МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

Зам пиректора по УМиНР Поликова Л.Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1,Д.В.13 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная **Рабочая программа дисциплины** «Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» /сост. А.А. Сиразетдинов - Кумертау: ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Сиразетдинов А.А. 2023

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.

Задачи:

- познакомить с законодательной базой сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;
- изучить требования нормативной документации к элементам конструкций автомобилей и к автомобилям в целом, на соответствие которым производятся сертификационные испытания;
 - изучить существующие системы сертификации на автомобильном транспорте;
- научить оформлять документацию, необходимую для прохождения сертификации автотранспортного предприятия;
- научить формировать пакет документов для лицензирования перевозочной, транспортноэксплуатационной и другой деятельности, связанной с осуществлением транспортного процесса, ремонтом и ТО транспортных средств на автомобильном транспорте в условиях Российской Федерации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.27 Материаловедение и технология конструкционных материалов, Б1.Д.Б.28 Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Б1.Д.В.1 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.6 Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.8 Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли, Б1.Д.В.15 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.17 Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.В.У.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Постреквизиты дисциплины: Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-4 Демонстрирует знание	<u>Знать:</u>	
организовать и	основных положений нормативно-	- законодательную базу	
координировать совместную	правовых документов, регламентирующих	сертификации и	
деятельность сотрудников по	деятельность транспортных, транспортно-	лицензирования в сфере	
обеспечению эксплуатации,	технологических и сервисных	производства и	
обслуживания и сервиса	предприятий отрасли	эксплуатации	
транспортно-		транспортных и	

	T	Планируемые результаты	
		обучения по дисциплине,	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	характеризующие этапы	
формируемых компетенций	достижения компетенции	формирования	
		компетенций	
технологических машин и		транспортно-	
комплексов		технологических машин;	
ROWITHEREOB		- существующие системы	
		сертификации на	
		автомобильном	
		транспорте.	
		Уметь:	
		- формировать пакет	
		документов для	
		лицензирования	
		перевозочной,	
		транспортно-	
		эксплуатационной и	
		другой деятельности,	
		связанной с	
		осуществлением	
		транспортного процесса, ремонтом и TO	
		транспортных средств на автомобильном	
		транспорте в условиях	
		Российской Федерации.	
		Владеть: - навыками оформления	
		документации, необходимой	
		для прохождения	
		сертификации	
		автотранспортного	
		предприятия.	
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-4 Принимает решение о	Знать:	
осуществлять контроль	соответствии технического состояния	- требования нормативной	
технического состояния	транспортно-технологических машин и	документации к	
транспортно-	комплексов требованиям нормативных	элементам конструкций	
технологических машин и	документов	автомобилей и к	
комплексов с использованием	ПК*-3-В-5 Оформляет допуск	автомобилям в целом, на	
средств технического	транспортно-технологических машин и	соответствие которым	
диагностирования	комплексов к эксплуатации на дорогах	производятся	
	общего пользования и в технологических	сертификационные	
	процессах основного производства	испытания.	
	отрасли	Уметь:	
		- оформлять допуск	
		транспортно-	
		технологических машин и	
		комплексов к	
		эксплуатации на дорогах	
		общего пользования и в	
		технологических	
		процессах основного	
		производства отрасли.	
		Владеть:	
		- навыками разработки	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы формирования
		компетенций
		мероприятий по
		организации перевозок с
		учётом обеспечения
		качества и безопасности
		движения на транспорте.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы			
	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	15,25	15,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	128,75	128,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);	105,75	105,75	
- подготовка к практическим занятиям;	4	4	
- подготовка к экзамену.	9	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u>		всего	аудиторная работа		внеауд.	
раздела			Л	П3	ЛР	работа
1	Цели и содержание лицензирования и	32	2	-	-	30
	сертификации. Основы государственной					
	политики РФ по сертификации и					
	лицензированию транспорта.					
2	Лицензирование транспорта. Управление	54	4	-	-	50
	лицензионной деятельностью.					
3	Сертификация предприятий, оборудования,	58	4	4	-	50
	транспортных средств, услуг на автомобильном					
	транспорте. Инспекционный контроль.					
	Итого:	144	10	4	-	130
	Bcero:	144	10	4	-	130

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Цели и содержание лицензирования и сертификации. Основы государственной политики РФ по сертификации и лицензированию транспорта

Законодательство и нормативы по лицензированию. Виды лицензий. Необходимая документация для выдачи лицензий. Требования, предъявляемые к заявителю при выдаче лицензий. Законодательная и нормативная база сертификации. Участники сертификации и их основные функции. Система сертификации ГОСТ Р. Аккредитация органа по сертификации. Порядок сертификации. Государственный реестр участников и объектов сертификации. Оплата работ по сертификации и лицензированию.

