

Колледж Луганского государственного университета имени Владимира Даля

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачёта**

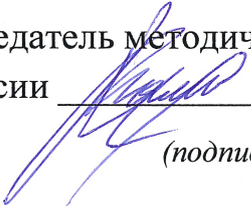
**по учебной дисциплине ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных
происшествий**

**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

методической комиссией технического обслуживания и ремонта
автомобильного транспорта

Протокол № 1 от «26» августа 2022 г.

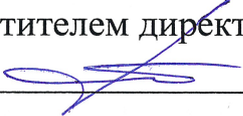
Председатель методической
комиссии  / Балицкая О.М.

(подпись, Ф.И.О.)

Разработан на основе федерального государственного
образовательного стандарта по специальности **23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора по учебной работе

 /В.В. Захаров

(подпись, Ф.И.О.)

Составитель: Хвастов Александр Александрович, преподаватель Колледжа
Луганского государственного университета имени Владимира Даля.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств..... | 4 |
| 1.1. Дидактические единицы «уметь», «знать»..... | 5 |
| 1.2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины..... | 6 |
| 2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины..... | 10 |
| Список используемых источников..... | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А – Билеты (Контрольно-оценочные средства для дифференцированного зачёта) | 12 |
| | 13 |

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины **ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий** обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные компетенций:

| | |
|--------|--|
| ПК 1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ПК 1.4 | Способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования. |
| ПК 3.2 | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. |
| ПК 1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |

Изучение дисциплины способствует формированию общих и профессиональных компетенций:

| Общие компетенции | Показатели оценки результата |
|-------------------|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать |

| | |
|-------|---|
| | повышение квалификации. |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

1.1. Дидактические единицы «уметь», «знать».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

| | |
|-------------|--|
| У 1. | Составлять и анализировать основные документы по ДТП; |
| У 2. | Пользоваться нормативными документами, инструкциями и положениями для оценки состояния транспортных средств, дорог, организации движения и действий его участников |
| У 3. | Анализировать основные виды происшествий и составлять заключение автотехнического эксперта |

Знать:

| | |
|-------------|---|
| З 1. | Основные положения по организации проведения экспертизы, а также порядок и последовательность исследования различных видов дорожно-транспортных происшествий (ДТП); |
| З 2. | Права и обязанности экспертов, содержание документации по ДТП; |
| З 3. | Основные виды и причины ДТП; |
| З 4. | Динамику развития происшествий, их связь с эксплуатационными свойствами транспортных средств и дорог, организации движения и действиями участников дорожного движения |
| З 5. | Методики экспертного исследования основных видов ДТП и транспортных средств |

1.2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине **ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачёта.

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

| Элемент учебной дисциплины | Формы и методы контроля | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------------|----------------------|
| | Текущий контроль | | Промежуточная аттестация | |
| | Форма контроля | Проверяемые ОК, У, З | Форма контроля | Проверяемые ОК, У, З |
| Раздел 1. Цель и задачи курса «Экспертиза ДТП» | <i>Устный опрос</i> | <i>З1, ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 1.1. Основные понятия и определения дисциплины «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий» | <i>Устный опрос</i> | <i>З1, ОК1- ОК9</i> | | |
| Раздел 2. Организация производства экспертизы | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1, З3, ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 2.1. Организация производства экспертизы | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1, З3, ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 2.2. Анализ рассмотрения механизмов ДТП | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1, З3, З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Раздел 3. Экспертное исследование ДТП | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 3.1. | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |

| | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|
| Экспертное исследование процесса торможения транспортных средств (ТС). | | | | |
| Тема 3.2. Экспертное исследование движения ТС при маневрировании и нарушении устойчивости. | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 3.3. Экспертное исследование ДТП с наездом ТС на пешехода | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 3.4. Экспертное исследование ДТП со столкновением ТС. | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 3.5. Экспертное исследование ДТП при обгонах и объездах ТС. | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 3.6. Экспертное исследование ДТП в условиях ограниченной видимости и в ночное время | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |

| | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------------------|--|
| Раздел 4. Судебная транспортно-трассологическая экспертиза ДТП | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 4.1. Теоретические, методологические и науковедческие основы криминалистики. | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Тема 4.2. Оценка рыночной стоимости транспортного средства и ущерба, причиненного дорожно-транспортным происшествием | <i>Устный опрос</i> | <i>У1, У2, У3, З1,З2, З3, З5,З6 ОК1- ОК9</i> | | |
| Промежуточная аттестация | | | <i>дифференцированный зачет</i> | <i>У1; У2; У3, У4; З1, З2, З3, З4, З5 ОК1, ОК4, ОК6, ОК7</i> |

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Задания для промежуточной аттестации (приложение 1)

IV. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся — 20

Время выполнения задания — 45 мин.

