

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Демченко Альберт Михайлович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 11.06.2026 10:24:01
Уникальный программный ключ:
735ac335104bb4cd044a23562564d177d3d81162

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧАЙКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И
СПОРТА»
(ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС»)

Кафедра Теории и методики физической культуры спорта и безопасности
жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по УВР

к.п.н., доцент Фендель Т.В.

«30» апреля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность на транспорте (Б1.О.08.08)

Направление подготовки	<i>44.03.01 Педагогическое образование</i>
Направленность (профиль) программы бакалавриата	<i>«Безопасность жизнедеятельности»</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Год начала подготовки (по учебному плану)	<i>2026</i>
Форма обучения, семестр	<i>очная: 7 семестр заочная: 7 семестр</i>
Трудоёмкость по рабочему учебному плану	<i>зачетных единиц: 2 часов: 72</i>
Промежуточная аттестация	<i>зачет с оценкой</i>

Разработчик рабочей программы:

Рыбакова Е.О., к.п.н.,
доцент

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры
ТиМФКСиБЖД

Протокол от «14» апреля 2026 г.
№ 15.

Рабочая программа одобрена на заседании УМС

Протокол от «16» апреля 2026г.
№ 9.

1 Цель и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование у обучающихся систематизированных общенаучных компетенций в области безопасности жизнедеятельности на транспорте, целостного представления об опасных процессах и явлениях на дороге и в общественном транспорте.

1.2 Задачи дисциплины

- дать знания обучающимся по основам обеспечения безопасности на транспорте;
- ознакомить с правилами дорожного движения;
- подготовить обучающихся к самостоятельной работе по обеспечению безопасности на транспорте.

2 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Дисциплина «Безопасность на транспорте» Предметно-содержательного модуля относится к обязательной части блока «Дисциплины (модули)».

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Процесс изучения дисциплины «Обеспечение безопасности образовательных учреждений» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой:

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенции
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 Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК-8.2 Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области

3 Объем дисциплины и виды учебной работы

3.1 Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

№	Виды учебной работы	Трудоемкость в часах	
		7 семестр	Всего
1	Контактная работа	36	36
1.1	Занятия лекционного типа	12	12
1.2	Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.) / в т.ч. в форме практической подготовки	24/0	24/0
2	Самостоятельная работа / в том числе подготовка к промежуточной аттестации	36	36
3	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	+	+
4	Всего трудоемкость дисциплины:	в академических часах	72
		в зачетных единицах	2

3.2 Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

№	Виды учебной работы	Трудоемкость в часах	
		7 семестр	Всего
1	Контактная работа	10	10
1.1	Занятия лекционного типа	4	4
1.2	Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.) / в т.ч. в форме практической подготовки	6/0	6/0
2	Самостоятельная работа / в том числе подготовка к промежуточной аттестации	62/4	62/4
3	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	+	+
4	Всего трудоемкость дисциплины:		
	в академических часах	72	72
	в зачетных единицах	2	2

4 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины.

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Модульный тематический план

5.1.1 Модульный тематический план (очная форма обучения)

№, темы	Темы дисциплины	Виды учебной работы и трудоемкость, в часах			Трудоемкость, в часах	
		Контактная работа		Самостоятельная работа		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа			
		всего	в т.ч. в форме практической подготовки			
1.	Предмет и задачи курса «Безопасность на транспорте»	2	4		7	13
2	Организация дорожного движения в стране	2	4		7	13
3	Правила дорожного движения. Основные причины дорожно-транспортных происшествий	2	4		7	13
4	Безопасность на общественном транспорте	2	4		7	13
5	Федеральные органы безопасности на дорогах, в общественном транспорте, на морском, речном и воздушном транспорте	2	4		7	13
6	Ответственность граждан за нарушение ПДД, движения морских, речных и воздушных судов	2	4		7	13
		12	24		36	72

5.1.2 Модульный тематический план (заочная форма обучения)

№, темы	Темы дисциплины	Виды учебной работы и трудоемкость, в часах				Трудоемкость, в часах
		Контактная работа			Самостоятельная работа	
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа			
		всего	в т.ч. в форме практической подготовки			
<i>7 семестр</i>						
1.	Предмет и задачи курса «Безопасность на транспорте»	2	-	-	10	12
2	Организация дорожного движения в стране	2	-	-	10	12
3	Правила дорожного движения. Основные причины дорожно-транспортных происшествий	-	2	-	10	12
4	Безопасность на общественном транспорте	-	2	-	10	12
5	Федеральные органы безопасности на дорогах, в общественном транспорте, на морском, речном и воздушном транспорте	-	2		10	12
6	Ответственность граждан за нарушение ПДД, движения морских, речных и воздушных судов	-	-	-	12	12
		4	6		62	72

5.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

5.2.1 Содержание разделов и тем учебной дисциплины (очная форма обучения)

№ темы	Содержание
	<i>Тема Предмет и задачи курса «Безопасность на транспорте»</i>
	<i>Занятие лекционного типа 1.</i> Предмет и задачи курса. Виды транспорта: автомобильный, гужевой, железнодорожный, водный, авиационный, трубопроводный. Аксиомы теории транспортной безопасности.
1	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 1-2</i> Основные нормативные документы в области обеспечения безопасности на транспорте. <i>Самостоятельная работа:</i> Проанализировать документ «Стратегия национальной безопасности до 2030 года», утвержденной Указом Президента РФ от 2 июля 2021 г. N 400 " О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" Подготовка к зачету.
	<i>Тема Организация дорожного движения в стране</i>
	<i>Занятие лекционного типа 2.</i> Дорожное движение, участники дорожного движения и их безопасность. Участники дорожного движения и общие правила их поведения. История развития транспорта и мер безопасности.
2	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 3-4.</i> ФЗ «О безопасности дорожного движения». Дорожная этика и транспортная культура участников движения <i>Самостоятельная работа:</i> в тетради законспектировать вопросы: 1. Условия получения права на управление транспортными средствами; 2. Основание прекращения действия права на управление транспортными средствами. Составить словарь терминов: безопасность дорожного движения, дорожно-транспортное происшествие, участник дорожного движения, транспортное средство, право на

	управление транспортным средством
3	<i>Тема</i> Правила дорожного движения. Основные причины дорожно-транспортных происшествий
	<i>Занятие лекционного типа</i> 3. Общие обязанности водителей, пассажиров и пешеходов. Дорожно-транспортное происшествие. Обязанности пассажиров. Обязанности пешеходов. Сигналы светофора и регулировщика. Скорость движения.
	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие)</i> 5-6. Знаки дорожного движения. Виды ответственности за нарушение правил дорожного движения. Природно-климатические условия и ДТП. Требования к техническому состоянию автомобиля. Квалификация водителя и его состояние здоровья, как факторы безопасности дорожного движения. Общие требования к техническому состоянию автомобиля. Причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП. Алгоритм действий водителя при ДТП. Статистика несчастных случаев. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Методика преподавания правил дорожного движения в детских дошкольных учреждениях.
	<i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение по темам, отводимым на самостоятельную работу: «Требования к квалификации водителя, управляющего транспортными средствами», «Требование к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок», «Причины дорожно-транспортного травматизма у детей и школьников». Подготовить опорный конспект по темам: «Наиболее распространенные травмы у детей, возникающие при ДТП», «Оказание доврачебной помощи детям в условиях ДТП».
4	<i>Тема</i> Безопасность на общественном транспорте
	<i>Занятие лекционного типа</i> 4. Экстремальные ситуации аварийного характера на железнодорожном транспорте. Экстремальные ситуации аварийного характера на авиационном транспорте. Экстремальные
	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие)</i> 7-8. Правила поведения пассажиров в условиях чрезвычайной ситуации на транспорте. Правила поведения водителя в условиях чрезвычайной ситуации на транспорте. Правила поведения пассажиров в условиях ДТП. Пожар в общественном транспорте. Взрыв в общественном транспорте. Пожар в метро. Действия при пожаре. Безопасность на эскалаторе. Терроризм. Криминальные опасности в метро. Основные причины катастроф на железной дороге, статистические данные.
	<i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение с презентацией «Общие требования к поведению водителя при ДТП. Ответственность за нарушение ПДД (по КоАП РФ)».
5	<i>Тема</i> Федеральные органы безопасности на дорогах, в общественном транспорте, на морском, речном и воздушном транспорте
	<i>Занятие лекционного типа</i> 5 Организация управления железнодорожным транспортом. Организация управления морским, речным и автомобильным транспортом. Организация управления авиационным транспортом. Организация управления дорожным хозяйством. Государственный контроль и надзор.
	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие)</i> 9-10. Нормативно-правовая база обеспечения безопасности. Полномочия органов государственной власти в обеспечении безопасности на транспорте.
	<i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение «Основные требования безопасности к общественному транспорту»
6	<i>Тема</i> Ответственность граждан за нарушение ПДД, движения морских, речных и воздушных судов
	<i>Занятие лекционного типа</i> 6. Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного, воздушного или водного транспорта. Нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств лицами, управляющими транспортными средствами.
	<i>Занятие семинарского типа (практическое занятие)</i> 11-12

	Положения уголовного, административно-гражданского кодекса по регулированию взаимоотношений при дорожно-транспортных происшествиях. Автогражданская ответственность за дорожно-транспортные происшествия.
	<i>Самостоятельная работа:</i> Составить сравнительную таблицу «Положения уголовного, административно-гражданского кодекса по регулированию взаимоотношений при дорожно-транспортных происшествиях»

5.2.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины (очная форма обучения)

<i>№ темы</i>	<i>Содержание</i>
	<i>Тема Предмет и задачи курса «Безопасность на транспорте»</i>
1	<p><i>Занятие лекционного типа 1.</i> Предмет и задачи курса. Виды транспорта: автомобильный, гужевой, железнодорожный, водный, авиационный, трубопроводный. Аксиомы теории транспортной безопасности. Основные нормативные документы в области обеспечения безопасности на транспорте.</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> Проанализировать документ «Стратегия национальной безопасности до 2030 года», утвержденной Указом Президента РФ от 2 июля 2021 г. N 400 " О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" Подготовка к зачету.</p>
	<i>Тема Организация дорожного движения в стране</i>
2	<p><i>Занятие лекционного типа 2.</i> Дорожное движение, участники дорожного движения и их безопасность. Участники дорожного движения и общие правила их поведения. История развития транспорта и мер безопасности. ФЗ «О безопасности дорожного движения». Дорожная этика и транспортная культура участников движения</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> в тетради законспектировать вопросы: 1. Условия получения права на управление транспортными средствами; 2. Основание прекращения действия права на управление транспортными средствами. Составить словарь терминов: безопасность дорожного движения, дорожно-транспортное происшествие, участник дорожного движения, транспортное средство, право на управление транспортным средством</p>
	<i>Тема Правила дорожного движения. Основные причины дорожно-транспортных происшествий</i>
3	<p><i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 1.</i> Общие обязанности водителей, пассажиров и пешеходов. Дорожно-транспортное происшествие. Обязанности пассажиров. Обязанности пешеходов. Сигналы светофора и регулировщика. Скорость движения. Знаки дорожного движения. Виды ответственности за нарушение правил дорожного движения.</p> <p>Природно-климатические условия и ДТП. Требования к техническому состоянию автомобиля. Квалификация водителя и его состояние здоровья, как факторы безопасности дорожного движения. Общие требования к техническому состоянию автомобиля. Причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.</p> <p>Алгоритм действий водителя при ДТП. Статистика несчастных случаев. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Методика преподавания правил дорожного движения в детских дошкольных учреждениях.</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение по темам, отводимым на самостоятельную работу: «Требования к квалификации водителя, управляющего транспортными средствами», «Требование к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок», «Причины дорожно-транспортного травматизма у детей и школьников». Подготовить опорный конспект по темам: «Наиболее распространенные травмы у детей, возникающие при ДТП», «Оказание доврачебной помощи детям в условиях ДТП».</p>

