МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Тюменский индустриальный университет" филиал ТИУ в г.Сургуте

Кафедра Эксплуатации транспортных и технологических машин

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН
Захаров Н.С.
«15» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуата-

ции транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и ком-

плексов

профиль Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и обо-

рудования (нефтегазодобыча) квалификация: бакалавр

программа: прикладного бакалавра

форма обучения <u>заочная</u> курс 3 семестр 5

Аудиторные занятия: 12 часов, в т.ч.:

лекции 6 часов практические занятия 6 часов лабораторные занятия - часов Самостоятельная работа: 56 часов

Контроль – 4 часа

Вид промежуточной аттестации:

зачет – 5 семестр

Общая трудоемкость 72 часа, 2 зач.ед

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1470 от 14.12.2015 г.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Эксплуатации транспортных и технологических машин»
Протокол № <u>10</u> от <u>«12</u> » июня 2020г.
И.о. зав.каф Зиганшин Р. А.
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. выпускающей кафедрой Зиганшин Р. А.
«12»062020г.

Рабочую программу разработал:

Зиганшин Р.А., и.о. зав.каф., канд. техн. наук

Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков в области формирования и осуществления лицензионной политики и сертификации в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования с соблюдением существующего законодательства.

Задачи:

- формирование у студентов инженерного мышления;
- ознакомление студентов с основными понятиями и определениями в области лицензирования и сертификации в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования;
- создание у студентов основ теоретической подготовки, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в производственных процессах и обеспечивающей им возможность использования полученных знаний в своей практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" относится к вариативной части Б1.В.12.

Предшествующие дисциплины: Б1.Б.01 - Иностранный язык; Б1.Б.02 - История; Б1.Б.03 - Деловая коммуникация; Б1.Б.04 - Математика; Б1.Б.05 - Физика; Б1.Б.06 - Начертательная геометрия и компьютерная графика; Б1.Б.07 - Теоретическая механика ; Б1.Б.09 - Информатика; Б1.Б.10 - Программирование; Б1.Б.11 - Философия; Б1.Б.12 - Технический иностранный язык; Б1.Б.15 - Теория механизмов и машин; Б1.Б.16 - Химия; Б1.Б.17 - Сопротивление материалов ; Б1.Б.19 - Технико-экономическое обоснование проектов; Б1.Б.21 - Гидравлика и гидропневмопривод транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Б1.Б.23 - Теплотехника; Б1.Б.25 - Основы научных исследований; Б1.Б.26 - Общая электротехника и электроника; Б1.Б.27 - Теория решения изобретательских задач; Б1.В.01 - Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Б1.В.03 - Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Б1.В.04 - Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Б1.В.04 - Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Последующие дисциплины: Б1.В.10 - Организация технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче; Б1.В.06 - Типаж и эксплуатация технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Ин-		В результате изучения д	цисциплины, обучающиеся дол	жны
декс ком- петен- ций	Содержание компетен- ции или ее части		уметь	владеть
OK-7	способность к самоорга- низации и самообразова- нию	методы математиче- ских, естественнонауч- ных, инженерных и экономических наук и возможности их ис-	использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития	ствами математиче- ских, естественнона- учных, инженерных и экономических наук при решении

		дач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства		моразвития и методами повышения квалификации, методами развития личности
ОПК- 1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	в развитии современ- ного информационного общества	осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности	ния хранения и обра-
ОПК-3	идентификации, форму- лирования и решения	ности математических, естественнонаучных, инженерных и экономических дисциплин в профессиональной дея-	применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении исследовательских и практических задач; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	тодами и техникой
ПК-7	готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	содержание и отличительные особенности производственного и технологических процессов производства и	разрабатывать транспортно-	способностью к ра- боте в малых инже- нерных группах
ПК-45	готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	квалификационные требований рабочей профессии	использовать теоретические знания на практике	способностью ис- пользовать профес- сиональные навыки для дальнейшего по- вышения квалифика- ции

Содержание дисциплины Содержание разделов и тем дисциплины

No॒	Наименова-						
п/п	ние раздела	Содержание раздела дисциплины					
11/11	дисциплины						
	Цели и задачи						
	лицензирова-	Понятие лицензии. Лицензируемые виды деятельности. Лицензи-					
1	ния. Основ-	руемый на автотранспорте вид деятельности. Нормативные доку-					
1	ные понятия.	менты, регламентирующие лицензирование на автомобильном					
	Законодатель-	транспорте. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта.					
	ная база						

