## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

Квалификация - магистр

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьев «22» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА, СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ТиТТМО)

Направление подготовки — 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортно-технологических машин

### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является ознакомление обучающихся с системами сертификации и лицензирования на автомобильном транспорте, а также привитие практических навыков в подготовке к получению сертификата соответствия на транспортные средства и запасные части к ним и лицензии по осуществлению автотранспортной деятельности.

Задачи дисциплины:

- овладение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; основами умений рассмотрения и анализа различной технической документации;
- овладение знаниями о порядке подачи заявки на сертификацию, рассмотрения принятой заявки и выдачи одобрений типа транспортных средств и сертификата соответствия;
- изучение основных целей, принципов и законодательных положений технического регулирования;
- анализ передового научно-технического опыта и тенденций развития в сфере лицензирования и сертификации;
- овладение способностью по организации работы персонала: экспертов и специалистов, связанной с проведением лицензирования и сертификации.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина "Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)" относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Б1.О.11.

Курс базируется на изучении предшествующих дисциплин: «Всеобщее управление качеством», «Компьютерные технологии и в науке и производства», «Менеджмент инноваций», «Современные конструкционные и эксплуатационные материалы на транспорте».

В свою очередь, данная дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами, как: «Конструктивная, экологическая и дорожная безопасность автомобилей», «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТТМО», «Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц», а также при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе, технологическая практика, педагогическая практика).

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

ОПК-2 Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;

ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.

	Код и	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	чения
Код и наименова ние общепрофе ссионально й компетенц ии	наименова ние индикатора достижени я общепрофе ссиональн ых компетенц ий	низкий (допороговый, компетенция не сформирована	пороговый	базовый	продвинутый
ОПК-2. Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансово го менеджмен та в сфере своей профессио нальной деятельнос ти	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> — Анализиру ет стратегию, методы управления , финансову ю и экономичес кую информаци ю, оценивает состояние предприяти я ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> -Владеет методами отраслевог о маркетинга и производст венного менеджмен та	Не умеет искать и собирать финансовую и экономическу ю информацию, оценивать экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-т ехнологическ их машин и комплексов Не владеет методами отраслевого маркетинга и производстве нного менеджмента	Слабо умеет искать и собирать финансовую и экономическу ю информацию, оценивать экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-т ехнологическ их машин и комплексов Слабо владеет методами отраслевого маркетинга и производстве нного менеджмента	Хорошо умеет искать и собирать финансовую и экономическу ю информацию, оценивать экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-т ехнологическ их машин и комплексов Хорошо владеет методами отраслевого маркетинга и производстве нного менеджмента	Отлично умеет искать и собирать финансовую и экономическу ю информацию, оценивать экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-т ехнологическ их машин и комплексов Успешно использует методы отраслевого маркетинга и производстве нного менеджмента
	Разрабатыв ает программы и проекты развития предприяти я	Не может решать задачи профессионал ьной деятельности с учетом экономически х ограничений на всех этапах жизненного	Слабо решает задачи профессионал ьной деятельности с учетом экономически х ограничений на всех этапах жизненного	Хорошо решает задачи по развитию предприятия с учетом экономически х ограничений на всех этапах жизненного цикла	Успешно разрабатывает программы и проекты развития предприятия

	I		<u> </u>		
		цикла	цикла	транспортно-т	
		транспортно-т	транспортно-т	ехнологическ	
		ехнологическ	ехнологическ	их машин и	
		их машин и	их машин и	комплексов	
OHIC	TIT 1	комплексов	комплексов	D	D
ОПК-6.	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> –	Не умеет	Не достаточно	Владеет	В полном
Способен	Знает	разрабатывать	четко	знаниями	объеме
оценивать	нормативн	техническую	разрабатывает	нормативной	владеет
социальны	ую и	документаци	техническую	и правовой	знаниями
е, правовые	правовую	ю, связанную	документаци	базы в	нормативной
И	базу в	С	ю, связанную	профессионал	и правовой
общекульт	профессио	профессионал	С	ьной	базы в
урные	нальной	ьной	профессионал	деятельности	профессионал
последстви	деятельнос	деятельность	ьной		ьной
Я	ТИ	Ю	деятельность		деятельности
принимаем			Ю		И
ых					способностью
решений					разрабатывать
при					техническую
осуществле					документаци
нии					ю на
профессио					современном
нальной	****	**	**	-	уровне
деятельнос	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> –	Не умеет	Не в полном	Применяет	Использует
ТИ	Применяет	применять	объеме умеет	стандарты,	современные
	стандарты,	стандарты,	применять	нормы и	базы данных и
	нормы и	нормы и	стандарты,	правила в	применяет
	правила в	правила в	нормы и	профессионал	стандарты,
	профессио	профессионал	правила в	ьной	нормы и
	нальной	ьной	профессионал	деятельности	правила в
	деятельнос	деятельности	ьной		профессионал
	ТИ		деятельности		ьной
	1111 2	**		37	деятельности
	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> –	Не может	Слабо решает	Хорошо	Успешно
	Самостояте	решать	практические	решает	самостоятельн
	льно	практические	задачи с	практические	о решает
	решать	задачи с	использовани	задачи с	практические
	практическ	использовани	ем	использовани	задачи с
	ие задачи с	ем	нормативной	ем	использовани
	использова	нормативной	и правовой	нормативной	ем
	нием	и правовой	базы в области	и правовой	нормативной
	нормативн	базы в области	профессионал	базы в области	и правовой
	ой и	профессионал	ьной	профессионал	базы в области
	правовой	ьной	деятельности	ьной	профессионал
	базы в	деятельности		деятельности	ьной
	области				деятельности
	профессио				
	нальной				
	деятельнос				
	ТИ				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг; аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий.
- роль и место работ по сертификации в повышении качества продукции и обеспечения безопасности дорожного движения;
- схемы сертификации продукции и услуг; международные соглашения и системы сертификации;
- нормативную базу и международные документы по порядку и процедурам проведения сертификации;
- система сертификации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в РФ, участники сертификации и их основные функции;
- порядок проведения сертификации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и инспекционного контроля;
- сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- сертификация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, зарегистрированных после внесения изменений в их конструкцию;
- структура и функции органов по сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования отрасли;
  - лицензирование деятельности по содержанию и эксплуатации нефтебаз;
  - лицензирование деятельности при перевозках пассажиров.

