

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.01 ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки (специализация) 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения заочная

Год набора 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
доцент, к.т.н. Васильев В.А.

доцент, д.т.н. Азев В.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины:

Дать студентам знания по порядку разработки и проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в транспортных системах.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

Получение навыков в области надзора за безопасной эксплуатацией транспортных транспортно-технологических машин и оборудования в транспортных системах.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ПК-4	Способность преподавать по программам профессионального обучения, СПО и ДПП

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Курс
		3
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,4 (14)	0,4 (14)
занятия лекционного типа	0,2 (6)	0,2 (6)
практические занятия	0,2 (8)	0,2 (8)
Самостоятельная работа обучающихся	2,5 (90)	2,5 (90)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)	4	Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
Раздел 1. Система управления безопасностью дорожного движения							
1.	Лек	Нормативно-правовое регулирование в области организации и безопасности дорожного движения	0,5	3			
2.	Лек	Характеристика транспортных систем	0,5	3			
3.	Ср	Нормативно-правовое регулирование в области организации и безопасности дорожного движения	52	3			
Раздел 2. Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов							
1.	Лек	Требования к организации деятельности по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов	1	3	1		
2.	Лек	Обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности	1	3	1		
3.	Лек	Обеспечение эксплуатации транспортных средств в технически исправном состоянии	1	3			
4.	Лек	Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов	2	3			
5.	Пр	Оформление документации	2	3			
6.	Пр	Учет дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения	1	3			
7.	Пр	Порядок выпуска транспортных средств на линию	1	3			
8.	Пр	Разработка плана мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий на предприятии	4	3			
9.	Ср	Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов	38	3			
10.	Зачёт		4	3			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Понизовкин А. Н., Власко А. Н., Ляликов М. Б. Краткий автомобильный справочник.: - Москва: Трансконсалтинг, 1994. - 779 с..
2. Домке Э. Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий:учебник для студентов вузов. - Москва: Академия, 2009. - 287 с..
3. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки:учеб. пособие для студентов вузов.; допущено УМО в области транспортных машин. - М.: Академия, 2008. - 288 с..
4. Вахламов В.К. Автомобили: основы конструкции:учебник для студентов вузов.; допущено УМО по образованию в области транспортных машин. - М.: Академия, 2008. - 528 с..
5. Суворов Ю.Б., Гажала Д.Н., Васин П.В. Судебная дорожно - транспортная экспертиза: экспертное исследование технической возможности у водителя транспортного средства предотвратить ДТП путем торможения:учебное пособие.; рекомендовано советом гуманитарного факультета МАДИ (ГТУ). - М.: МАДИ (ГТУ), 2006. - 99 с..
6. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств:учебник для студентов учреждений сред. проф. образования.; допущено МО РФ. - М.: Академия, 2010. - 560 с..

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

1. <http://biblioclub.ru/>
2. <http://e.lanbook.com/>
3. <http://www.biblioclub.ru/>
4. <http://www.consultant.ru>
5. <http://www.twirpx.com/files/tek/>
6. www.books.google.ru
7. www.elibrary.ru

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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

Лекционная аудитория А001 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)

Лекционная аудитория А003

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, мультимедийная доска, системный блок с проектором (с предустановленным программным обеспечением – ОС Windows, пакет прикладных программ MS Office, веб-браузеры)