Система сертификации ГОСТ Р.						
	Общие правила и рекомендации по серти-						
	фикации в РФ. Системы сертификации.						
17.	Страхование на автомобильном транс-	ПЗ	Т		4	ТК	УО
	порте.	113	1		+	1 1	30
18.	Сертификация в сфере производства						
	транспортных и транспортно-						
	технологических машин и оборудования.						
	Структура, состав, функции, права, условия,	Л	В		4	TK	УО
	область применения сертификации. Виды и						
	порядок проведения сертификации услуг по						
	техническому обслуживанию и ремонту.						
19.	Страхование гражданской ответственности						
	владельцев автотранспортных средств		ar.	2	4	TO LC	110
	(страхование автогражданской ответствен-	П3	T	2	4	TK	УО
	ности)						
20.	Страхование грузов	ПЗ	Т		2	ТК	УО
~.	- r	113	4			111	, ,

21.	Аккредитация испытательных лабораторий. Эксперты в Системе сертификации и требования к ним. Сертификация услуг. Правовые нормы применения знаков соответствия при сертификации.		Л	В		4	TK	УО
22.	Страхование ответственности автомобильного перевозчика		ПЗ	T		4	ТК	УО
23.	Обязательное страхование пассажиров в междугородном сообщении		ПЗ	T		4	ТК	уо Д
24.	Выходной контроль				0,1	3,9	ВыхК	3
Итог	Итого				14,1	93,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, 3-зачет.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» дисциплина «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью практических занятий является получение знаний о лицензировании на автомобильном транспорте, системы сертификации, порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте; основные законодательные и другие нормативноправовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте; основы страхования автомобиля и перевозимого груза; овладение навыками оформления документов для лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте..

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретной (проблемной) ситуаций.

Метод анализа конкретной (проблемной) ситуации в наибольшей степени способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

		í		I 1
$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для электронного	Автор (ы)	Место издания,	Использует-
Π/	доступа или кол-во экземпляров в библиоте-		издательство,	ся при изу-
П	ке		ГОД	чении разде-
				лов (из п
				4,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Сертификация и лицензирование в сфере	Н.А. Чер-	Самара : Сам-	1-5, 8, 10-16
	производства и эксплуатации транспортных	кашин	ГАУ, 2018.	
	и транспортно-технологических машин и			
	оборудования: учебное пособие			
	https://e.lanbook.com/reader/book/113416/#1			
2	Транспортное право: Учебник	В.А. Егиа-	Москва	1-13, 19, 20,
	https://new.znanium.com/catalog/product/4586	заров	:Юстицинформ	22, 23
	<u>18</u>		, 2015.	
3	Метрология, стандартизация и сертифика-	Е.Б. Гера-	М.: Форум:	3, 13-16, 21
	ция: Учебное пособие	симова	НИЦ ИНФРА-	
	https://znanium.com/read?id=18879		M, 2013.	

б) дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для электронного	Автор (ы)	Место издания,	Используется
$\Pi/\Pi$	доступа или кол-во экземпляров в биб-		издательство,	при изучении
	лиотеке		год	разделов (из
				п 4,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Автомобильные перевозки: учеб. пособие	И.С. Ту-	Москва : ИД	1-13
	https://e.lanbook.com/book/137484	ревский	«ФОРУМ» :	
			ИНФРА-М,	