Оборудование: вычислительная техника.

Критерии оценивания

Критерии оценивания устного ответа:

| Уровень учебных достижений | Показатели оценки результатов |
|----------------------------|---|
| «5» | Обучающийся в полном объеме ответил на все вопросы и дополнительные вопросы, поставленные преподавателем и членами комиссии. |
| «4» | Обучающийся раскрыл содержание вопросов, но в его ответе содержатся недочеты или одна не грубая ошибка; при ответе на поставленные вопросы имеются незначительные замечания и поправки со стороны преподавателя и членов комиссии. |
| «3» | Обучающийся раскрыл более чем на 50% содержание вопросов, но его ответ содержит недочеты или 2-3 негрубые ошибки, при ответе на поставленные вопросы преподаватель и члены комиссии оказывали ему значительную помощь в виде наводящих вопросов. |
| «2» | Обучающийся раскрыл менее, чем на 50% содержание вопросов, его ответ содержит более двух грубых ошибок, при ответе на поставленные вопросы преподаватель и члены комиссии оказывали ему постоянную помощь. Обучающийся не знает принципов учебной дисциплины, у него не сформированы необходимые знания и умения. |

Критерии оценивания тестового задания

| Процент результативности (правильных ответов) | Количество набранных баллов из максимально возможных 20 | Оценка уровня подготовки |
|---|---|--------------------------|
| 85-100 % | 17-20 | Освоен |
| Менее 85% | Менее 17 | Не освоен |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Билеты (Контрольно-оценочные средства для дифференцированного зачёта)

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 1

Теоретическая часть:

1. Проблемы роста аварийности на автомобильных дорогах.
2. Составление справки по ДТП.
3. Время срабатывания тормозной системы и время полного торможения.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 2

Теоретическая часть:

1. Основные виды дорожно-транспортных происшествий.
2. Безопасные скорости движения автомобиля.
3. Время нарастания замедления автомобиля.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 3

Теоретическая часть:

1. Фазы ДТП..
2. Наезд на велосипедиста.
3. Основные положения теории удара, используемые при экспертизе ДТП.

Утверждено на заседании методической комиссии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта

Протокол от __.__.20__ года № _

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 4

Теоретическая часть:

1. Служебное расследование и судебная экспертиза.
2. Повреждения автомобилей после столкновения.
3. Объезд пешехода при ударе его боковой частью автомобиля.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 5

Теоретическая часть:

1. Виды экспертизы ДТП и основные задачи экспертов.
2. Наезд на стоящее транспортное средство.
3. Определение начальной скорости автомобиля и скорости в момент удара

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

БИЛЕТ № 6

Теоретическая часть:

1. Порядок проведения автотехнической экспертизы в стране.
2. Движение с постоянной и переменной скоростью.
3. Составление схемы ДТП и протокола осмотра места ДТП.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Теоретическая часть:

1. Компетенции, права и обязанности судебного эксперта.
2. Классификация наездов на пешеходов.
3. Остановочный путь автомобиля

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

Теоретическая часть:

1. Исходные материалы для проведения экспертизы.
2. Объезд неподвижного препятствия.
3. Встречное столкновение.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

Теоретическая часть:

1. Участие специалиста-автотехника в следственных действиях.
2. Наезд на стоящее транспортное средство.
3. Наезд на велосипедиста.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

Теоретическая часть:

1. Основные документы, используемые для заключения судебного и служебного эксперта.
2. Статическая оценка тормозной динамичности автомобиля.
3. Наезд на пешехода при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Теоретическая часть:

1. Фиксация обстановки ДТП.
2. Движение с постоянной и переменной скоростью.
3. Путь, проходимый автомобилем при торможении.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

Теоретическая часть:

1. Осмотр места ДТП.
2. Остановочный путь и скорость движения пешехода.
3. Основные виды дорожно-транспортных происшествий.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

Теоретическая часть:

1. Составление схемы ДТП и протокола осмотра места ДТП.
2. Общая методика экспертного исследования наезда на пешеходов.
3. Анализ маневров автомобилей при экспертизе ДТП

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

Теоретическая часть:

1. Построение плана ДТП методом триангуляции.
2. Коэффициент распределения тормозной силы и торможение автомобиля без блокировки колес.
3. Составление справки по ДТП.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

Теоретическая часть:

1. Воспроизведение механизма ДТП с использованием схем и масштабных планов.
2. Торможение при постоянном коэффициенте сцепления.
3. Наезд на пешехода, движущегося под произвольным углом.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

Теоретическая часть:

1. Метод базовой линии.
2. Остановочный путь и скорость движения пешехода.
3. Основные положения теории удара, используемые при экспертизе ДТП.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

Теоретическая часть:

1. Фоторегистрация места ДТП.
2. Порядок проведения автотехнической экспертизы.
3. Виды экспертизы ДТП и основные задачи экспертов.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

Теоретическая часть:

1. Составление протокола осмотра и проверки технического состояния транспортных средств.
2. Повреждения автомобилей после столкновения.
3. Основные документы, используемые для заключения судебного и служебного эксперта.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

Теоретическая часть:

1. Составление справки по ДТП.
2. Время нарастания замедления автомобиля.
3. Центробежная сила и скольжение автомобиля при движении на повороте.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

Теоретическая часть:

1. Использование уравнений динамики движения автомобилей при экспертизе ДТП.
2. Классификация наездов на пешеходов.
3. Виды маневров автомобилей.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

Теоретическая часть:

1. Движение с постоянной и переменной скоростью.
2. Основные виды дорожно-транспортных происшествий.
3. Безопасные скорости движения пешехода.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

Теоретическая часть:

1. Путь, проходимый автомобилем при торможении.
2. Учет возможности маневрирования автомобиля при ДТП.
3. Наезд на пешехода при ограниченной видимости.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

Теоретическая часть:

1. Установление начальной скорости автомобиля, участвовавшего в столкновении.
2. Виды столкновения автомобилей.
3. Критические скорости движения автомобилей.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

Теоретическая часть:

1. Импульс силы и количество движения автомобиля.
2. Наезд на пешехода при обзорности, ограниченной неподвижным препятствием.
3. Наезд на пешехода, движущегося под произвольным углом.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

Теоретическая часть:

1. Центробежная сила и скольжение автомобиля при движении на повороте.
2. Безопасные скорости движения пешехода.
3. Наезд на пешехода при обзорности, ограниченной движущимся препятствием.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

Теоретическая часть:

1. Центр тяжести автомобиля и его влияние на опрокидывание при движении по кривой.
2. Время срабатывания тормозной системы и время полного торможения.
3. Безопасные скорости движения автомобиля

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

Теоретическая часть:

1. Аналитическое и экспериментальное определение центра тяжести автомобиля.
2. Основные положения теории удара, используемые при экспертизе ДТП.
3. Остановочный путь автомобиля.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

Теоретическая часть:

1. Определение параметров движения автомобиля при торможении двигателем и движение накатом.
2. Повреждения автомобилей после столкновения.
3. Определение скоростей движения автомобилей перед ударом.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

Теоретическая часть:

1. Торможение при постоянном коэффициенте сцепления.
2. Виды маневров автомобилей.
3. Учет возможности маневрирования автомобиля при ДТП.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов

**КОЛЛЕДЖ ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ**

ОП.12 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курс IV

Форма обучения очная

Семестр VII

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30

Теоретическая часть:

1. Тормозная диаграмма автомобиля.
2. Время реакции водителя и его определение в зависимости от вариантов дорожно-транспортной ситуации (ДТС) при ДТП.
3. Виды столкновения автомобилей.

Председатель методической комиссии _____ О.М. Балицкая

Преподаватель _____ А.А. Хвастов