

1	Название специализированного модуля по выбору студента	<b>Экспертиза дорожно-транспортных происшествий и оценка ущерба</b>
2	Специальность	1-44 01 02 Организация дорожного движения
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6
5	Трудоемкость в зачетных единицах	3
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	ст.преподаватель Лапский Сергей Леонидович
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация и производство экспертизы ДТП.</li> <li>2. Проведение следственных экспериментов при расследовании ДТП.</li> <li>3. Этапы экспертизы.</li> <li>4. Экспертное исследование процесса торможения транспортных средств.</li> <li>5. Методика исследования технической возможности предотвращения наезда на пешехода.</li> <li>6. Методика исследования технической возможности предотвращения столкновения транспортных средств.</li> <li>7. Экспертное исследование обгона транспортных средств.</li> <li>8. Методика исследования маневрирования и управляемости автомобиля.</li> <li>9. Методика экспертного исследования технического состояния транспортных средств.</li> <li>10. Оценка ущерба при ДТП.</li> </ol>
10	Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. М.: Транспорт, 1989.</li> <li>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.</li> <li>4. Суворов Ю.Б. Свод методических и нормативно-технических документов в области экспертного исследования обстоятельств ДТП. – М.: ВНИИСЭ, 1993.</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ol>
11	Методы преподавания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;</li> <li>- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе;</li> <li>- использование наглядных материалов, нормативных правовых и нормативных технических документов.</li> </ul>
12	Язык обучения	Русский