

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

_____ 2022 г.
« _____ » _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Общий курс правил дорожного движения

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Формирование у студентов знаний и умений для ответственного поведения в различных дорожно-транспортных ситуациях

Задачи дисциплины:

- изучение правил дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий с пешеходами, пассажирами и велосипедистами;
- изучение психологических основ управления транспортным средством;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать: 31 факторы природного и техногенного характера, оказывающие влияние на безопасность дорожного движения	
		Уметь: У1 интерпретировать фото-, видеоматериал	
		Уметь: У2 описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	
	УК-8.2 Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций		Знать: 32 основные понятия и требования ПДД
			Знать: 33 правила оказания первой медицинской помощи
			Знать: 34 виды ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами, велосипедистами
			Уметь: У3 применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях
			Владеть: В1 способностью выявления зависимости между фактами и последствиями
	УК-8.3 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению		Знать: 35 причины возникновения ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов
			Уметь: У4 оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов
			Владеть: В2 способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения*	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час. / контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	1/2	18	34	-	56/0	Зачет
Заочная	1/2	6	8	-	90/4	Зачет
Очно-заочная**	2/3	12	10	-	86/0	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам	10	17	-	32	59	УК-8.2	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №1-7
2	2	ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	4	12	-	12	28	УК-8.1	Кейс-задача. Приложение 2
								УК-8.3	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №8-10
3	3	Оказание 1-й медицинской помощи	4	5	-	12	21	УК-8.1	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №11-12
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-8.1	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.2	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.3	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
Итого:			18	34	-	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные требования законодательства в сфере	3	4	-	30	37	УК-8.2	Тест. Приложение 1.

* Учитывается для каждого направления подготовки/специальности индивидуально, в зависимости от реализуемых форм обучения для каждого года приёма

** Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

		дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам							Комплект тестовых заданий №1-7
2	2	ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	1,5	2,5	-	30	34	УК-8.1	Кейс-задача. Приложение 2
								УК-8.3	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №8-10
3	3	Оказание 1-й медицинской помощи	1,5	1,5	-	30	33	УК-8.1	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №11-12
4	Зачет		-	-	-	4	4	УК-8.1	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.2	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.3	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
Итого:			6	8	-	94	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам	6	5	-	45	56	УК-8.2	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №1-7
2	2	ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	3	3	-	27	33	УК-8.1	Кейс-задача. Приложение 2
								УК-8.3	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №8-10
3	3	Оказание 1-й медицинской помощи	3	2	-	14	19	УК-8.1	Тест. Приложение 1. Комплект тестовых заданий №11-12
4	Зачет		-	-	-	-	-	УК-8.1	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.2	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
								УК-8.3	Приложение 1. Комплект тестовых заданий
Итого:			12	10	-	86	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам».

История развития ПДД, Нормативная база в области дорожного движения, Участники дорожного движения, Обязанности пешеходов, Обязанности велосипедистов, Обязанности пассажиров, Движение по дороге в населенном пункте, Движение по дороге вне населенного пункта, Перевозка людей; Дорожные знаки и дорожная разметка.

Раздел 2. «ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов»: Психофизиологические особенности людей на дороге; Виды и причины ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов; Действия при ДТП и других нестандартных ситуациях на дороге; Ответственность участников дорожного движения.

Раздел 3. «Оказание первой медицинской помощи».

Общая информация о первой помощи: Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших. Сердечно-легочная реанимация. (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении.

Правила оказания первой помощи: Первая помощь при ранениях. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при обморожении, переохлаждении. Первая помощь при перегревании. Первая помощь при острых отравлениях. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	1,0	0,3	0,5	История развития ПДД
2	1	1,0	0,5	1,0	Нормативная база в области дорожного движения
3	1	1,0	0,3	1,0	Участники дорожного движения
4	1	1,0	0,3	0,5	Обязанности пешеходов
5	1	1,0	0,3	0,5	Обязанности велосипедистов
6	1	1,0	0,3	0,5	Обязанности пассажиров
7	1	2,0	0,5	1,0	Движение по дороге в населенном пункте
8	1	2,0	0,5	1,0	Движение по дороге вне населенного пункта
9	2	1,0	0,5	1,0	Виды и причины ДТП с пешеходами, велосипедистами и пассажирами
10	2	1,0	0,5	1,0	Действия при ДТП и других нестандартных ситуациях на дороге
11	2	2,0	0,5	1,0	Ответственность участников дорожного движения
12	3	1,0	0,5	1,0	Психофизиологические особенности людей на дороге
13	3	3,0	1,0	2,0	Оказания первой помощи
Итого:		18	6	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	-	-	-	История развития ПДД

2	1	1,0	-	0,5	Нормативная база в области дорожного движения
3	1	2,0	0,5	1,0	Участники дорожного движения
4	1	2,0	0,5	0,5	Обязанности пешеходов
5	1	2,0	0,5	0,5	Обязанности велосипедистов
6	1	2,0	0,5	0,5	Обязанности пассажиров
7	1	4,0	1,0	1,0	Движение по дороге в населенном пункте
8	1	4,0	1,0	1,0	Движение по дороге вне населенного пункта
9	2	4,0	1,0	1,0	Виды и причины ДТП с пешеходами, велосипедистами и пассажирами
10	2	4,0	1,0	1,0	Действия при ДТП и других нестандартных ситуациях на дороге
11	2	4,0	0,5	1,0	Ответственность участников дорожного движения
12	3	5,0	1,5	2,0	Психофизиологические особенности людей на дороге
Итого:		34	8	10	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	4,0	3,0	5,0	История развития ПДД	Подготовка к практическим занятиям
2	1	4,0	3,0	5,0	Нормативная база в области дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям
3	1	4,0	4,0	5,0	Участники дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям
4	1	4,0	4,0	6,0	Обязанности пешеходов	Подготовка к практическим занятиям
5	1	4,0	4,0	6,0	Обязанности велосипедистов	Подготовка к практическим занятиям
6	1	4,0	4,0	6,0	Обязанности пассажиров	Подготовка к практическим занятиям
7	1	4,0	4,0	6,0	Движение по дороге в населенном пункте	Подготовка к практическим занятиям
8	1	4,0	4,0	6,0	Движение по дороге вне населенного пункта	Подготовка к практическим занятиям
9	2	4,0	10,0	7,0	Виды и причины ДТП с пешеходами, велосипедистами и пассажирами	Подготовка к практическим занятиям
10	2	4,0	10,0	10,0	Действия при ДТП и других нестандартных ситуациях на дороге	Подготовка к практическим занятиям
11	2	4,0	10,0	10,0	Ответственность участников дорожного движения	Подготовка к практическим занятиям
12	3	12,0	30,0	14,0	Психофизиологические особенности людей на дороге	Подготовка к практическим занятиям
Зачет		-	4,0	-		
Итого:		56	94	86		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

№	Виды образовательных технологий	Форма организации учебного процесса
1	Здоровьесберегающие технологии	Практическое занятие
2	Игровые технологии (использование в обучении игровых форматов).	Практическое занятие

3	Технологии проектной и исследовательской деятельности (поиск, анализ и представление информации, групповая работа над мини-проектом)	Практическое занятие
4	Технология проблемного обучения, технология «дебаты»	Практическое занятие
5	Технология «перевернутый класс»	Практическое занятие
6	Информационно-коммуникационные образовательные технологии (Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается мультимедийной презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).	Лекция
7	Технология дистанционного и смешанного обучения	Самостоятельная работа студентов

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

(для заочной формы обучения)

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Обучающиеся во время установочной лекции должны согласовать с преподавателем участок улично-дорожной сети, который они должны проанализировать на предмет возможных аварийных ситуаций.

На выбранном участке, в период значительной транспортной нагрузки, студент должен провести видеосъемку проезжей части непрерывно в течение 5 минут.

Собранный видеоматериал студент анализирует и должен выделить:

- нарушителей ПДД;
- аварийно-опасные ситуации на проезжей части;
- предложить меры по повышению безопасности движения на выбранном участке.

7.2. Тематика контрольных работ.

Тематика контрольных работ для студентов заочной и очно-заочной формы обучения: «Анализ дорожно-транспортной ситуации на участке дорожной сети»

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Тест (часть 1) по разделу 1 «Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам»	25
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	
2 текущая аттестация		
	Тест (часть 2) по разделу 1 «Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам»	25
	Кейс по разделу 2 «ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов»	25
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	

3 текущая аттестация		
	Тест по разделу 2 «ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов»	10
	Тест по разделу 3 «Оказание 1-й медицинской помощи»	15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	Тест по разделу 1 «Основные требования законодательства в сфере дорожного движения к пешеходам, пассажирам, велосипедистам»	50
	Кейс по разделу 2 «ТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов»	25
	Тест по разделу 2 «ТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов»	10
	Тест по разделу 3 «Оказание 1-й медицинской помощи»	15
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/> ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows 8.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Общий курс правил дорожного движения	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок /комплект ПК - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom (бесплатная версия)</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок /комплект ПК - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom</p>	<p>625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72</p> <p>625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72</p>

