

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.11 Транспортное право

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

Направленность (профиль)

23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, В.А. Васильев; д.т.н., доцент, В.А. Азев

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области транспортного законодательства, направленных на преобразование знаний по законодательному праву, т.к. каждому автомобилисту необходимо знать свои права в этой области, уметь использовать механизмы защиты себя или предприятие в целом на котором он работает в качестве специалиста, быть способным отстаивать свои интересы законным способом. С автомобилем связаны множество правовых норм, которые полезно знать каждому владельцу автомобиля, - это сэкономит и время, и деньги, а также формирование профессионально-нравственных качеств. Развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студент должен уметь ориентироваться в потоке законодательной информации и обеспечивающий возможность его использования ими в своей практической деятельности на автотранспортных предприятиях.

Студент обязан, научиться пользоваться основами данного предмета и умение работать с нормативными и законодательными документами, обнаруживать и вовремя устранять недостатки на предприятии, работать с персоналом инженерно-технической службы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
	ПК-24: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
	ПК-6Д: владением знаниями о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Раздел 1. Основные положения и законы транспортного законодательства									
	1. Тема 1. Закон о безопасности дорожного движения, конвенция о дорожном движении, правила движения, основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации, функции ГИБДД и полиции, контроль министерства транспорта за безопасностью перевозок, страхование и лицензирование на транспорте.	1	1						
2. Получение и замена водительских прав									
	1. Тема 2. Условие получения права на управление автомобилем. Сдача экзаменов.	1	1						
	2. Тема 3. Порядок выдачи и замены водительского удостоверения. Национальные и международные водительские удостоверения.	1							
3. Приобретение автомобиля и защита прав покупателя, регистрация автомобиля									
	1. Тема 4. Приобретение нового автомобиля. Приобретение поддержанного автомобиля.	1	1						

2. Тема 5. Нормативные акты, устанавливающие порядок регистрации. Паспорт транспортного средства. Постановка на учёт. Снятие с учёта. Другие регистрационные действия.	1	1						
3. Нормативные акты, устанавливающие порядок регистрации. Паспорт транспортного средства. Постановка на учёт. Снятие с учёта. Другие регистрационные действия.			4	1				
4. Автомобиль и доверенность, право собственности на автомобиль и сделки с ним								
1. Тема 6. Общие понятия и определения доверенности.	2							
2. Тема 7. Собственность на автомобиль. Дарение автомобиля. Передача автомобиля по наследству. Мена автомобиля. Нотариальное удостоверение сделок с автомобилем.	2							
3. Собственность на автомобиль. Дарение автомобиля. Передача автомобиля по наследству. Мена автомобиля. Нотариальное удостоверение сделок с автомобилем.			6					
5. Технический осмотр, техническое обслуживание и ремонт автомобиля.								
1. Тема 8. Нормативные акты и документация технического осмотра. Процесс проверки техсостояния транспортных средств.	2	1						
2. Тема 9. Гарантийное обслуживание автомобиля. Послегарантийное обслуживание автомобиля.	2							
6. Страхование автомобиля, налоги на автовладельцев								
1. Тема 10. Правовые акты по страхованию, понятия и термины страхования. Транспортный налог.	2							
2. Правовые акты по страхованию, понятия и термины страхования. Транспортный налог.			4					
7. Дорожно-транспортные происшествия, возмещение причиненного вреда								

1. Тема 11. Виды и классификация ДТП, обязанности водителя при ДТП. Административная ответственность водителя. Уголовная ответственность водителя	3							
2. Виды и классификация ДТП, обязанности водителя при ДТП. Административная ответственность водителя. Уголовная ответственность водителя			4					
3.							72	
Всего	18	5	18	1			72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Морозов С. Ю. Транспортное право: учебник для академического бакалавриата(М.: Издательство Юрайт).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программы Windows, MicrosoftOffice, AdobeReader

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотечная система «СФУ». – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М». – Режим доступа: <http://www.znaniium.com>
3. Электронная библиотечная система «Лань». - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт». – Режим доступа: <http://rukont.ru>
5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
6. Электронная библиотека ХТИ – филиала СФУ. – Режим доступа: <http://khti.ru>
- 7.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27, Корпус "А", № аудитории А003. Аудитория для практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для групповых и индивидуальных консультаций. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, мультимедийное оборудование.

Дисциплина «Транспортное право» частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения