

1.2.3	Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков в профессиональной деятельности	БП 5, БП 6			10	6	4	6	4	4	6	4	6	
1.3	Охрана труда в профессиональной деятельности	БП 7	к	0,5	18	10	8	10	8	8	10	8	10	
2	КОМПОНЕНТ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ			19,5	498	380	118	344	154	272	226	196	302	
2.1	Судебная экспертология	СП 1 – СП 5	э	4	108	82	26	78	30	48	60	62	46	
2.2	Основы криминалистики	СП 6 – СП 10	кр	2,5	54	40	14	30	24	26	28	30	24	
2.3	Судебная автотехническая экспертиза по установлению обстоятельств дорожно-транспортного происшествия расчетными методами	СП 11 – СП 15	э	4	108	82	26	78	30	60	48	32	76	
2.4	Судебная автотехническая экспертиза технического состояния деталей и узлов транспортных средств	СП 16 – СП 20	э	4	108	82	26	78	30	60	48	30	78	
2.5	Судебная автотехническая транспортно-трасологическая экспертиза	СП 21 – СП 25	э	2	42	32	10	26	16	26	16	16	26	
2.6.	Судебная автодорожная экспертиза	СП 26 – СП 29	э	2	42	34	8	30	12	28	14	14	28	
2.7	Учебная дисциплина, модуль по выбору учреждения образования	СП 30	з	1	36	28	8	24	12	24	12	12	24	
ВСЕГО					21,5	570	420	150	382	188	304	266	228	342

Количество зачетных единиц (кредитов)			
Стажировка	Дипломное проектирование и защита дипломной работы (проекта)	Государственный экзамен по учебным дисциплинам, модулям 2.3, 2.4	Всего по плану
	4,5	1,5	27,5

Код компетенции	Наименование компетенции	Код учебной дисциплины, модуля
БП 1	Знать основы регулирования правовой, политической и экономической системы государства, порядок формирования и функционирования органов власти	1.1
БП 2	Уметь толковать и применять акты законодательства в сфере профессиональной деятельности, принимать решения в соответствии с законодательством	1.2.1
БП 3	Знать порядок, процедуры оформления, регистрации и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности	1.2.2
БП 4	Уметь использовать объекты интеллектуальной собственности и уметь применять инструменты защиты исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности	1.2.2
БП 5	Знать и применять на практике механизмы противодействия коррупции	1.2.3
БП 6	Уметь определять общественно опасное деяние, подпадающее под признаки коррупционного правонарушения или правонарушения, создающего условия для коррупции, содействовать пресечению коррупционных проявлений в коллективе	1.2.3
БП 7	Знать и соблюдать требования охраны труда в пределах выполнения своих трудовых функций и (или) должностных обязанностей	1.3
СП 1	Знать историю возникновения и развития судебных экспертиз и судебно-экспертных организаций на территории Беларуси, концептуальных основ судебной экспертологии	2.1
СП 2	Знать предмет и объекты судебной экспертизы, экспертные задачи, методы проведения судебной экспертизы и их классификацию, уметь применять на практике экспертные методики в зависимости от поставленных перед судебным экспертом задач	2.1
СП 3	Знать процессуальные основы института судебной экспертизы и основных субъектов судебно-экспертной деятельности	2.1
СП 4	Знать порядок организации и проведения судебных экспертиз и оформления соответствующих процессуальных документов	2.1
СП 5	Знать правовую регламентацию судебно-экспертной деятельности и уметь ориентироваться в тенденциях изменения законодательства, применять полученные знания для разрешения конкретных правоприменительных ситуаций в рамках соответствующей процессуальной формы	2.1
СП 6	Знать систему и методы криминалистики	2.2
СП 7	Знать основы криминалистической идентификации и диагностики	2.2
СП 8	Знать формы и особенности участия судебного эксперта в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях	2.2
СП 9	Знать технико-криминалистические средства и методы, применяемые при обнаружении, фиксации, изъятии и исследовании вещественных доказательств	2.2
СП 10	Знать основные положения методик расследования отдельных видов преступлений	2.2
СП 11	Знать понятие, предмет, объекты и задачи судебной автотехнической экспертизы	2.3
СП 12	Знать классификацию дорожно-транспортных происшествий, параметры маневра транспортных средств. Уметь проводить соответствующий расчет маневра транспортных средств. Владеть методикой проведения исследований по	2.3

	обгону и объездам транспортных средств. Знать методику решения вопросов о технической возможности предотвращения наезда (столкновения) при различных условиях	
СП 13	Знать методику исследования видеозаписей дорожно-транспортных происшествий и решаемые при этом вопросы. Уметь использовать расчетные формулы для определения параметров перемещения транспортных средств в различные моменты развития дорожно-транспортной ситуации. Уметь применять программы и автоматизированные комплексы для моделирования и анализа столкновения транспортных средств	2.3
СП 14	Знать характерные неисправности систем транспортных средств, их классификацию, признаки и причины возникновения. Знать влияние характерных неисправностей транспортных средств на возникновение дорожно-транспортного происшествия	2.3
СП 15	Уметь решать вопросы о соответствии действий водителя требованиям Правил дорожного движения и причинной связи между имевшим место несоответствием и фактом дорожно-транспортного происшествия. Знать особенности экспертной оценки исследования действий водителей в стандартных, нестандартных дорожно-транспортных ситуациях и особых дорожных условиях	2.3
СП 16	Владеть нормативно-технической документацией, регламентирующей техническое состояние транспортных средств в части, относящейся к безопасности дорожного движения. Знать особенности устройства и принцип действия основных разновидностей тормозных систем, рулевых управлений, трансмиссии, ходовой части, систем освещения и сигнализации транспортных средств и их энергопитания. Знать возможности компьютерного диагностирования при решении соответствующего вида экспертных задач	2.4
СП 17	Владеть тактическими приемами поиска неисправностей систем транспортных средств. Знать основные виды исследований, применяемых для комплексного исследования характера и причин отказов деталей транспортных средств	2.4
СП 18	Знать металлы и сплавы, применяемые для изготовления деталей транспортных средств, прочностные характеристики материалов и физико-химические процессы их разрушения, особенности излома сварных соединений	2.4
СП 19	Знать особенности активной и пассивной безопасности транспортных средств. Уметь проводить диагностическое исследование автомобильных электроламп. Знать виды разрушений и повреждений шин, гибких шлангов, резьбовых соединений. Знать виды и принципы работы тахографов, уметь проводить исследование тахограмм. Знать виды и принцип работы стартерных аккумуляторных батарей	2.4
СП 20	Знать классификацию повреждений деталей транспортных средств и уметь формировать выводы с учетом характеристик возможных неисправностей транспортных средств. Знать порядок изъятия и хранения поврежденных деталей транспортных средств	2.4
СП 21	Знать стадии развития дорожно-транспортного происшествия. Знать классификацию следов на месте дорожно-транспортного происшествия и на транспортном средстве, условия их возникновения и характерные признаки. Уметь реконструировать механизм дорожно-транспортного происшествия, определять направление и характер движения транспортного средства	2.5
СП 22	Знать механизм взаимодействия транспортных средств при столкновении. Уметь определять угол взаимного расположения транспортных средств в момент столкновения, направление удара и относительную скорость сближения транспортных средств. Уметь определять взаимное положение транспортного средства и пешехода (велосипедиста) в момент наезда. Уметь устанавливать механизм опрокидывания транспортного средства, причины опрокидывания и	2.5

	обстоятельства, способствующие ему	
СП 23	Знать особенности проведения комплексных (судебно-медицинских, трасологических, химических и иных) судебных экспертиз по делам о дорожно-транспортных происшествиях	2.5
СП 24	Знать понятие, предмет, объекты и задачи судебной автодорожной экспертизы	2.6
СП 25	Знать понятия виража, плана, продольного и поперечного профиля, категории и уровня требований к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог и улиц, технические средства организации дорожного движения, знать принципиальную конструкцию автомобильной дороги и улицы	2.6
СП 26	Знать и уметь обнаруживать дефекты проезжей части, фиксировать их параметры. Уметь измерять коэффициент сцепления, ровность, шероховатость проезжей части автомобильных дорог и улиц. Владеть базовыми навыками использования измерительного оборудования и применения программных комплексов цифрового черчения. Владеть основами чтения чертежей и проектно-сметной документации	2.6
СП 27	Уметь определять геометрические параметры элементов автомобильных дорог и улиц, объем уложенного материала при устройстве покрытия автомобильной дороги и улицы. Знать правовые и организационные основы при проведении комплексных судебных экспертиз, касающихся строительства автомобильных дорог	2.6
СП 28	Знать принципы технической оценки эксплуатационного состояния участка автомобильной дороги и улицы, методы экспертной диагностики элементов автомобильных дорог и улиц, дорожных условий на участках дорожно-транспортного происшествия, влияющих на безопасность дорожного движения	2.6
СП 29	Уметь оценивать результаты исследования, формулировать выводы и оформлять заключение эксперта по результатам проведения судебных автодорожных экспертиз, в том числе с составлением иллюстративного материала (плана и продольного профиля участка дороги, масштабных схем)	2.6
СП 30	Специализированная компетенция определяется учреждением образования	2.7

Примечание. При заполнении применяются следующие условные обозначения: А/з – аудиторные занятия, С/р – самостоятельная работа, э – экзамен, з – зачет, к – контрольная работа, р – реферат, кр – курсовая работа.

Начальник Главного управления
профессионального образования
Министерства образования

С.Н.Пищов

Начальник отдела дополнительного образования взрослых
Главного управления профессионального образования

С.А.Ковчур

Ректор государственного учреждения образования
«Республиканский институт высшей школы»

Ю.П.Бондарь