#### Уметь:

- выполнять технические измерения механических, газодинамических и электрических параметров транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, пользоваться современными измерительными средствами;
  - пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией. Владеть:
  - методиками выполнения процедур стандартизации и сертификации;
  - способностью к работе в малых инженерных группах;
  - основами технического регулирования;
- законодательными и правовыми актами в области подтверждения соответствия безопасности и охраны окружающей среды, требованиями технических регламентов к безопасности в сфере профессиональной деятельности;
- -современными тенденциями совершенствования системы подтверждения соответствия в Российской Федерации и за рубежом.
  - методиками безопасной работы и приемами охраны труда.

### 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

№		Компетенции				
	Тами, раздания писципници			Общее		
Темы, разделы дисциплины		ОПК-2	ОПК-6	количество		
				компетенций		
	Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и	эксплуат	ации тра	нспортных и		
	транспортно-технологических маши	н и обору	дования			
1	1 Основные положения и понятия в области			2		
	лицензирования	+	+	2		

2	Порядок и условия лицензирования	+	+	2
3	Лицензирование перевозок транспортными и		_	2
	транспортно-технологическими машинами	+	+	2
	Раздел 2 Сертификация в сфере производства и з	эксплуата	щии тран	спортных и
	транспортно-технологических маши	н и обору	дования	
4	Организационная система сертификации		ı	2
	продукции и услуг	T	T	2
5	Сертификации в сфере производства			
	транспортных и транспортно-технологических	+	+	2
	машин и оборудования			
6	Сертификация в сфере эксплуатации			
	транспортных и транспортно-технологических		+	2
	машин и оборудования			

**4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Объем дисциплины и виды учестви расоты									
	Количество акад. часов								
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме							
	обучения	обучения							
	3 семестр	2 курс							
Общая трудоемкость дисциплины	108	108							
Контактная работа обучающихся с	32	14							
преподавателем									
Аудиторные занятия, из них	32	14							
лекции	16	6							
практические занятия	16	8							
Самостоятельная работа:	76	90							
проработка учебного материала по									
дисциплине (конспектов лекций, учебников,	36	50							
материалов сетевых ресурсов)									
выполнение индивидуальных заданий	20	20							
подготовка к тестированию	20	20							
Контроль	<u>-</u>	4							
Вид итогового контроля	зачет	зачет							

### 4.2 Лекции

		Объем в а	кад. часах						
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые					
	т аздел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции					
		обучения	обучения						
	Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и								
	транспортно-технологически	х машин и об	орудования						
1	Основные положения и понятия в области	2	1	ОПК-2, ОПК-6					
1	лицензирования	2	1	OHK-2, OHK-0					
2	Порядок и условия лицензирования	2	1	ОПК-2, ОПК-6					
3	Лицензирование перевозок	2	1	ОПК-2, ОПК-6					

	транспортными и				
	транспортно-технологическими				
	машинами				
	27 27			OHICA OHICA	
4	Особенности перевозки грузов	2	-	ОПК-2, ОПК-6	
	Раздел 2 Сертификация в сфере производ	цства и эксплу	атации транс	портных и	
	транспортно-технологически	іх машин и об	орудования		
5	Организационная система сертификации	2	1		
3	продукции и услуг	2	1	ОПК-2, ОПК-6	
	Организационная система аккредитации	2			
6	продукции и услуг	2	-	ОПК-2, ОПК-6	
	Сертификации в сфере производства				
7	транспортных и	2	1		
7	транспортно-технологических машин и	2	1	ОПК-2, ОПК-6	
	оборудования				
	Сертификация в сфере эксплуатации				
8	транспортных и	2.	1	ОПК-2, ОПК-6	
0	транспортно-технологических машин и	2	1	OHK-2, OHK-0	
	оборудования				
	ИТОГО	16	6	-	

