

1	Название специализированного модуля по выбору студента	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий
2	Специальность	1-44 01 01 Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте
3	Курс обучения	4
4	Семестр обучения	7
5	Трудоемкость в зачетных единицах	3
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	м.т.н. Ходоскин Дмитрий Петрович
7	Цели специализированного модуля по выбору студента	Целью модуля является расширение диапазона специальных знаний, способствующих приобретению навыков анализа дорожно-транспортных происшествий, достаточных для самостоятельного их исследования и получения научно-обоснованных выводов
8	Пререквизиты (обязательная дисциплина интегрированного модуля)	
9	Содержание специализированного модуля по выбору студента	<p>1. Организация и производство экспертизы ДТП.</p> <p>2. Проведение следственных экспериментов при расследовании ДТП.</p> <p>3. Этапы экспертизы.</p> <p>4. Экспертное исследование процесса торможения транспортных средств.</p> <p>5. Методика исследования технической возможности предотвращения наезда на пешехода.</p> <p>6. Методика исследования технической возможности предотвращения столкновения транспортных средств.</p> <p>7. Экспертное исследование обгона транспортных средств.</p> <p>8. Методика исследования маневрирования и управляемости автомобиля.</p> <p>9. Методика экспертного исследования технического состояния транспортных средств.</p>
10	Рекомендуемая литература	<p>1. Скирковский, С. В. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учеб. пособие. / С. В. Скирковский, Д. В. Капский ; М-во транспорта и коммуник. Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2017. – 175 с.</p> <p>2. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. М.: Транспорт, 1989.</p> <p>3. Использование специальных познаний в расследовании дорожно-транспортных происшествий /А.М. Кривицкий, Ю.И. Шапоров, В.В. Фальковский и др.; Под общ.ред.: канд. техн.наук А.М. Кривицкого и канд. юрид. наук Ю.И. Шапорова.- Мн.: Харвест, 2004.-128 с.</p> <p>4. Суворов Ю.Б. Свод методических и нормативно-технических документов в области экспертного исследования обстоятельств ДТП. – М.: ВНИИСЭ, 1993.</p> <p>5. Скирковский, С. В. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учеб.-метод. пособие по выполнению контрольных и лабораторных работ / С. В. Скирковский, А. Д. Лукьянчук, Д. В. Капский ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2008. – 32 с</p> <p>6. Скирковский, С.В. Организация и производство экспертизы дорожно-транспортных происшествий : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов / С. В. Скирковский, С. Н. Карасевич ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2008. – 58 с.</p>
11	Методы преподавания	<ul style="list-style-type: none"> - элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях; - элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе; - использование наглядных материалов, нормативных правовых и нормативных технических документов.
12	Язык обучения	Русский