ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рябова И. Г. Пользовятель: rabovaig Lara подписания. 2 40 5 2023

И. Г. Рябова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.06 Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий

для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Логистика и управление транспортными системами форма обучения очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Латини В. В. Пользователь: latvinv

В. В. Латвин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать систему теоретических знаний и навыков решения практических задач по расследованию ДТП. Задача изучения дисциплины — формирование комплексного подхода к расследованию ДТП, применение методик экспертного анализа ДТП.

Краткое содержание дисциплины

Охватывает круг вопросов, связанных с установлением объективных причин дорожно-транспортного происшествия (ДТП) и его обстоятельств, динамикой развития процесса и характера действий участников дорожно-транспортного происшествия во всех его фазах для создания качественной технической основы к правовому решению по ДТП

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-11 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Знает: Нормативную документацию в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Умеет: Осуществлять экспертизу обстоятельств дорожно-транспортных происшествий, устанавливать причины неисправностей транспортных средств и недостатков в работе объектов транспортной инфраструктуры. Имеет практический опыт: Навыками проведения экспертных расчетов, применяемых при решении различных вопросов при производстве исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Организация дорожного движения,	Управление социально-техническими системами,
Транспортные и погрузочно-разгрузочные	Исследование социально-технических систем,
средства,	Производственная практика (преддипломная) (8
Теория транспортных процессов и систем	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: значение транспортной отрасли в системе
	материального производства - виды транспортно-
Теория транспортных процессов и систем	перегрузочных работ в процессе доставки груза -
	материально-техническую базу видов транспорта
	- основы организации движения и управления на

	транспорте - хозяйственную деятельность
	транспортных организаций - принципы
	формирования и совершенствования единой
	транспортной системы Умеет: осуществлять
	выбор подвижного состава и перегрузочных
	средств для конкретных условий эксплуатации; -
	решать задачи организации и управления
	перевозочным процессом - выбирать
	рациональные способы оптимизации грузовых и
	пассажирских перевозок - анализировать
	технико- эксплуатационные, экономические и
	экологические показатели использования
	различных видов транспорта при выполнении
	перевозок - работать с технической литературой
	и нормативами по эксплуатации транспорта
	Имеет практический опыт: методиками выбора
	оптимального типа подвижного состава для
	перевозки грузов по критериям сохранности и
	безопасности - основами организации и
	функционирования транспортного комплекса
	Знает: основные аспекты функционирования и
	регулирования ГТК и пути решения проблем в
	обеспечении транспортной подвижности
	городского населения Умеет: оценивать и
	регулировать состояние ГТК при обеспечении
Организация дорожного движения	заданных уровней безопасности, экономичности
оргинномдии дорожного данистия	и экологичности дорожного движения Имеет
	практический опыт: методикой разработки
	комплексной схемы и проектами организации
	движения в условиях современной городской
	дорожно-транспортной инфраструктуры
	Знает: основные виды автотранспортных и
	погрузочно-разгрузочных средств; -основные
	параметры, сферу применения и
	эксплуатационные качества автотранспортных
	средств; -основные параметры, сферу
	применения и эксплуатационные свойства
	погрузочно-разгрузочных средств; -технические
	и эксплуатационные требования, предъявляемые
Транспортные и погрузочно-разгрузочные	к автотранспортным средствам и погрузочно-
средства	разгрузочным машинам и механизмам; Умеет:
	оценивать эффективность использования
	автотранспортных средств и погрузочно-
	разгрузочных машин и механизмов; -выбирать
	автотранспортные и погрузочно-разгрузочные
	средства; Имеет практический опыт: методикой
	выбора автотранспортных и погрузочно-
	··
Ĭ	разгрузочных средств; - терминологией и
	разгрузочных средств; - терминологией и основными понятиями в области транспортных и погрузочно- разгрузочных средств.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 57,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	50,5	50,5		
Подготовка к курсовой работе	30,5	30.5		
Подготовка к экзамену	20	20		
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР		

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам				
	Наименование разделов дисциплины	в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Роль и место автотехнической экспертизы	18	12	6	0	
2	Топографическое изучение места ДТП	16	10	6	0	
3	Динамика движения автомобиля Тормозная диаграмма автомобиля	14	10	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	-	Введение. Роль и место автотехнической экспертизы	6			
2	1	Введение. Роль и место автотехнической экспертизы	6			
3	2	Топографическое изучение места ДТП	6			
4	2	Топографическое изучение места ДТП	4			
5	3	Динамика движения автомобиля. Тормозная диаграмма автомобиля	4			
6	3	Динамика движения автомобиля. Тормозная диаграмма автомобиля	6			

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Введение. Роль и место автотехнической экспертизы	6
2	2	Топографическое изучение места ДТП	6
3	3	Динамика движения автомобиля. Тормозная диаграмма автомобиля	4

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к курсовой работе	Основная литература Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=988361. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / под ред. К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — URL: https://urait.ru/book/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-476189. Дополнительная литература Коновалова, Т. В. Способы оценки эффективности организации дорожного движения: учебное пособие / Т. В. Коновалова. — Краснодар: КубГТУ, 2018. — 231 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/151174 Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта: учебное пособие / Белокуров В.П. [и др.] Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014 103 с URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=858543. Современные подходы в исследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий: монография / Сараев А.В., Новописный Е.А Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 105 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=858545 Кораблев, Р.А. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения: учебное пособие / Р.А. Кораблев Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 766 с Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=858486 Основы первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортном происшествии: учебное пособие / Зинченко Т.В. [и др.] Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017 35 с Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=912695		30,5					
Подготовка к экзамену	Основная литература Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=988361. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / под ред. К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — URL: https://urait.ru/book/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-476189. Дополнительная	7	20					

	$\overline{}$
литература Коновалова, Т. В. Способы оценки	
эффективности организации дорожного движения:	
учебное пособие / Т. В. Коновалова. — Краснодар:	
КубГТУ, 2018. — 231 с. — Режим доступа:	
https://e.lanbook.com/book/151174 Системный анализ	
проблем обеспечения безопасности дорожного	
движения автотранспорта: учебное пособие /	
Белокуров В.П. [и др.] Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф.	
Морозова, 2014 103 с URL	
: http://znanium.com/bookread2.php?book=858543.	
Современные подходы в исследовании обстоятельств	
дорожно-транспортных происшествий: монография /	
Сараев А.В., Новописный Е.А Воронеж:ВГЛТУ им.	
Г.Ф. Морозова, 2016 105 с. — Режим доступа:	
http://znanium.com/bookread2.php?book=858545	
Кораблев, Р.А. Развитие и современное состояние	
работ по организации дорожного движения: учебное	
пособие / Р.А. Кораблев Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф.	
Морозова, 2016 766 с Режим	
доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=858486	
Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-	
транспортном происшествии: учебное пособие /	
Зинченко Т.В. [и др.] Железногорск:ФГБОУ ВО	
СПСА ГПС МЧС России, 2017 35 с Режим	
доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=912695	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Роль и место автотехнической экспертизы	1	25	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 4 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 16 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по теме. 20 баллов. Работа выполнена по	экзамен

						верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	
2	7	Текущий контроль	Топографическое изучение места ДТП	1	25	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 4 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропушено не более 30% занятий по	экзамен
3	7	Текущий контроль	Динамика движения автомобиля Тормозная диаграмма автомобиля	1	5	О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 4 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 16 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по верной методике,, не имеются расчетные ошибки. Пропусков нет. * По работе проводится опрос (см. приложение), при опросе должны быть получены ответы на все вопросы.	экзамен
4	7	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	100	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	экзамен

5	7	Курсовая работа/проект	Все разделы	20	мероприятия в промежутке 85% - 100%. Оценка 4: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 73% - 84%, Оценка 3: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%. О баллов. Работа отсутствует. Занятия студент не посещал. 4 балл. Работа отсутствует. Пропущено не более 50% занятий по теме. 8 балла. Работа выполнена с грубыми нарушениями или по неверным методикам. Пропущено не более 50% занятий по теме. 12 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 30% занятий по теме. 16 балла. Работа выполнена по верной методике,, имеются не существенные расчетные ошибки. Пропущено не более 10% занятий по теме. 20 баллов. Работа выполнена по	кур- совые работы
					24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
		1

промежуточной аттестации		оценивания
курсовые работы	Задание на курсовую работу выдается на первой неделе семестра. Работа выполняется студентом самостоятельно и сдается в назначенные сроки. Необходимо подготовить пояснительную записку, где должны быть освещены вопросы по выданному заданию. Оцениваются ПЗ и ответы на поставленные вопросы, соответствующие тематике курсовой работы. Работа должна быть оформлена в соответствии с требованиями к курсовым работам в ЮУрГУ. Студент должен ориентироваться в материале курсовой работы, владеть терминологией.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	J 1	Vº 2	К 3	M 4 5
IIIK-II	Знает: Нормативную документацию в сфере обеспечения безопасности дорожного движения.	+	+	+	+
ПК-11	Умеет: Осуществлять экспертизу обстоятельств дорожно-транспортных происшествий, устанавливать причины неисправностей транспортных средств и недостатков в работе объектов транспортной инфраструктуры.	+	+	+	+ +
ПК-11	Имеет практический опыт: Навыками проведения экспертных расчетов, применяемых при решении различных вопросов при производстве исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий.				+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Суворов Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Технико- юридический анализ причин дорожно-транспортных происшествий и причинно- действующих факторов. Учебное пособие. М.: Приор, 1998.-107с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Суворов Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Технико- юридический анализ причин дорожно-транспортных происшествий и причинно- действующих факторов. Учебное пособие. — М.: Приор, 1998.-107с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=988361
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / под ред. К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — https://urait.ru/book/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-476189
3	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Коновалова, Т. В. Способы оценки эффективности организации дорожного движения: учебное пособие / Т. В. Коновалова. — Краснодар: КубГТУ, 2018. — 231 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/151174
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта: учебное пособие / Белокуров В.П. [и др.] Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014 103 с Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=858543
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Современные подходы в исследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий: монография / Сараев А.В., Новописный Е.А Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 105 с.— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=858545
6	Электронно- Дополнительная библиотечная литература система Znanium com		Кораблев, Р.А. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения: учебное пособие / Р.А. Кораблев Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 766 с Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=858486
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Основы первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортном происшествии: учебное пособие / Зинченко Т.В. [и др.] Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017 35 с Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=912695

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2023)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Аудитория № 214 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 1 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Имущество: 1. парта ученическая (двуместная) — 24 шт. 2. стол преподавателя — 1 шт. 3. стул — 50 шт. 4. тумба (кафедра) — 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. плакат — 5 шт. Программное обеспечение: ОС Windows 7; Professional Microsoft Office 2010; Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»
Практические занятия и семинары		Аудитория № 214 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 1 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Имущество: 1. парта ученическая (двуместная) — 24 шт. 2. стол преподавателя — 1 шт. 3. стул — 50 шт. 4. тумба (кафедра) — 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. плакат — 5 шт. Программное обеспечение: ОС Windows 7; Professional Microsoft Office 2010; Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»