4.3 Практические занятия

		Объем в а	кад. часах		
$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	очная	очная	Формируемые	
п/п	паименование запятия	форма	форма	компетенции	
		обучения	обучения		
	Раздел 1 Лицензирование в сфере производства	и эксплуата	щии трансп	ортных и	
	транспортно-технологических маш	ин и оборуд	дования		
	Анализ требований по обеспечению			ОПК-2,	
1	безопасности дорожного движения. Кадровое	2	-	ОПК-2, ОПК-6	
	обеспечение			OHK-0	
2	Анализ требований к техническому состоянию	2	2	ОПК-2,	
	автомототранспортных средств	2	2	ОПК-6	
3	Анализ требований по перевозке пассажиров	2	2	ОПК-2,	
3	автомобильным транспортом	2	2	ОПК-6	
	Анализ требований и условий по организации			ОПК-2,	
4	перевозок опасных грузов автомобильным	2	2	ОПК-2, ОПК-6	
	транспортом			OHK-0	
	Анализ требований и условий по организации			ОПК-2,	
5	перевозок крупногабаритных и тяжеловесных	2	-	ОПК-2, ОПК-6	
	грузов автомобильным транспортом			OHK-0	
	Раздел 2 Сертификация в сфере производства и	•	-	ртных и	
	транспортно-технологических маш	ин и оборуд	цования		
	Сертификация услуг по техническому			ОПК-2,	
6	обслуживанию и ремонту	2	2	ОПК 2, ОПК-6	
	автомототранспортных средств			OTIK-0	
7	Оформление документации по сертификации	2	_	ОПК-2,	
,	продукции в системе сертификации ГОСТ Р	<u> </u>		ОПК-6	
8	Оформлению протокола сертификационных	2	_	ОПК-2,	
O	испытаний	2	-	ОПК-6	
	Итого	16	8		

### 4.4 Лабораторные работы

не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	puoota ooy tatol		ак. часах
Роздал диочинации	Вид самостоятельной	очная	заочная
Раздел дисциплины	работы	форма	форма
		обучения	обучения
Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	18	26
транспортно-технологических машин и оборудования	Выполнение индивидуальных заданий	10	10
	Подготовка к тестированию	10	10
Раздел 2 Сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	18	24
транспортно-технологических машин и оборудования	Выполнение индивидуальных заданий	10	10
	Подготовка к тестированию	10	10
Итого	-	76	90

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Кузнецов П.Н. Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов дисциплины «Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО» (утверждено протоколом заседания учебно–методического совета университета № 10 от 26 апреля 2018 г.)
- 2. Кузнецов П.Н. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО» для обучающихся по направлению 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (утверждено протоколом заседания учебно—методического совета университета № 10 от 26 апреля 2018 г.)

### 4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выбор вопросов для написания контрольной работы по дисциплине «Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», для обучающихся по направлению 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, заочной формы обучения.

Номер зачетной		последняя цифра зачетной книжки									
книжк	И	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		9	55	39	33	70	28	44	6	75	10
	1	4	36	35	7	49	52	61	68	57	11
	1	11	2	37	27	35	79	31	34	40	34
		54	42	69	67	27	33	11	29	23	39
		48	46	15	49	21	56	64	51	26	70
	2	42	52	2	72	23	5	55	60	21	51
	2	24	19	29	40	21	24	47	56	54	52
		72	60	61	50	47	53	57	10	48	42
		7	41	39	49	5	45	51	62	78	59
	2	13	23	29	59	78	57	26	68	78	30
	3	65	33	45	75	47	6	21	48	35	63
		40	14	29	62	36	79	33	77	36	58
		20	47	45	49	57	60	20	43	66	38
и	4	64	44	56	72	41	58	5	66	21	27
()ЖК)	4	3	36	35	10	36	35	54	63	76	19
(последняя цифра зачетной книжки		33	11	20	27	77	6	9	33	73	31
ЮЙ	5	20	61	18	49	63	38	58	30	67	41
етн		32	9	27	8	24	77	38	33	8	64
324		56	18	6	46	68	25	28	19	18	68
þра		79	14	66	6	23	36	11	76	28	13
Щис	6	15	73	48	31	36	6	52	50	6	4
НЯЯ		20	4	76	6	63	29	75	15	24	4
теді		55	65	5	10	60	2	38	25	33	13
[00]		14	8	71	12	30	24	50	74	33	6
предп		16	62	55	14	59	22	24	55	32	27
l li	7	64	66	44	51	63	13	20	4	67	41
	7	16	57	41	25	54	11	54	55	32	17
		73	3	60	77	62	48	67	25	15	21
		45	4	46	66	51	20	50	72	29	6
	0	4	53	76	58	16	16	26	43	33	73
	8	77	32	36	51	29	66	21	24	79	33
		24	66	77	31	28	60	43	51	44	56
		64	28	23	65	25	3	72	20	13	20
		40	28	42	22	75	54	44	22	55	18
	9	30	79	14	18	50	40	22	44	15	46
		63	60	26	16	35	52	54	34	10	3
		79	3	11	11	70	61	27	46	57	2
	0	23	28	70	58	35	29	38	76	29	20
		11	19	72	36	59	37	7	68	32	77