	<i>Тема</i> Безопасность на общественном транспорте
4	<p><i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 2</i> Экстремальные ситуации аварийного характера на железнодорожном транспорте. Экстремальные ситуации аварийного характера на авиационном транспорте. Экстремальные Правила поведения пассажиров в условиях чрезвычайной ситуации на транспорте. Правила поведения водителя в условиях чрезвычайной ситуации на транспорте. Правила поведения пассажиров в условиях ДТП. Пожар в общественном транспорте. Взрыв в общественном транспорте. Пожар в метро. Действия при пожаре. Безопасность на эскалаторе. Терроризм. Криминальные опасности в метро. Основные причины катастроф на железной дороге, статистические данные.</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение с презентацией «Общие требования к поведению водителя при ДТП. Ответственность за нарушение ПДД (по КоАП РФ)».</p>
	<i>Тема</i> Федеральные органы безопасности на дорогах, в общественном транспорте, на морском, речном и воздушном транспорте
5	<p><i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 3.</i> Организация управления железнодорожным транспортом. Организация управления морским, речным и автомобильным транспортом. Организация управления авиационным транспортом. Организация управления дорожным хозяйством. Государственный контроль и надзор. Нормативно-правовая база обеспечения безопасности. Полномочия органов государственной власти в обеспечении безопасности на транспорте.</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> Подготовить сообщение «Основные требования безопасности к общественному транспорту»</p>
	<i>Тема</i> Ответственность граждан за нарушение ПДД, движения морских, речных и воздушных судов
6	<p><i>Занятие семинарского типа (практическое занятие) 4</i> Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного, воздушного или водного транспорта. Нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств лицами, управляющими транспортными средствами.</p> <p>Положения уголовного, административно-гражданского кодекса по регулированию взаимоотношений при дорожно-транспортных происшествиях. Автогражданская ответственность за дорожно-транспортные происшествия.</p> <p><i>Самостоятельная работа:</i> Составить сравнительную таблицу «Положения уголовного, административно-гражданского кодекса по регулированию взаимоотношений при дорожно-транспортных происшествиях»</p>

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 . Рекомендуемая литература

1. Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник. - М.: Академия, 2007.- 288 с.
2. Иашвили М.В. Безопасность на дорогах и в общественном транспорте: учеб. пособие.- Новосибирск: АРТА, 2011.- 168 с.
3. Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте : учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 157 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65671.html> (дата обращения: 03.08.2023)

6.1.2 Дополнительная литература

4. Баранов Е.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности на водном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.Ф. Баранов, В.К. Новиков, В.Г. Сазонов - Электрон. текстовые данные. - М.: Московская государственная академия водного

транспорта, 2014. - 248с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46494.html>. - ЭБС «IPRbooks»

5. Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Мотин [и др.]. - Электрон.текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 79 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66256.html>. - ЭБС «IPRbooks»

6. Новиков В.К. Безопасность перевозки на водном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.К. Новиков - Электрон.текстовые данные. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. - 206с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46430.html>. - ЭБС «IPRbooks»

7. Новиков В.К. Предотвращение чрезвычайных ситуаций в водном туризме [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.К. Новиков - Электрон.текстовые данные. - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 177с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46509.html>. - ЭБС «IPRbooks»

8. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Пеньшин - Электрон.текстовые данные. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. - 458 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63862.html>. - ЭБС «IPRbooks».

6.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационных технологий

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п.п.	Наименование программного продукта
<i>Лицензионное программное обеспечение</i>	
1	Kaspersky Endpoint Security 12
2	Pinnacle Studio 16 Ultimate Corp License (2 -4)
3	VideoStudio Pro X4 License (1 – 10)
4	Astra Linux Special Edition
5	СПС Гарант
6	MOODL
<i>Свободно распространяемое программное обеспечение</i>	
7	Яндекс Браузер
8	Kinovea
9	STDUViewer
10	MAX
11	VLC
12	PDF 24

6.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Электронно-библиотечные системы</i>		<i>Ссылка на ресурс</i>
1.	Электронно-библиотечная система MarcSQL (Электронная библиотека ЧГАФКиС)	http://bibleo.chgafkis.ru/marcweb2/Default.asp
2.	Электронно-библиотечная система IPRsmart	https://www.iprbookshop.ru/?&a

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

<i>Учебные аудитории для проведения учебных занятий и помещения для самостоятельной работы обучающихся</i>	<i>Оборудование и технические средства обучения</i>
аудитория № 311 учебная аудитория для проведения учебных занятий	1. Специализированная мебель: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; 2. Технические средства обучения: экран, проектор

<p>г. Чайковский, ул. Ленина, д.67.</p>	
<p>аудитория № 312 учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>г. Чайковский, ул. Ленина, д.67.</p>	<p>1. Специализированная мебель: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; 2. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук</p>
<p>аудитория № 413 учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>г. Чайковский, ул. Ленина, д.67.</p>	<p>1. Специализированная мебель: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; 2. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук</p>
<p>аудитория № 207 помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>г. Чайковский, ул. Ленина, д.67.</p>	<p>1. Специализированная мебель: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; 2. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии</p>