2	Порядок выдачи лицензии. Обязанности лицензиата	Информирование о порядке лицензирования. Проверка возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий. Принятие решения о предоставлении лицензии. Выдача документа, подтверждающего наличие лицензии. Выдача выписок из документа, подтверждающего наличие лицензии (лицензионных карточек). Выдача дубликата и копий документа. Продление срока действия лицензии. Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии. Приостановление и аннулирование лицензии. Возобновление действия лицензии. Ведение реестра лицензий
3	Документы, необходимые для получения лицензии. Основания для отказа в выдаче лицензии	Копии учредительных документов. Квитанция об уплате государственной пошлины. Копии документов, подтверждающих наличие права собственности на транспортные средства и их государственную регистрацию. Копии талонов о прохождении государственного технического осмотра транспортных средств. Копии документов, подтверждающих квалификацию и стаж работы водителей соискателя лицензии, а также их медицинская справка. Копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности на транспортные средства. Копии документов, подтверждающих возможность соискателя лицензии осуществлять техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.
4	Сертифика- ция.Основные понятия. Цели и принципы	Понятие сертификации. Основные цели создания и функционирования Системы Добровольной Сертификации на Автомобильном Транспорте (ДСАТ). Правовые основы.
5	Системы сертификации	Система сертификации, применяемая в России. Система сертификации однородной продукции.
6	Организационная структура системы. Участники сертификации	Минтранс России - руководящий орган Системы ДСАТ (РОС). Центральные органы (Департамент автомобильного транспорта Минтранса РФ). Научно-методический центр Системы ДС АТ (НМЦ). Апелляционная комиссия. Региональные органы по сертификации (ОС). Испытательные лаборатории (центры). Изготовители (продавцы, исполнители).
7	Порядок проведения работ по сертификации	Подача заявки на сертификацию. Рассмотрение и принятие решения по заявке. Проведение испытаний (проверок) для сертификации. Анализ полученных результатов, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия, выдача сертификата соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированными объектами.
8	Инспекцион- ный контроль	Необходимость инспекционного контроля. Периодичность и объем проведения планового инспекционного контроля. Внеплановый инспекционный контроль. Результаты инспекционного контроля.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последую-	№ разделов и тем данной дисци- плины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Организация технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче	1-8
2	Типаж и эксплуатация технологического оборудования для технического обслуживания и	1-8

ремонта транспортных и транспортно-техно-	
логических машин	

Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

	Наименование разделов дисциплины	Лек- ции, час.	Практ. зан., час.	Лаб.зан., час.	Семи- нары, час.	СРС,	Кон- троль, час	Всего, час.
1	Цели и задачи лицензирования. Основные понятия. Законодательная база		0,5	-	1	7	-	8
2	Порядок выдачи лицензии. Обязанности лицензиата	0,5	0,5	-	-	7	-	8
3	Документы, необходимые для получения лицензии. Основания для отказа в выдаче лицензии		0,5	-	-	7	1	9
4	Сертификация. Основные понятия. Цели и принципы	0,5	0,5	-	-	7	1	9
5	Системы сертификации	1	1	-	-	7	1	10
6	Организационная структура системы. Участники сертификации		1	-	-	7	1	10
7	Порядок проведения работ по сертификации	1	1	-	-	7	-	9
8	Инспекционный контроль	1	1	-	ı	7	-	9
	Итого:	6	6	-	-	56	4	72

Перечень лекционных занятий

		перечено лекционных	3		
No	No	-	Трудоем-	Формируе-	Методы пре-
раз-	темы	Наименование лекции	кость,	мые компе-	_
дела	ТСМЫ		час.	тенции	подавания
1	1	Цели и задачи лицензирования. Основные понятия. Законодательная база	0,5		словесный
2	2	Порядок выдачи лицензии. Обязанности лицензиата	0,5		словесный
3	3	Документы, необходимые для получения лицензии. Основания для отказа в выдаче лицензии		ОК-7 ОПК-1	словесный
4	4	Сертификация.Основные понятия. Цели и принципы	0,5	ОПК-3 ПК-7	словесный
5	5	Системы сертификации	1	ПК-45	словесный
6	6	Организационная структура системы. Участники сертификации	1		словесный
7	7	Порядок проведения работ по сертифи-кации	1		словесный
8	8	Инспекционный контроль	1		словесный
		Итого:	6		

Перечень семинарских занятий

Учебным планом не предусмотрены.