i	i									•
	42	61	8	34	72	56	41	16	30	10

- 1. Оценка эффективности и качества управления.
- 2. Особенности системного и процессного подхода к управлению качеством.
- 3. Диверсификация менеджмента качества и жизненный цикл продукции.
- 4. Интернет-технологии в менеджменте качества.
- 5. Интеллектуальная собственность в системе менеджмента качества и конкурентоспособности.
- 6. Применение международных стандартов ИСО серии 9000 на отечественных предприятиях.
- 7. Понятие о техническом регулировании.
- 8. Дата принятия и вступления в силу Федерального закона «О техническом регулировании» №  $184 \Phi 3$ .
- 9. Перечислите главные цели реформирования.
- 10. Назовите в чём заключается основная задача реформы.
- 11. Назовите основные элементы технического регулирования.
- 12. Назовите какие отношения регулирует закон «О техническом регулировании» № 184 Ф3.
- 13. Назовите три основные формы регулирования.
- 14. Аккредитация, знак соответствия, технический регламент (понятие и определение).
- 15. Укажите какие бывают услуги. Классификация.
- 16. Перечислите цели подтверждения соответствия.
- 17. Принципы на основании, которых осуществляется подтверждение соответствия.
- 18. Характер подтверждения соответствия на территории Российской Федерации.
- 19. Сущность добровольной сертификации.
- 20. Перечислите функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия.
- 21. Перечень документов, необходимых для регистрации системы добровольной сертификации.
- 22. Назовите случаи проведения обязательного подтверждения соответствия.
- 23. Основание для осуществления обязательной сертификации органом по сертификации.
- 24. Назовите кто осуществляет государственный контроль (надзор).
- 25. Перечислите что является объектами государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.
- 26. Полномочия органов государственного контроля (надзора).
- 27. Обязанности органов государственного контроля (надзора).
- 28. Обязанности изготовителя (продавца).
- 29. Назовите основные цели создания и функционирования Системы ДС АТ.
- 30. Перечислите объекты сертификации в Системе ДС АТ.
- 31. Расскажите о структуре Системы ДС АТ и функции ее участников.
- 32. Назовите основные этапы работы по сертификации.
- 33. Укажите на какой срок выдаётся сертификат.
- 34. Назовите и опишите схемы сертификации услуг (работ) по перевозке грузов, пассажиров, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- 35. Укажите, что понимается под техническим регламентом.
- 36. Основная задача Закона «О техническом регулировании».
- 37. Основные принципы технического регулирования.
- 38. Цели принятия технического регламента.
- 39. Требования, устанавливаемые техническими регламентами.
- 40. Назовите какие технические регламенты действуют в Российской Федерации.

- 41. Укажите вопросы по каким принимаются общие технические регламенты.
- 42. Укажите к каким видам продукции (услугам) предъявляются требования специальными техническими регламентами.
- 43. Назовите основные цели подтверждения соответствия.
- 44. Перечислите на основе каких принципов осуществляется подтверждение соответствия.
- 45. Формы подтверждения соответствия.
- 46. Опишите для чего может осуществляться добровольное подтверждение соответствия.
- 47. Основные функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия.
- 48. Документы, представляемые для регистрации системы добровольной сертификации.
- 49. Укажите схемы по каким должно осуществляться декларирование соответствия.
- 50. Юридическая сила декларации о соответствии и сертификата соответствия.
- 51. Перечислите что включает в себя сертификат соответствия.
- 52. Перечислите основные функции органа по сертификации при обязательной сертификации.
- 53. Назовите права заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.
- 54. Назовите обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.
- 55. Цели создания системы добровольной сертификации автомобильного транспорта.
- 56. Функционирование системы добровольной сертификации автомобильного транспорта.
- 57. Перечень объектов сертификации добровольной сертификации автомобильного транспорта.
- 58. Структура Системы добровольной сертификации автомобильного транспорта.
- 59. Порядок проведения сертификации.
- 60. Схемы сертификации услуг (работ) по перевозке пассажиров.
- 61. Схемы сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- 62. Ответственность за несоответствие продукции (услуги) требованиям технических регламентов.
- 63. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.
- 64. Порядок проведения сертификации.
- 65. Порядок приостановления или отмены сертификата.
- 66. Перечислите виды деятельности, которые подлежат лицензированию на автомобильном транспорте.
- 67. Назовите орган, который осуществляет лицензирование на автомобильном транспорте.
- 68. Перечислите документы необходимые для представления при подаче заявления на получение лицензии.
- 69. Квалификационные требования предъявляемые к соискателю лицензии.
- 70. Назовите в какие сроки с даты подачи заявления может быть выдана лицензия.
- 71. Основание для отказа в предоставлении лицензии.
- 72. Порядок получения дополнительных выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек).
- 73. Укажите случаи в каких необходимо переоформление лицензии.
- 74. Укажите как часто проводятся плановые мероприятия по контролю соответствия лицензиата лицензионным требованиям и условиям.
- 75. Назовите что является основанием для внеплановых проверок.

- 76. Перечислите условия, предъявляемые к российским перевозчикам соискателям допуска к международным автомобильным перевозкам.
- 77. Назовите какие документы необходимо представить при подаче заявления на получение допуска.
- 78. Укажите сроки на какие выдаются удостоверения допуска.
- 79. Назовите органы, принимающие решения о выдаче или отказе в выдаче удостоверения допуска российским перевозчикам.
- 80. Перечислите виды деятельности, осуществляемые на автомобильном транспорте, на которые может быть выдано удостоверение допуска.

### 4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Тема 1 Основные положения и понятия в области лицензирования

- 1. Цели, задачи, объекты и виды лицензирования
- 2. Лицензирование как метод государственного регулирования
- 3. Государственное регулирование на автомобильном транспорте в условиях рыночной экономики

Тема 2 Порядок и условия лицензирования

- 1. Оформление лицензий
- 2. Отказ в получении лицензии
- 3. Права и обязанности лицензиата
- 4. Административная ответственность за правонарушения лицензиата

Тема 3 Лицензирование перевозок транспортными и транспортно-технологическими машинами

- 1. Обеспечение безопасности движения при перевозках
- 2. Аттестация автоперевозчиков и руководителей
- 3. Перевозка пассажиров и грузов в РФ и в международном сообщении

Тема 4 Особенности перевозки грузов

- 1. Особенности перевозки опасных грузов
- 2. Порядок перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов
- 3. Перевозка пищевых продуктов

Раздел 2 Сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Тема 5 Организационная система сертификации продукции и услуг

- 1. Сущность сертификации продукции и услуг
- 2. Система сертификации ГОСТ Р
- 3. Общие правила и рекомендации по сертификации в РФ

Тема 6 Организационная система аккредитации продукции и услуг

- 1. Аккредитация испытательных лабораторий
- 2. Эксперты в Системе сертификации и требования к ним
- 3. Сертификация услуг
- 4. Правовые нормы применения знаков соответствия при сертификации

Тема 7 Сертификации в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

- 1. Структура, состав, функции, права, условия, область применении сертификации
- 2. Порядок сертификации машин
- 3. Испытания машин на соответствие активной, пассивной и послеаварийной безопасности
  - 4. Оценка динамичности и топливной экономичности
  - 5. Испытания на вредные выбросы отработавших газов

#### 6. Испытания на шумность

Тема 8 Сертификация в сфере эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

- 1. Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования
- 2. Аккредитация органов по сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту
- 3. Виды и порядок проведения сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту
  - 4. Сертификация запасных частей и принадлежностей для машин и оборудования

### 5 Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используется образовательная технология, состоящая из следующих элементов: планируемых результатов, методов преподавания, разработанных заданий для достижения целей обучения, материалов и средств диагностики текущего и контрольного состояния обучаемых.

Методы преподавания дисциплины:

- 1) лекции;
- 2) практические работы;
- 3) консультации преподавателя;
- 4) самостоятельная работа обучающихся.

Лекционные и практические занятия проводятся с применением мультимедийных технологий. Лекционный материал представлен в виде слайдов, демонстрационных роликов. Главная задача лекций — развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы.

Закрепления полученных навыков происходит при выполнении самостоятельных работ в конце лабораторных (практических) занятий.

Полученные знания и умения могут потребоваться выпускнику при выполнении проектных, производственно-технологических и научных работ.

### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

# 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и

транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)»

No	Контролируемые разделы	Код	Оценочное сред	ство			
п/п	(темы) дисциплины	1 VOUTDOHIANVEMOU 1		кол-во			
	Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортны транспортно-технологических машин и оборудования						
1	Основные положения и понятия в области лицензирования	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	10 5 5			
2	Порядок и условия лицензирования	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	8 5 5			
3	Лицензирование перевозок транспортными и	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов	10 5			

	транспортно-технологическими машинами		Вопросы для зачёта	5
4	Особенности перевозки грузов	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	9 5 5
	Раздел 2 Сертификация в сфере и	•		ХИ
5	транспортно-техноло Организационная система сертификации продукции и услуг	ОПК-2, ОПК-6	оорудования Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	6 5 8
6	Организационная система аккредитации продукции и услуг	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	5 5 5
7	Сертификации в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	31 5 5
8	Сертификация в сфере эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ОПК-2, ОПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачёта	30 5 22

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

### 6.2 Перечень вопросов для зачета

Раздел 1 Лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Тема 1 Основные положения и понятия в области лицензирования (ОПК-2, ОПК-6)

- 1. Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 2. Законодательная и нормативная база сертификации и лицензирования. Основные положения Закона «О безопасности дорожного движения».
- 3. Основные положения Закона «О техническом регулировании». Формы подтверждения соответствия.
- 4. Виды технических регламентов.
- 5. Международные системы сертификации

Тема 2 Порядок и условия лицензирования (ОПК-2, ОПК-6)

- 6. Порядок лицензирования автотранспортной деятельности.
- 7. Обязанности владельца лицензии.
- 8. Санкции и ответственность за нарушения лицензионных условий.
- 9. Порядок получения дополнительных выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек).
- 10. Случаи, в каких необходимо переоформление лицензии.

Тема 3 Лицензирование перевозок транспортными и транспортно-технологическими машинами (ОПК-2, ОПК-6)

11. Условия, предъявляемые к российским перевозчикам – соискателям допуска к

- международным автомобильным перевозкам.
- 12. Документы необходимые для представления при подаче заявления на получение лопуска.
- 13. Сроки на какие выдаются удостоверения допуска.
- 14. Органы принимающие решения о выдаче или отказе в выдаче удостоверения допуска российским перевозчикам.
- 15. Виды деятельности, осуществляемые на автомобильном транспорте, на которые может быть выдано удостоверение допуска.

Тема 4 Особенности перевозки грузов (ОПК-2, ОПК-6)

- 16. Каким документом определен порядок перевозки опасных грузов ТиТТМ?
- 17. Что относится к опасным грузам, на сколько классов они подразделяются?
- 18. Перечислите перечень документов для получения разрешения на осуществление деятельности по перевозке опасных грузов.
- 19. Опишите порядок перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
- 20. Опишите требования и перечень регламентирующих документов по перевозке пищевых продуктов.

Раздел 2 Сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Тема 5 Организационная система сертификации продукции и услуг (ОПК-2, ОПК-6)

- 21. Система сертификации на автомобильном транспорте.
- 22. Система сертификации механических транспортных средств. Система сертификации нефтепродуктов.
- 23. Система сертификации гаражного оборудования.
- 24. Система сертификации услуг по ТО и Р автотранспортных средств.
- 25. Система сертификации услуг перевозок пассажиров автомобильным транспортом.
- 26. Основные этапы и процедуры сертификации. Применяемые схемы сертификации.
- 27. Оценка мастерства исполнителя услуг. Оценка проверки процесса оказания услуг. Анализ состояния производства.
- 28. Инспекционный контроль.

Тема 6 Организационная система аккредитации продукции и услуг (ОПК-2, ОПК-6)

- 29. Что должна иметь организация, претендующая на аккредитацию и функционирование в качестве испытательной лаборатории для, работ по сертификации продукции?
- 30. Какие основные этапы предусматривает аккредитация испытательных лабораторий?
- 31. Кто такой эксперт и какие требования предъявляются к ним в системе сертификации?
- 32. Что такое услуга, в соответствии с каким законом проводится сертификация услуг и как осуществляется контроль качества?
- 33. Перечислите правовые нормы применения знаков соответствия при сертификации.
- Тема 7 Сертификации в сфере производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ОПК-2, ОПК-6)
  - 34. Система сертификации механических транспортных средств Классификация и система обозначений автотранспортных средств.
  - 35. Сертификационные испытания транспортных и транспортно- технологических машин на соответствие активной, пассивной и послеаварийной безопасности.
  - 36. Сертификационные испытания транспортных и транспортно- технологических машин на динамичность и топливную экономичность.

- 37. Сертификационные испытания транспортных и транспортно- технологических машин на экологическую безопасность.
- 38. Сертификационные испытания транспортных и транспортно- технологических машин на шумность.

Тема 8 Сертификация в сфере эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ОПК-2, ОПК-6)

- 39. Система сертификации услуг по ТО и Р АМТС
- 40. Порядок сертификации услуг по ТО и Р транспортных и транспортнотехнологических машин.
- 41. Документы и процедуры необходимые для прохождения процедуры сертификации.
- 42. Методика сертификации услуг по ТО и Р автомобилей.
- 43. Назовите нормативный документ в котором определяются нормы содержания токсичных веществ в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.
- 44. Назовите нормативный документ в котором определяются нормы содержания токсичных веществ в отработавших газах автомобилей, работающих на газе.
- 45. Экологические требования, предъявляемые нормативными документами к автомобилям с бензиновыми двигателями.
- 46. Экологические требования, предъявляемые нормативными документами к автомобилям с дизельными двигателями.
- 47. Требования, предъявляемые к тормозному управлению при дорожных испытаниях. Требования, предъявляемые к тормозному управлению при стендовых испытаниях. Требования, предъявляемые при испытании рулевого управления.
- 48. Требования, предъявляемые к внешним световым приборам, стеклоочистителям, стеклоомывателям.
- 49. Требования, предъявляемые к шинам и колесам автомобилей. Требования, предъявляемые при испытании двигателей.
- 50. Параметры, проверяемые при регулировке углов установки управляемых колес.
- 51. Требования, предъявляемые при испытании топливной системы автомобилей.
- 52. Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом.
- 53. Порядок сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом.
- 54. Методика сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом.
- 55. Схемы сертификации, применяемые при сертификации услуг по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом.
- 56. Характеристика автомобильных дорог и требования к ним. Требования по обеспечению надежности водителей.
- 57. Требования, предъявляемые по содержанию автотранспортных средств. Требования по обеспечению безопасных дорожных условий на маршрутах, требования к квалификации руководителей.
- 58. Мероприятия по организации перевозок, обеспечивающие безопасные условия перевозочного процесса.
- 59. Пассажирские перевозки при регулярных сообщениях (городском, пригородном, междугородном, маршрутными таксомоторами).
- 60. Нерегулярные пассажирские перевозки (легковыми автомобилями, туристско-экскурсионные, специальные, перевозки по разовым заказам), перевозки детей, перевозки на горных маршрутах.

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни Оценочных средств Оценочные					
сформированнос	Критерии оценивания	средства			
ти компетенций	критерии оценивания	(кол-во баллов)			
Продвинутый	Знать:	тестовые задания			
(75-100 баллов)	- организацию и технологию подтверждения	(32-40 баллов);			
«зачтено»	1				
«зачтено»	соответствия продукции, процессов и услуг; аккредитации органов по сертификации,	реферат (5-10 баллов);			
	испытательных и измерительных лабораторий.	вопросы к зачёту (38-50 баллов)			
	1 1	(30-30 Gailing)			
	- роль и место работ по сертификации в повышении качества продукции и				
	-				
	движения;				
	- схемы сертификации продукции и услуг;				
	международные соглашения и системы				
	сертификации; - нормативная база и международные				
	7 1				
	документы по порядку и процедурам проведения сертификации;				
	- система сертификации транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования в РФ, участники				
	сертификации и их основные функции;				
	- порядок проведения сертификации				
	транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования и инспекционного контроля;				
	- сертификация услуг по техническому				
	обслуживанию и ремонту транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования;				
	- сертификация транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования, зарегистрированных после				
	внесения изменений в их конструкцию;				
	- структура и функции органов по				
	сертификации услуг по техническому				
	обслуживанию и ремонту транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования отрасли;				
	- лицензирование деятельности по				
	содержанию и эксплуатации нефтебаз;				
	- лицензирование деятельности при				
	перевозках пассажиров.				
	Уметь:				
	- выполнять технические измерения				
	механических, газодинамических и				
	электрических параметров транспортных и				
	транспортно-технологических машин и				
	оборудования, пользоваться современными				