Раздел 2. Лицензирование транспорта. Управление лицензионной деятельностью

Лицензирование в транспортно-дорожном комплексе. Особенности и задачи лицензирования отдельных видов транспортной деятельности. Виды лицензирования предприятий, оборудования транспортных средств, деятельности, услуг, персонала. Лицензирование грузовых и пассажирских Лицензирование перевозок опасных грузов. Лицензирование международных автомобильных перевозок. Задачи РТИ в обеспечении безопасности движения. Взаимодействие предприятий транспорта, ГИБДД И РТИ. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования. Обеспечение взрыво- и пожаробезопасности на автомобильном транспорте. Контроль над производственной безопасностью. Экологическая безопасность.

Раздел 3. Сертификация предприятий, оборудования, транспортных средств, услуг на автомобильном транспорте. Инспекционный контроль

Схемы сертификации автотранспорта. Документы, регламентирующие сертификацию. Последовательность проведения сертификации на автотранспорте. Порядок проведения работ по сертификации. Изменение типа транспортного средства. Опыт создания и функционирования систем сертификации услуг на автомобильном транспорте. Система сертификации услуг по ТО и Р транспортно-технологических машин и комплексов. Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Инспекционный контроль. Меры, предпринимаемые при несоответствии продукции сертификационным требованиям.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	№ Тема	Кол-во
	раздела	1 CM a	часов
1	3	Система сертификации на автомобильном транспорте	4
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст] : учеб. пособие для вузов; В. А. Бондаренко [и др.]. - М. : Машиностроение, 2004. - 464 с - ISBN 5-217-03101-8.

5.2 Дополнительная литература

1 Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование : Учебнометодическое пособие / С.А. Коробской, П.А. Иванов, О.Н. Моисеев и др. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015.-322 с. ISBN 978-5-4475-4483-6

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=276167#

- 2 ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. –Введ.2002-03-01.-М.:Изд-во стандартов, 2003.-52с.
- 3 ГОСТ Р 51825 -2001. Услуги пассажирского транспорта. Общие требования. Введ.2002-07-01.-М.:Изд-во стандартов, 2007.-10с.
- 4 Технический регламент. О безопасности колесных транспортных средств: утв Постановление Правительства РФ от 10 сентября 2009г. № 720. -М.: КонсультантПлюс, 2009.

Режим доступа: http://www/consultant-plus.ru

5 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 https://openedu.ru/course/urfu/METR/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия»
- 2 http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ.

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows;
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
 - Бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер;
 - http://www.consultant.ru/about/software/cons/ информационная справочная правовая система
 - https://www.garant.ru информационно-правовой портал.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транс</u> код и наимен		их машин и комплексов
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация т		элогических машин и
оборудования (нефтегазодобыча)	риненориных и техно	SHOTH TOOKIN MAININ II
оборудования (пефтогазодобы ка)		
Дисциплина: Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензиро		одства и эксплуатации
транспортных и транспортно-технологических машин и	и оборудования	
Форма обучения:		
(очная, очно-заочн	іая, заочная)	
Год набора <u>2023</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование н	кафедры	
протокол № 1 от "31" августа 2023 г.		
	Ω	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедро	ой	
автомобилей и автомобильного хозяйства	4	Е.С. Золотарев
наименование кафедры	тобпись	расшифровка подписи
	/	
Исполнители:	11	
Ст. преподаватель кафедры ААХ		А.А. Сиразетдинов
должность	подпась	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от « 31	» августа 2023г.	
	- n l	
Председатель НМС	Mry-	Л.Ю. Полякова
	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	1	
И.о. зав.кафедрой АА	1	Е.С. Золотарев
	подпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	VIIIM	С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи