

Аннотация

Б1.0.29 БЕЗОПАСНОСТЬ ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ И В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ

**Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)**

Профили подготовки: «География», «Безопасность жизнедеятельности»

Квалификация выпускника – бакалавр

1.	Цели освоения дисциплины «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» являются, формирование ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих, приобретение навыков разумного поведения на дорогах и в транспорте, разработка и реализация культурно-просветительских программ и способности работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата Дисциплина ««Безопасность на дорогах и в общественном транспорте»» (Б1.В.ДВ.07.01) относится к дисциплинам по выбору блока 1. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля)		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Универсальные компетенции (УК)		
	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);	Знать: -организацию и деятельность службы спасения на местном и Федеральном уровнях в области устранения чрезвычайных ситуаций техногенного характера; -требования федеральных законов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации и других нормативных правовых актов о подготовке и защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; Уметь: -прогнозировать возникновение чрезвычайной ситуации техногенного характера; -применять на практике навыки обеспечения безопасности в конкретных чрезвычайных ситуациях, связанных с техногенными авариями и ЧС. Владеть: основными способами индивидуально и коллективной защиты жизни и здоровья при авариях и катастрофах техногенного характера и обучать
		УК – 8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;	
		УК – 8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций;	
		УК8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	

		происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	этому учащихся; навыками обеспечения безопасности при техногенных авариях
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)			
	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1. Осуществляет контроль формирования результатов образования обучающихся; применяет различные методы и средства профессиональной деятельности при проведении мониторинговых исследований	Знать: принципы контроля и оценивания формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректирования трудностей в обучении литературе Уметь: контролировать и оценивать результаты образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении литературе. Владеть: навыками контроля и оценивания результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудностей в обучении литературе
		ОПК-5.2. Оценивает результаты образования обучающихся; выявляет трудности в обучении ОПК-5.3. Корректирует возникшие трудности в обучении; осуществляет взаимодействие по разработке и реализации программы преодоления трудностей в обучении	
		ОПК-2.3. Разрабатывает научно-методическое обеспечение для реализации основных и дополнительных образовательных программ; адаптирует программы для обучающихся с ОВЗ.	
4.	Структура и содержание дисциплины		

	4.1. Структура дисциплины					
	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:		3			
	Курсовой проект (работа)					
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	34	34			
	Лекции	18	18			
	Практические занятия, семинары	16	16			
	Лабораторные работы	0	0			
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	38	38			
	КСР					
	Зачет					
	Общая трудоемкость дисциплины	72	72			
	4.2. Содержание дисциплины					
	<p>Тема 1. История развития видов транспорта и мер безопасности на нем</p> <p>Тема 2. Меры безопасности в различных видах транспорта.</p> <p>Тема 3. Транспорт и окружающая среда.</p> <p>Тема 4. Дорожное движение, участники ДД, безопасность ДД.</p> <p>Тема 5. Активная и пассивная безопасность автомобиля.</p> <p>Тема 6. ДТП: основные причины, ДТ травматизм у детей и подростков</p> <p>Тема 7. Опасности на дороге.</p> <p>Тема 8. Психофизиологические качества водителя как фактор безопасности на дороге.</p> <p>Тема 9. Основные методики и рекомендации по выявлению потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.</p>					
	5. Образовательные технологии					
	<p>При подготовке бакалавров используются следующие основные формы проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> интерактивные лекции; <input type="checkbox"/> лекции-пресс-конференции; <input type="checkbox"/> тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков; <input type="checkbox"/> групповые, научные дискуссии, дебаты. <p>При осуществлении образовательного процесса применяются информационные технологии, необходимые для подготовки презентационных материалов и материалов к занятиям (компьютеры с программным обеспечением для создания и показа презентаций, с доступом в сеть «Интернет», поисковые системы и справочные, профессиональные ресурсы в сети «Интернет»).</p> <p>В вузе оборудованы помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.</p>					
	6. Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»;					

	информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины 1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016 3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016 4. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security 6. Справочно-правовая система «Гарант»
7.	Формы текущего контроля Оценка уровня усвоения студентами материала тем при защите проектных работ и других видах промежуточного и итогового контроля .Проведение практических занятий и самостоятельных работ. Проверочные работы по темам; различные формы опроса на занятиях; доклады по заданным темам .Составление презентаций. Текущий контроль в форме: устного опроса; защиты практических заданий, творческих работ; контрольных и тестовых заданий по темам учебной дисциплины.
8.	Форма промежуточного контроля
	Зачет

Разработчик: к.т.н., старший преподаватель кафедры «География. БЖД»

Фаргиев М.А.