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется по темам, представленным в рабочей программе дисциплины «Общий курс ПДД». Содержание темы, включающее вопросы для обсуждения, отражено в «Методических рекомендациях к практическим занятиям по дисциплине «Общий курс ПДД». Обучающимся предлагается список учебной литературы для усвоения основных понятий и теоретических положений темы, задания различного характера, ориентированные как на воспроизведение изученной

информации, так и формирование умений и навыков в различных аспектах деловой коммуникации, имеющие своей целью формирование способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся включает изучение учебной литературы по темам практических занятий и подготовку к ним, выполнение контрольных тестов по тематике, определенной рабочей программой дисциплины.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **Общий курс правил дорожного движения**

Для направлений подготовки (специальностей), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного техногенного происхождения для жизнедеятельности и человека	Знать: 31 факторы природного и техногенного характера, оказывающие влияние на безопасность дорожного движения	Фрагментарные представления о факторах природного техногенного характера, оказывающих влияние на безопасность дорожного движения	Неполные представления о факторах природного техногенного характера, оказывающих влияние на безопасность дорожного движения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о факторах природного и техногенного характера, оказывающих влияние на безопасность дорожного движения	Сформированные систематические представления о факторах природного и техногенного характера, оказывающих влияние на безопасность дорожного движения
		Уметь: У1 интерпретировать фото-, видеоматериал	Фрагментарное умение интерпретировать фото-, видеоматериал	В целом успешное, но не систематическое умение интерпретировать фото-, видеоматериал	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение интерпретировать фото-, видеоматериал	Сформированное умение интерпретировать фото-, видеоматериал
		Уметь: У2 описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	Фрагментарное умение описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге	В целом успешное, но не систематическое умение описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге	Сформированное умение описывать возможные последствия аварийных ситуаций на дороге

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	УК-8.2 Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Знать: 32 основные понятия и требования ПДД	Фрагментарные представления основных понятий и требования ПДД к пешеходам, пассажирам и велосипедистам	Неполные представления основных понятий и требования ПДД к пешеходам, пассажирам и велосипедистам	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления основных понятий и требования ПДД к пешеходам, пассажирам и велосипедистам	Сформированные систематические представления основных понятий и требования ПДД к пешеходам, пассажирам и велосипедистам
		Знать: 33 правила оказания первой медицинской помощи	Фрагментарные представления правил оказания первой медицинской помощи	Неполные представления правил оказания первой медицинской помощи	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления правил оказания первой медицинской помощи	Сформированные систематические представления правил оказания первой медицинской помощи
		Знать: 34 виды ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами, велосипедистами	Фрагментарные представления видов ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами и велосипедистами	Неполные представления видов ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами и велосипедистами	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления видов ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами и велосипедистами	Сформированные систематические представления видов ответственности за нарушения ПДД пешеходами, пассажирами и велосипедистами
		Уметь: У3 применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях	Фрагментарное умение применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях	В целом успешное, но не систематическое умение применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях	Сформированное умение применять знания теоретического материала в конкретных дорожных условиях

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В1 способностью выявления зависимости между фактами и последствиями	Фрагментарное владение способностью выявления зависимости между фактами и последствиями	В целом успешное, но не систематическое применение навыков способностью выявления зависимости между фактами и последствиями	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков способностью выявления зависимости между фактами и последствиями	Успешное и систематическое применение навыков способностью выявления зависимости между фактами и последствиями
		Знать: 35 причины возникновения ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	Фрагментарные представления причин возникновения ДТП	Неполные представления причин возникновения ДТП	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления причин возникновения ДТП	Сформированные систематические представления причин возникновения ДТП
		Уметь: У4 оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП с участием пешеходов, пассажиров, велосипедистов	Фрагментарное умение оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП	В целом успешное, но не систематическое умение оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП	Сформированное умение оценить степень опасности внешних факторов и их влияние на вероятность возникновения ДТП
	УК-8.3 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Владеть: В2 способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний	Фрагментарное владение способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний	В целом успешное, но не систематическое применение навыков способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний	Успешное и систематическое применение навыков способностью предлагать план действий в критической дорожной ситуации на основе полученных знаний

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Общий курс правил дорожного движения**

Для направлений подготовки (специальностей), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям
 (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Лавриков, И. Н. Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения : учебное пособие / И. Н. Лавриков. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 80 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/115756.html	ЭР	30	100	+
2	Калмыкова, О. М. Организация и безопасность движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова, Б. Ю. Калмыков, Н. А. Овчинников. - Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. - 86 с. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117733.html .	ЭР	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>