

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 07.10.2023 13:16:52

Уникальный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

/ Е. В. Сафонов /

« 19 » _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)»

Направление подготовки
27.03.04 «Управление в технических системах»

Образовательная программа (профиль подготовки)
«Электронные системы управления»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2022 г.

Программа дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению **27.03.04 «Управление в технических системах»** и профилю подготовки «**Электронные системы управления**».

Программу составил:


к.т.н., доцент  К.А. Палагута;

Программа дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению **27.03.04 «Управление в технических системах»** и профилю подготовки «**Электронные системы управления**» и утверждена на заседании кафедры «Автоматика и управление»

Заведующий кафедрой
Автоматика и управление



 /А.В.Кузнецов/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **27.03.04 «Управление в технических системах»** и профилю подготовки «**Электронные системы управления**»

 / А.В.Кузнецов /

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения

Председатель комиссии

 /  /

« 19 » 09 2022 г. Протокол: 14-22

Присвоен регистрационный номер:	27.03.04.01/01.2022.58
---------------------------------	------------------------

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» следует отнести:

– формирование знаний о принципах построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда», их структуре, составе и работе;

– подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по анализу и разработке эффективных аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда».

К **основным задачам** освоения дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» следует отнести:

– овладение теоретическими и практическими методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда».

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» относится к числу факультативных дисциплин части базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В обязательной части базового цикла (Б1):

- Схемотехника электронных устройств управления;
- Микропроцессорная техника.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
------------------------	--	--

ПК-1	Способен к подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» для решения конкретной задачи <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»
------	--	--

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **1** зачетную единицу, т.е. **36** академических часов (из них 18 часов – самостоятельная работа студентов).

На третьем курсе в **шестом** семестре выделяется **1** зачетная единица, т.е. **36** академических часов (из них 18 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» изучаются на третьем курсе.

Шестой семестр: лекции –10 часов, практические занятия 8 часов, форма контроля – зачет.

Структура и содержание дисциплины «**Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)**» по срокам и видам работы отражены в приложении.

Содержание разделов дисциплины

Шестой семестр

Тема 1. Обзор и сравнение V2X технологий.

Определение технологий V2V, V2I, V2P, V2G, V2H, V2D, Connected Cars. Обзор и области применения различных вариантов технологий.

Тема 2. Технология V2V. Основные сценарии.

Предупреждение тылового столкновения. Информирование о ДТП. Предупреждение о «слепой» зоне. Предупреждение о смене полосы движения. Безопасный разъезд со встречным автомобилем. Помощь при проезде перекрестка. Помощь при повороте налево. Платунинг. Требования к оснащению автомобилей для реализации технологии V2V.

Тема 3. Технологии V2I, V2P, V2G. Основные сценарии.

«Умные» перекрестки. «Умные» пешеходные переходы. Управление движением в пределах города. Взаимодействие с пешеходами. Организация парковочного пространства. Организация доступа к зарядным станциям. Требования к оснащению автомобилей и инфраструктуры для реализации технологий V2I, V2P, V2G.

Тема 4. Системы ADAS (Advanced Driver-Assistance Systems). Уровни автономности автомобилей.

Обзор систем ADAS. Датчики систем ADAS. Информационные системы помощи водителю. Системы помощи водителю, вмешивающиеся в управление автомобилем. Системы частичного управления автомобилем в строго определенных условиях. Беспилотное управление с информированием водителя о необходимости принять управление на себя. Полностью беспилотное управление транспортным средством. Аппаратные средства систем ADAS и беспилотных автомобилей.

Тема 5. Стандарты V2X.

Стандарт DSRC (Dedicated Short-Range Communications) с использованием стандарта IEEE 802.11p. Стандарт ITS-G5. Стандарт C-V2X (Cellular-V2X), или LTE-V2X. Стандарт 5G NR-V2X.

Тематика практических/ семинарских занятий – 8 часов

Тема 2. Технология V2V. – 2 часа.

Семинарское занятие №1. «Безопасный разъезд со встречным автомобилем». – 2 часа.

Тема 3. Технологии V2I.

Семинарское занятие №2. ««Умные» пешеходные переходы». – 2 часа.

Тема 4. Системы ADAS (Advanced Driver-Assistance Systems). Уровни автономности автомобилей.

Семинарское занятие №3. «Датчики систем ADAS». – 2 часа.

Тема 5. Стандарты V2X.

Семинарское занятие №4. «Стандарт C-V2X». – 2 часа.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к семинарским занятиям;
- выступления с докладом.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 55% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В шестом семестре

- подготовка к семинарским занятиям;
- выступления с докладом.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают темы докладов.

Образцы тем докладов приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	Способен к подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-1 Способен к подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда». Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда», но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда», свободно оперирует приобретенным и знаниями.
уметь: выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» для решения конкретной задачи. Допускаются	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» для решения конкретной	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных

среда» для решения конкретной задачи	для решения конкретной задачи	значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	задачи. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» для решения конкретной задачи. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»	Обучающийся владеет методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда», навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда», свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю), методом

экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)» (прошли промежуточный контроль, выступили с докладом и т.д.).

Шкалы оценивания результатов итоговой аттестации и их описание:

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Палагута К.А., Крюков А.И. Современные автоматические и электронные системы транспортных средств: учебное пособие. - М.: Московский Политех, 2018. – 275 с.