			2018.	
2	Обеспечение экологической безопасности	Р.А. Ко-	Воронеж:ВГЛТУ	6
	и ресурсосбережения транспортных про-	раблев	им. Г.Ф. Моро-	
	цессов: Учебное пособие		зова, 2014	
	https://new.znanium.com/read?id=129471			
3	Возмещение вреда, причиненного жизни и	О.В. Кор-	Москва: РИОР:	17, 19, 22, 23
	здоровью в результате ДТП : научно-	неева	ИНФРА-М, 2015	
	практическое пособие			
	https://znanium.com/read?id=132742			
4	Метрология, стандартизация и сертифи-	И. А. Ива-	Санкт-	13- 16, 18,
	кация: учебник	НОВ	Петербург :	
	https://e.lanbook.com/reader/book/113911/#1		Лань, 2019	
5	Основы страхового дела	А.П. Ар-	Москва	17, 19, 20, 22,
	https://znanium.com/read?id=184121	хипов	:Магистр, НИЦ	23
			ИНФРА-М, 2016	
6	Организация грузовых автомобильных	В. А. Ко-	Красноярск :	3-5, 7-10
	перевозок. Курсовое проектирование :	валев	Сиб. федер. ун-т,	
	учебное пособие		2014.	
	https://znanium.com/read?id=91877			
7	Технологическое оборудование для АЗС и	Ю.Н. Без-	Краснояр.: СФУ,	13
	нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для	бородов	2015.	
	хранения, приема и выдачи нефтепродук-			
	тов на нефтебазах и АЗС			
	https://znanium.com/read?id=2598			

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: sgau.ru;
- Официальный сайт сети центров нормативно-технической документации <a href="http://cntd.ru">http://cntd.ru</a>;
- Реферативная база данных SCOPUS [Электронный ресурс] (режим доступа: <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>).
- Реферативная база данных Elibrary [Электронный ресурс] (режим доступа <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>).
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа:http://docs.cntd.ru).

#### г) периодические издания

- 1. Журнал <u>«Автомобильный транспорти»</u> Федерального бюджетного учреждения «Агентство автомобильного транспорта» (ФБУ «Росавтотранс») Министерства транспорта Российской Федерации, Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Автомобильный транспорт». (подписной индекс П7863 по каталогу агентства «Роспечать»). Официальный сайт <a href="http://transportat.ru/">http://transportat.ru/</a>.
- 2. Журнал <u>«АБС-авто»</u> (подписной индекс 42894 по каталогу агентства «Роспечать»). Официальный сайт <a href="https://abs-magazine.ru">https://abs-magazine.ru</a>.

3. Еженедельная газета «Транспорт России» - официальный печатный орган Министерства транспорта РФ (подписной индекс – 19181 по каталогу агентства «Роспечать»). Официальный сайт https://transportrussia.ru/.

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="http://www.sgau.ru/biblioteka/">http://www.sgau.ru/biblioteka/</a>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> .

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно- правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

#### программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-dmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации смарткомплект Оптимальный локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью: 402, 202, 337, 341, 344, 342, 335, 349, 249, 248, 239. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» имеются аудитории №№ 125, 106, 531, 239.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Наименование дисциплины» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте».

### 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте»

Методические указания по изучению дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению практических работ.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «19» мая 2020 года (протокол N2 14).

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» на 2020/2021 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.  Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

1. В список основной литературы добавлен новый источник: **Кораблев, Р. А.** Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбережения транспортных процессов: Учебное пособие / Кораблев Р.А. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. - 224 с. Режим доступа:https://new.znanium.com/read?id=129471

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте»

» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « 25 » \_\_\_\_\_ августа \_\_\_\_ 2020 года (протокол № \_1\_).

Заведующий кафедрой

Д.А. Соловьев

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» на 2020/2021 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол  $N \hspace{-.085mm} 20$ ).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Д.А. Соловьев

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» на 2021/2022 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- б) дополнительная литература (библиотека СГАУ):
  - 1. В список дополнительной литературы добавлен новый источник: **Якунин, Н. Н.** Сертификация на автомобильном транспорте: учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. Оренбург: ОГУ, 2015. 582 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97978">https://e.lanbook.com/book/97978</a>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лицензирование, сертификация и страхование на автомобильном транспорте» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «\_30\_» \_\_\_\_августа\_\_\_\_ 2021 года (протокол № \_1\_).

И.о. заведующего кафедрой

Д.А. Колганов