	измерительными средствами;	
	- пользоваться имеющейся	
	нормативно-технической и справочной	
	документацией.	
	Владеть:	
	- методиками выполнения процедур	
	стандартизации и сертификации;	
	- способностью к работе в малых	
	инженерных группах;	
	- основами технического регулирования;	
	- законодательными и правовыми актами в	
	области подтверждения соответствия	
	безопасности и охраны окружающей среды,	
	требованиями технических регламентов к	
	безопасности в сфере профессиональной	
	деятельности;	
	- современными тенденциями	
	совершенствования системы подтверждения	
	соответствия в Российской Федерации и за	
	рубежом.	
	- методиками безопасной работы и	
	приемами охраны труда.	
Базовый (50-74	Знать:	тестовые задания
балла)	- организацию и технологию подтверждения	(22-32 баллов);
«зачтено»	соответствия продукции, процессов и услуг;	реферат
	аккредитации органов по сертификации,	(3-6 баллов);
	испытательных и измерительных	вопросы к зачёту
	лабораторий.	(25-36 баллов)
	- роль и место работ по сертификации в	,
	повышении качества продукции и	
	обеспечения безопасности дорожного	
	движения;	
	- схемы сертификации продукции и услуг;	
	международные соглашения и системы	
	сертификации;	
	- нормативная база и международные	
	документы по порядку и процедурам	
	проведения сертификации;	
	- система сертификации транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования в РФ, участники	
	сертификации и их основные функции;	
	- порядок проведения сертификации	
	транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования и инспекционного контроля;	
	- сертификация услуг по техническому	
	обслуживанию и ремонту транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования;	
	- сертификация транспортных и	
·	<u></u>	<u> </u>

транспортно-технологических машин И оборудования, зарегистрированных после внесения изменений в их конструкцию; структура И функции органов ПО сертификации услуг ПО техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин оборудования отрасли; Уметь: выполнять технические измерения механических, газодинамических электрических параметров транспортных и транспортно-технологических машин оборудования, пользоваться современными измерительными средствами; пользоваться имеющейся справочной нормативно-технической И документацией. Влалеть: методиками выполнения процедур стандартизации и сертификации; способностью работе малых инженерных группах; - основами технического регулирования; - законодательными и правовыми актами в области подтверждения соответствия безопасности и охраны окружающей среды, требованиями технических регламентов к безопасности в сфере профессиональной деятельности; современными тенденциями совершенствования системы подтверждения соответствия в Российской Федерации и за рубежом. Знать: тестовые задания (15-20 баллов); - организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг; реферат аккредитации органов по сертификации, (2-6 баллов); измерительных вопросы к зачёту испытательных И лабораторий. (18-23 баллов) - роль и место работ по сертификации в повышении качества продукции обеспечения безопасности дорожного движения; - схемы сертификации продукции и услуг;

международные соглашения и системы

порядку

- система сертификации транспортных и

И

И

международные

процедурам

база

ПО

проведения сертификации;

сертификации; - нормативная

документы

Пороговый

«зачтено»

(35-49 баллов) –

	транспортно-технологических машин и	
	оборудования в РФ, участники	
	сертификации и их основные функции;	
	- порядок проведения сертификации	
	транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования и инспекционного контроля;	
	Уметь:	
	- выполнять технические измерения	
	механических, газодинамических и	
	электрических параметров транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования, пользоваться современными	
	измерительными средствами;	
	измерительными средствами, Владеть:	
	1 31	
	стандартизации и сертификации;	
	- способностью к работе в малых	
	инженерных группах;	
	- основами технического регулирования;	
	- законодательными и правовыми актами в	
	области подтверждения соответствия	
	безопасности и охраны окружающей среды,	
	требованиями технических регламентов к	
	безопасности в сфере профессиональной	
	деятельности;	
Низкий	Знать:	тестовые задания
(допороговый)	- организацию и технологию подтверждения	(0-14 баллов);
(компетенция не	соответствия продукции, процессов и услуг;	реферат
сформирована)	аккредитации органов по сертификации,	(0-5 баллов);
(менее 0-34	испытательных и измерительных	вопросы к зачёту
баллов) – «не	лабораторий.	(0-15 баллов)
зачтено»	Уметь:	,
	- выполнять технические измерения	
	механических, газодинамических и	
	электрических параметров транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования, пользоваться современными	
	измерительными средствами;	
	измерительными средствами, Владеть:	
	- методиками выполнения процедур	
	стандартизации и сертификации;	
	- способностью к работе в малых	
Рос комплакт	инженерных группах;	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная учебная литература

- 1. Управление качеством: учебник для вузов / А. Г. Зекунов [и др.]; под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11517-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531534
- 2. Основы сертификации, стандартизации и управления качеством продукции: учеб. Пособие [Электронный ресурс] / А.И. Шарапов, В.Д. Коршиков, О.Н. Ермаков, В.Я. Губарев. Липецк: ЛГТУ, 2013, Режим доступа: https://rucont.ru/efd/303211
- 3. Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО. Учебно-методический комплекс дисциплины для магистратуры направления 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / П.Н. Кузнецов Мичуринск, 2019
- 4. Управление качеством. Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Добрунова, А.Ф. Дорофеев. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2013, Режим доступа: https://rucont.ru/efd/243562

### 7.2 Дополнительная учебная литература:

1. Тебекин, А. В. Управление качеством: учебник для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019, Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/upravlenie-kachestvom-412712

### 7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Кузнецов П.Н. Методические указания по выполнению контрольной работы обучающихся по направлению 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин комплексов дисциплины «Система менеджмента качества, сертификация транспортных лицензирование В chepe производства эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)» (утверждено протоколом заседания учебно-методического совета университета № 10 от «26» апреля 2020 г.)

## 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### 7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
- 11. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)
- 12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022№ ΦЭПО -2022/1/09)

### 7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### 7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/

- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
  - 5. АСС "Сельхозтехника" (Договор №027 от 30.03.2018 г.).
  - 6. Электронный справочник конструктора (Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014).

