МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

Зам. директоранно Умине Поликова 110 г. (подней вашино года поликова 110 г. (подней вашино года поликов полико

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, 2025

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

[©] Сиразетдинов А.А. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

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 транспортнотехнологических 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

		Планируемые результаты	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,	
формируемых компетенций	достижения компетенции	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	
технологических машин и		транспортно-	
комплексов		технологических машин;	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен осуществлять контроль технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов с использованием средств технического диагностирования	ПК*-3-В-4 Принимает решение о соответствии технического состояния транспортно-технологических машин и комплексов требованиям нормативных документов ПК*-3-В-5 Оформляет допуск транспортно-технологических машин и комплексов к эксплуатации на дорогах общего пользования и в технологических процессах основного производства отрасли	- 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 ТО транспортных средств на автомобильном транспорте в условиях Российской Федерации. Владеть: - навыками оформления документации, необходимой для прохождения сертификации автотранспортного предприятия. Знать: - требования нормативной документации к элементам конструкций автомобилям в целом, на соответствие которым производятся сертификационные испытания. Уметь: - оформлять допуск транспортнотехнологических машин и комплексов к эксплуатации на дорогах общего пользования и в технологических процессах основного производства отрасли. Владеть: - навыками разработки мероприятий по организации перевозок с

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		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).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	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				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
		<u> </u>	Л	П3	ЛР	работа
1	Цели и содержание лицензирования и сертификации. Основы государственной политики РФ по сертификации и лицензированию транспорта.	32	2	-	-	30
2	Лицензирование транспорта. Управление лицензионной деятельностью.	54	4	-	-	50
3	Сертификация предприятий, оборудования, транспортных средств, услуг на автомобильном транспорте. Инспекционный контроль.	58	4	4	-	50
	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 международных перевозок. Лицензирование перевозок опасных грузов. Лицензирование 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	№	Тема	
л⊻ запятия	раздела		
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 транспорт</u>		ических машин и комплексо
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация трансоборудования (нефтегазодобыча)	спортных и	технологических машин
Дисциплина: <u>Б1.Д.В.13 Сертификация и лицензировани</u> транспортных и транспортно-технологических машин и обо		роизводства и эксплуатаци
Форма обучения:		
(очная, очно-заочная, зао	чная)	
Год набора		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование кафедр	ы	
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства	1	Е.С. Золотарев
наименование кафедры Исполнители: Ст. преподаватель кафедры AAX	rjogm	бсь расшифровка подписи А.А. Сиразетдинов
должность	подпись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » ма Председатель НМС	ля 2025г. ————————————————————————————————————	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав.кафедрой АА	иебпись	E.C. Золотарев расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	расшифровка подписи <u>С.Н. Козак</u> расшифровка подписи