

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

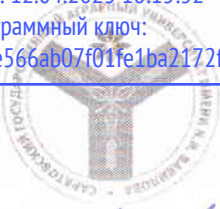
Должность: ректор ФГБОУ ВО «Саратовский аграрный университет»

Дата подписания: 12.04.2023 16:15:52

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /Д.А.Соловьев/

«19» мая 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 /Соловьев Д.А./

«19» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ
И СТРАХОВАНИЕ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Специальность

**23.05.01 Наземные транспортно-
технологические средства**

Специализация

Автомобили и тракторы

Квалификация (степень)

Инженер

выпускника

Нормативный срок обучения

5 лет

Форма обучения

заочная

Разработчик: доцент, Русинов А.В.

(подпись)

Саратов 2020

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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1	ОК-5	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	основные законодательные и другие нормативно-правовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте; основы страхования автомобиля и перевозимого груза.	оформлять предусмотренные формы документов для лицензирования, сертификации и страхования.	навыками оформления документов для лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте.
2	ПК-14	Способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном	подготавливать соответствующие документы для получения лицензии на автомобильный транспорт и его работу; выбирать	навыками оформления документов для лицензирования, сертификации и страхования на автомобильном транспорте.

			транспорте; основы страхования автомобиля и перевозимого груза.	вид страхования и выполнять расчет стоимости страхования автомобиля и груза.	
3	ПК-16	Способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию	общие сведения о лицензировании на автомобильном транспорте; систему сертификации на автомобильном транспорте; порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте.	выбирать вид страхования и выполнять расчет стоимости страхования автомобиля и груза.	навыками оформления документов для лицензирования, 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 документов 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					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.:	14,1						14,1
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)	-						-

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6 год								
1.	Предмет и задачи курса..Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических 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		Л	В		4	ТК	УО
2.	Лицензирование автотранспортной деятельности. Общие положения.		ПЗ	Т	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 транспортными и транспортно-технологическими машинами. Обеспечение безопасности		Л	В	2	4	ТК	УО

	движения при перевозках. Аттестация автоперевозчиков и руководителей. Перевозка пассажиров и грузов в РФ и в международном сообщении.							
9.	Инструментальный технический контроль автотранспортных средств	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО	
10.	Требования по обеспечению безопасности перевозок опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	ПЗ	Т		4	ТК	УО	
11.	Пассажирские перевозки в пределах РФ. Особенности перевозки опасных грузов. Порядок перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Перевозка пищевых продуктов.	Л	В		4	ТК	УО	
12.	Понятие сертификации. Основные цели и принципы. Правовые основы и нормативно-правовая база сертификации. Общая схема управления сертификацией. Участники сертификации и их основные функции. Аккредитация. Необходимые средства и документы. Порядок ее проведения.	ПЗ	Т		4	ТК	УО	
13.	Регулирование деятельности автозаправочных станций и техническому обслуживанию, и ремонту автотранспортных средств.	Л	В		4	ТК	УО	
14.	Порядок сертификации. Основные этапы процедуры сертификации. Государственный реестр участников и объектов. Оплата работ по сертификации.	ПЗ	Т		4	ТК	УО	
15.	Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Основные принципы построения и функционирования, общие правила проведения работ по сертификации, принятые в системе. Основные организационно-правовые документы. Права, обязанности и ответственность органа по сертификации, его финансовая деятельность	ПЗ	Т		4	ТК	УО	
16.	Сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Сущность сертификации продуктов и услуг. Система сертификации ГОСТ Р. Общие правила и рекомендации по сертификации в РФ. Системы сертификации.	Л	В	2	4	ТК	УО	
17.	Страхование на автомобильном транспорте.	ПЗ	Т		4	ТК	УО	
18.	Сертификация в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Структура, состав, функции, права, условия, область применения сертификации. Виды и порядок проведения сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту.	Л	В		4	ТК	УО	
19.	Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств (страхование автогражданской ответственности)	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО	
20.	Страхование грузов	ПЗ	Т		2	ТК	УО	

21.	Аккредитация испытательных лабораторий. Эксперты в Системе сертификации и требования к ним. Сертификация услуг. Правовые нормы применения знаков соответствия при сертификации.		Л	В		4	ТК	УО
22.	Страхование ответственности автомобильного перевозчика		ПЗ	Т		4	ТК	УО
23.	Обязательное страхование пассажиров в междугородном сообщении		ПЗ	Т		4	ТК	УО Д
24.	Выходной контроль				0,1	3,9	ВыхК	З
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, З – 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 компетентного 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 нормативно-правовые 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 учебно-методических 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):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п 4,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/113416/#1	Н.А. Черкашин	Самара : СамГАУ, 2018.	1-5, 8, 10-16
2	Транспортное право: Учебник https://new.znanium.com/catalog/product/458618	В.А. Егiazаров	Москва :Юстицинформ, 2015.	1-13, 19, 20, 22, 23
3	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие https://znanium.com/read?id=18879	Е.Б. Герасимова	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013.	3, 13-16, 21

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п 4,табл.3)
1	2	3	4	5
1	Автомобильные перевозки : учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/137484	И.С. Туревский	Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М,	1-13

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

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 - <http://cntd.ru>;
- Реферативная база данных SCOPUS [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>).
- Реферативная база данных Elibrary [Электронный ресурс] (режим доступа <http://elibrary.ru/defaultx.asp>).
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа:<http://docs.cntd.ru>).

г) периодические издания

1. Журнал *«Автомобильный транспорт»* 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 <http://transport-at.ru/>.

2. Журнал *«АБС-авто»* (подписной индекс – 42894 по каталогу агентства «Роспечать»). Официальный сайт <https://abs-magazine.ru>.

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 <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

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» <http://e.lanbook.com>.

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» <http://www.biblioclub.ru> .

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» <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической 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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Ac-dmc 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 смарт-комплект 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 транспортно-технологические 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 № 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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>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.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». 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.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>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 КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>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.</p>

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

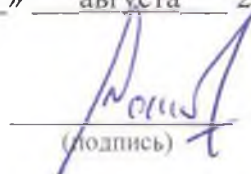
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. - 224 с. Режим доступа:<https://new.znaniium.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


(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 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

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 № 5).

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:

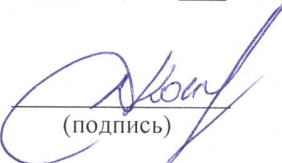
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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: <https://e.lanbook.com/book/97978>

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


(подпись)

Д.А. Колганов