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

				ennoro nponsbo	1
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

### 7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование: <a href="http://moodle.mgau.ru">http://moodle.mgau.ru</a>
  - 3. Программа для статистического анализа данных Statistica.
  - 4. Программа для тестирования знаний учащихся MyTest.
- 5. http://www.knigafund.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 6. http://www.edu.ru [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образование» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

### 7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

	3	
Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных*	помещений и помещений	программного обеспечения. Реквизиты
помещений и	для самостоятельной работы	подтверждающего документа
помещений для		
самостоятельной		
работы		
Учебная аудитория	Проектор Acer XD 1760D	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
для проведения	(инв. № 1101045115);	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
занятий	2. Экран на штативе (инв. №	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
лекционного типа	1101047182);	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
(г. Мичуринск, ул.	3. Ноутбук Lenovo G570	
Интернациональная,	15,6' (инв. №	
д.101 - 3/301)	410113400037);	
	4. Наборы	
	демонстрационного	
	оборудования и	
	учебно-наглядных пособий.	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/220)

1. Кондиционер (инв. № 2101043026); 2. Динамометр ДПУ-0,1-2 (инв. № 2101062319); 3. Частотомер (инв. № 2101062324): 4. Осцилограф Сп (инв. № 2101062325); Вольтметр В-7-16а (инв. № 21013800047); 6. Концевые меры (инв. № 2101062328); 7. Доска учебная (инв. № 2101063435); 8. Портативный измеритель (инв. № 21013400921); 9. Микрометр цифровой Калиброн (инв. № 21013400922); 10. Комплект учебного оборудования типовой "Измерительные приборы давления, расхода, температуры " ЭЛБ-ИПДРТ-1 (инв. № 21013600741); 11. Весы аналитические (инв. № 1101040303); 12. Стол рабочий лабораторный (инв. № 1101040320, 1101040321, 1101040322, 1101040323, 1101040326, 1101040327, 1101040328, 1101040338, 1101040339); 13. Шкаф лабораторный (инв. № 1101040342, 1101040343, 1101040344, 1101040345, 1101040346, 1101040347, 1101040348, 1101040349, 1101040350, 1101040351, 1101040352, 1101040354, 1101040355, 1101040360, 1101040361, 1101040362); 14. Стол-мойка (инв. № 1101044077); 15. Измеритель нелинейных искажений (инв. № 1101044507); 16. Эпидеаскоп "Reflekta"

	(инв. № 1101044539);	1
	17. Жалюзи (инв. №	
	1101060381; 1101060382;	
	1101060383);	
	18. Вибратор эл. мех. UB 99	
	Б (инв. № 1101062179);	
	19. Весы лабораторные	
	"Масса-К" (инв. №	
	41013401522);	
	20. Образцовый манометр	
	MO 11202, 010krc/cm2	
	(инв. № 41013401523);	
	21. Внешний модуль Е-154	
	АЦП/ЦАП (инв. №	
	41013401524);	
	22. Лабораторный блок	
	питания 0-30В/10А, НҮ	
	3010Е (инв. №	
	41013401525); 23.	
	Автотрансформатор	
	ЛАТР-2,0кВт (инв. №	
	41013401526).	
Помещение для	1. Компьютер в составе:	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
самостоятельной	процессор Intel 775 Core	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
работы (г.	Duio E440, монитор 19" Acer	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
Мичуринск, ул.	(инв. № 2101045116,	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Интернациональная,	2101045113)	3. Система Консультант Плюс,
д.101 - 4/10)	Компьютерная техника	договор от 10.03.2017 №
	подключена к сети	7844/13900/ЭC;
	«Интернет» и обеспечена	Система Консультант Плюс, договор
	доступом в ЭИОС	от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;
	университета.	Система Консультант Плюс, договор
		от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;
		Система Консультант Плюс, договор
		от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
		4. Электронный периодический
		справочник «Система ГАРАНТ»,
		договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
		Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»,
		договор от 09.01.2018 № 194-
		договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный
		периодический справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 №
		194-02/2018СД.
		5. Программное обеспечение
		«Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный
		договор от 21.03.2018 №193,
		бессрочно; лицензионный договор от
		10.05.2018 №193-1, бессрочно).
		6. Информационно-образовательная
L	l	Impopulation o opasobat onbitan

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/216)

1. Компьютер Sinrrise c монитором Samsung (инв. № 2101042502); 2. Плоттер HP Designiet 111 Trav A1 (инв. №2101045306); 3. Шкаф для документов (инв. №2101063483) 4. Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600\*900 0,277mm. 250cd/m2, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400449, 21013400450, 21013400466, 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507); Компьютер C-200 (инв. № 1101044534); 6. Компьютер Р-4 (инв. № 1101044536); 7. Плоттер А1НР (инв. № 1101044537); 8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564); 9. Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125)

- программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135). 7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 19.04.2016 №0364100000816000015. срок действия 19.04.2017). 8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от  $16.05.2017 \, \text{N} \underline{0}364100000817000007,$ срок действия 07.11.2018). 9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 05.06.2018 №0364100000818000016. срок действия 07.11.2019).
- 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
- Электронный периодический «Система справочник ΓAPAHT», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ΓΑΡΑΗΤ», договор ОТ 09.01.2018  $N_{\underline{0}}$ 194-01/2018СД: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и (уровень магистратуры) от 07 августа 2020 г № 906.

### Автор:

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н. Кузнецов П.Н.

Рецензент:

доцент кафедры агроинженерии и электроэнергетики, Гурьянов Д.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизация, метрология и технический сервис, протокол N 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института  $\Phi \Gamma EOY BO$  Мичуринский  $\Gamma AY$ , протокол N = 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от «12» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.