Перечень практических занятий

No	№	Темы практических работ	Трудо-	Форми-	Методы пре-
Π/Π	темы		емкость	руемые	подавания
			(час.)	компе-	
4	4	7 2 1 7		тенции	-
1	1	Подача Заявки и оформление Договора на проведение работ по добровольной		ОК-7 ОПК-1	разбор прак-
		сертификации услуг (работ) по техниче-	0,5	ОПК-1	туаций
		скому обслуживанию и ремонту автомо-	0,5	ПК-7	Туации
		тотранспортных средств		ПК-45	
2	2	Определение трудоемкости и стоимости			работа в ма-
		работ по сертификации услуг (работ) по			лых группах
		техническому обслуживанию	0,5		
		и ремонту автомототранспортных			
		средств			
3	3	Определение периодичности проведе-	0.5		разбор прак-
		ния инспекционных проверок.	0,5		тических си-
4	4	Оформление Решения по заявке.			туаций разбор прак-
4	4	Оформление гешения по заявке.	0,5		тических си-
			0,5		туаций
5	5	Определение стоимости работ по серти-	1	•	работа в ма-
		фикации заявленных услуг.	1		лых группах
6	6	Оформление Договора.	1		работа в ма-
			1		лых группах
7	7	Оформление Протокола соглашения об			разбор прак-
		установлении договорной цены на ра-	1		тических си-
		боты по добровольной сертификации			туаций
8	8	услуг		-	nonfon Hner
0	0	Оформление Календарного плана проведения работ по сертификации.	1		разбор прак-
		Оформление счета-фактуры.	1		туаций
		Итого:	6		Туации
	I	111010.	J	<u> </u>	1

Перечень лабораторных занятий

Учебным планом лабораторных работ не предусмотрено

Перечень тем самостоятельной работы
Самостоятельная работа обучающихся составляет - 56 часов, контроль — 4 часа.

Calvi	Самостоятельная расота боўчающихся составляет - 30 часов, контроль — ч часа.						
No	№ раздела		Трудо-		Кон-	Формируе-	
п/п	(модуля) и	Наименование темы	емкость	Виды контроля	троль,	мые компе-	
11/11	темы		(час.)		час	тенции	
		Подготовка к выполне-		Отчет по		ОК-7	
1	1-8	нию и сдаче практиче-	18	практическим	-	ОПК-1	
		ских работ		занятиям		ОПК-3	
2	1-8	Выполнение контроль-	19	Отчет		ПК-7	
2	1-0	ной работы	19	01461	ı	ПК-45	
3	1-8	Подготовка к зачёту	19	Зачёт	4		
		Итого:	56		4		

Тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом выполнение курсовых работ не предусмотрено.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Для заочной формы обучения

Рейтинговая система оценки по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для обучающихся направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов заочной формы обучения.

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение практической работы	0-20
2	Выполнение контрольной работы	0-30
3	Зачёт	0-50
	Всего:	0-100

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Форма обучения: заочная - 3 курс 5 семестр

