

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.14.01 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
название дисциплины**

**44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Технология»
направление (специальность), профиль (специализация)**

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка студентов в сфере безопасности дорожного движения, в том числе безопасного управления автомобилем, при неправильном вождении которого создаются проблемы, связанные с жизнеобеспечением (аварии, травмы, гибель людей).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Правила дорожного движения	Б1.В.ДВ.14.01 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Математика, Физика, Материаловедение, Машиноведение
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	дорожные знаки; правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости; правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам; правила езды на велосипеде и мопеде; правила перевозки пассажиров на мотоциклах и мопеде
Уметь	переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги; передвигаться в группе, в колонне; дисциплинированно вести себя в общественном транспорте; определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги
Быть готовым	ориентироваться в дорожной обстановке, не выходить из-за препятствий (машин, сооружений, зданий), оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, переломах и других видах травм)
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Практикум по деталям машин, Практикум по машиноведению, при прохождении Педагогической практики, Преддипломной практики, при написании ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Правила дорожного движения» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к

результатам освоения ОПОП по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Технология»:

ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	- основные понятия и термины правил дорожного движения; - особенности безопасного дорожного движения; - ответственность за нарушение правил дорожного движения.
УМЕТЬ	- применять полученные знания на практике; - определять безопасные условия для участников дорожного движения;
ВЛАДЕТЬ	- навыками применения правил дорожного движения в условиях города.

4. Структура дисциплины Правила дорожного движения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лк	пр.	ср	
1.	Основные понятия и термины. Предупреждающие дорожные знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	9	2	2	20	тестирование
2.	Дорожная разметка. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков	9	1	4	20	тестирование, практическое задание
3.	Особые условия движения. Перевозка людей и грузов. Страхование. Ответственность.	9	1	2	16	тестирование
ИТОГО:		9	4	8	56	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. –272 с.
2. Правила дорожного движения: официальный текст. Режим доступа: <http://www.pdd24.com/>

б) дополнительная литература

1. Громоковский А.А., Гладких А.А. Сдаем на права. Эффективный курс по правилам дорожного движения и вождению (+СД с обучающей мультимедийной системой). – СПб.: Питер, 2008.
2. Клочанов Н.И. Практикум по вождению автомобиля. Маневрирование. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
3. Коноплянко В.И. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 2005.
4. Илларионов В.А и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2010. – 416 с.
5. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения, Учебник водителя. – М.: ООО «КИ За рулем», 2010. – 160 с.
6. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – М.: Изд-во Высшая школа, 2007. – 383 с.

в) программное обеспечение

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет»