

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и производство экспертизы ДТП. 2. Проведение следственных экспериментов при расследовании ДТП. 3. Этапы экспертизы. 4. Экспертное исследование процесса торможения транспортных средств. 5. Методика исследования технической возможности предотвращения наезда на пешехода. 6. Методика исследования технической возможности предотвращения столкновения транспортных средств. 7. Экспертное исследование обгона транспортных средств. 8. Методика исследования маневрирования и управляемости автомобиля. 9. Методика экспертного исследования технического состояния транспортных средств.
10	Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. М.: Транспорт, 1989. 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. 4. Суворов Ю.Б. Свод методических и нормативно-технических документов в области экспертного исследования обстоятельств ДТП. – М.: ВНИИСЭ, 1993. 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 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.
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