Кафедра: Эксплуатации транспортных и технологических машин

Код, направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой								
Учебная,	Название учебной и учебно-методической литературы, ав-	Год	Вид				Обеспе-	Место	Наличие эл. варианта в элек-
учебно-мето-	тор, издательство	изда-	изда-	тий	экзем-	2		хранения	тронно-библиотечной системе
дическая ли-		кин	ния				обучаю-		ТИУ
тература по					в БИК	пользующих	щихся ли-		
рабочей про-						указанную	тературой,		
грамме						литературу	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	 Попов, Е. Ю. Лицензирование и сертификация на автомо-				неогра-			ЭБС Сык-	•
	бильном транспорте. [Электронный ресурс]: учебное посо-				*****			тывкар-	
	бие: самост. учеб. электрон. изд. /Е. Ю. Попов; Сыкт. лесн.		УΠ	Лек.,Практ.	ный	21	100	ского лес-	http://lib.sfi.komi.com.
	ин-т. – Электрон. дан. – Сыктывкар: СЛИ, 2013.				доступ			ного ин-	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				доступ			ститута	
	Павлов, И.И. Основы стандартизации, сертификации, мет-				неогра-	_			
	рологии и лицензирования на автомобильном транспорте				ничен-				
	учебное пособие/ И.И.Павлов, Н.В. Афанасьева, И.В.		УΠ	Лек.,Практ.	ный	21	100	БИК	
	Нестерова, О.Б. Шикунова; под ред И.И. Павлова. 2-е изд.	,			доступ				
	перераб. и доп. – Тверь: ТГТУ, 2013. – 168 с.				доступ				
	Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. МЕТРОЛОГИЯ				неогра-	_			https://biblio-
	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В 3 Ч. ЧАСТЬ		учеб-		нипен-			М.:Изда-	online.ru/book/921F6DB6-
	3. СЕРТИФИКАЦИЯ 5-е изд., пер. и доп. Учебник для ака-	2018	ник	<u> ДекПракт.</u>	ный доступ	21	100	тельство	EFAF-4976-8ACB-
	демического бакалавриата // М.:Издательство Юрайт 132с							Юрайт	8F92E3C19F80
	ISBN:978-5-534-08499-3, 978-5-534-01918-6				доступ				01 7223 € 171 00
Дополнитель-	Вахаров Н.С. Сервис транспортных, технологических ма-				неогра-	-			
ная	шин и оборудования в нефтегазодобыче: учебное пособие		νп	Лек.,Практ.	ничен-	21	100	БИК	+
	тюмень: ТюмГНГУ.	2011	311	лек.,практ.	ный	21	100	DIIIC	'
	HOMERD . HOMI III 3.				доступ				
	Немков М.В. Методические указания к практическим заня-				неогра-]			
	тиям по дисциплине «Сертификация и лицензирование в				ничен-				
	сфере производства и эксплуатации транспортных и транс-		МУ	Самост	ный	21	100	БИК	+
	портно-технологических машин и оборудования»/ Тюмены				доступ				
	ТюмГНГУ.				доступ				

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	2012	МУ	Практ	неогра- ничен- ный доступ	21	100	БИК	+
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к практической работе «Подача Заявки и оформление Договора на проведение работ по добровольной сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств» по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация и транспортных и технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче» очной, заочной форм обучения	2015	МУ	Практ	неогра- ничен- ный доступ	21	100	БИК	+
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к практической работе «Определение трудоемкости и стоимости работ по сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств» по дисциплине «Лицензирование и сертификация сервисных услуг» для студентов специальности 23.01.00 «Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче» очной, заочной форм обучения	2004	МУ	Практ	неогра- ничен- ный доступ	21	100	БИК	+

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид за-	Вид изда-	Способ об-	Год из-
по рабочей про-		нятий	кин	новления	дания
грамме				учебных из-	
				даний	
Основная					
2	2				

И.о. зав.каф. _____ Зиганшин Р. А. «12»__06___ 2020 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

No n/n	Наименование ресурса	Ссылка
1	Ресурс научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	lib.ugtu.net/books
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	elibrary.ru
3	Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система	e.lanbook.com
4	Электронное издательство ЮРАЙТ	www.biblio- online.ru

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальные помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения всех типов аудиторных занятий, выполнения контрольных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, позволяющие представление учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие разделам дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение

<u>№</u> n/n	Наименование информационных технологий	Лицензионная частота (реквизиты лицензии, свидетельства о гос. регистрации и т.п.)
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно-распространяемое ПО
2	Microsoft Office Professional Plus	Код соглашения V868341
3	Windows 8	Код соглашения V868341

Информационно-образовательная среда

Система поддержки учебного процесса https://educon2.tyuiu.ru/

Дополнение и изменение к рабочей учебной программе по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на $20_/20_$ учебный год

В рабочую учебну	ую программу внос	ятся следующие	дополнения (измене	ния):
Дополнения и изменени	ия внес канд. техн.	наук, и.о. зав.кас	þ., Зиганшин Р.А. «_	»2020 г
Дополнения (изменения				ны на заседании
кафедры «Эксплуатаци			машин»	
Протокол № «» от «				
И.о. зав.каф.	Зиганшин	ı P. A.		