б) источники в сети интернет:

2. Обзор и сравнение V2X технологий // [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/477826/>

3. Connected Car: V2V, V2I, V2X, V2P, V2G, V2D. Стандартизация, возможности и темпы развития умных автомобилей в России и в мире // [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://1234g.ru/novosti/v2v-v2i-v2x-v2p-v2g-v2d-connected-car>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- Специализированная учебная лаборатория кафедры «Автоматика и управление» АВ2619, оснащенная средствами визуализации.

Программа составлена в соответствии с требованиями **ФГОС 3+** и учебным планом по направлению **27.03.04 «Управление в технических системах»**, образовательная программа «**Электронные системы управления**».

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов автоматизации управления жизненным циклом изделия, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарским занятиям.
- оформление отчетов по выполненным к семинарским занятиям и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое

значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля.

При подготовке к **семинарскому (практическому) занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

Следует предоставить возможность выступления с места в виде кратких сообщений по подготовленному заранее вопросу.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: **27.03.04 «Управление в технических системах»**

ОП (профиль): **« Электронные системы управления»**

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра «Автоматика и управление»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Аппаратные средства взаимодействия в системе

«транспорт – окружающая среда» (V2E)»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Составители:

Палагута К.А., доц., к.т.н.

Москва, 2021_год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)					
ФГОС ВО 27.03.04 «Управление в технических системах»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				

ПК-1	Способен к подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы построения аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать наиболее эффективные варианты аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» для решения конкретной задачи <p>владеть:</p> <p>методами анализа и разработки аппаратных средств взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда»</p>	лекция, семинарские занятия, самостоятельная работа	ДС, Зач	<p>Базовый уровень:</p> <p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к выполнению и защите лабораторных работ</p>
------	--	---	---	---------	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, Сообщений

Структура и содержание дисциплины «Аппаратные средства взаимодействия в системе «транспорт – окружающая среда» (V2E)» по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» (бакалавр)

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Формы аттестации				
				Л	С	ЛР	СРС	КСР		ДС		З	
	Шестой семестр												
1.1	Обзор и сравнение V2X технологий. Определение технологий V2V, V2I, V2P, V2G, V2N, V2D, Connected Cars. Обзор и области применения различных вариантов технологий.	6	1-2	2									
1.2	Технология V2V. Основные сценарии. Предупреждение тылового столкновения. Информирование о ДТП. Предупреждение о «слепой» зоне. Предупреждение о смене полосы движения. Безопасный разъезд со встречным автомобилем. Помощь при проезде перекрестка. Помощь при повороте налево. Платунинг. Требования к оснащению автомобилей для реализации технологии V2V.	6	3-4	2									
1.3	Семинарское занятие №1. «Безопасный разъезд со встречным автомобилем».	6	5-6		2		4			+			
1.4	Технологии V2I, V2P, V2G. Основные сценарии. «Умные» перекрестки. «Умные» пешеходные переходы. Управление движением в пределах города. Взаимодействие с пешеходами. Организация парковочного пространства. Организация доступа к	6	7-8	2									

	зарядным станциям. Требования к оснащению автомобилей и инфраструктуры для реализации технологий V2I, V2P, V2G.												
1.5	Семинарское занятие №2. «Умные» пешеходные переходы»	6	8-9		2		4			+			
1.6	Системы ADAS (Advanced Driver-Assistance Systems). Уровни автономности автомобилей. Обзор систем ADAS. Датчики систем ADAS. Информационные системы помощи водителю. Системы помощи водителю, вмешивающиеся в управление автомобилем. Системы частичного управления автомобилем в строго определенных условиях. Беспилотное управление с информированием водителя о необходимости принять управление на себя. Полностью беспилотное управление транспортным средством. Аппаратные средства систем ADAS и беспилотных автомобилей.	6	10-11	2									
1.7	Семинарское занятие №3. «Датчики систем ADAS»	6	12-13		2		6			+			
1.8	Стандарты V2X. Стандарт DSRC (Dedicated Short-Range Communications) с использованием стандарта IEEE 802.11p. Стандарт ITS-G5. Стандарт C-V2X (Cellular-V2X), или LTE-V2X. Стандарт 5G NR-V2X.	6	14-15	2									
1.9	Семинарское занятие №4. «Стандарт C-V2X»	6	16-18		2		4			+			
	Форма аттестации												3
	Всего часов по дисциплине в шестом семестре			10	8		18						

Вопросы к зачету

1. Определение технологий V2X.
2. Области применения различных вариантов технологий V2X.
3. Предупреждение тылового столкновения.
4. Информирование о ДТП.
5. Предупреждение о «слепой» зоне.
6. Предупреждение о смене полосы движения.
7. Безопасный разъезд со встречным автомобилем.
8. Помощь при проезде перекрестка.
9. Помощь при повороте налево.
10. Платунинг.
11. Требования к оснащению автомобилей для реализации технологии V2V.
12. «Умные» перекрестки.
13. «Умные» пешеходные переходы.
14. Управление движением в пределах города.
15. Взаимодействие с пешеходами.
16. Организация парковочного пространства.
17. Организация доступа к зарядным станциям.
18. Требования к оснащению автомобилей и инфраструктуры для реализации технологий V2I, V2P, V2G..
19. Обзор систем ADAS.
20. Датчики систем ADAS.
21. Информирование системы помощи водителю.
22. Системы помощи водителю, вмешивающиеся в управление автомобилем.
23. Системы частичного управления автомобилем в строго определенных условиях.
24. Беспилотное управление с информированием водителя о необходимости принять управление на себя.
25. Полностью беспилотное управление транспортным средством.
26. Аппаратные средства систем ADAS и беспилотных автомобилей.
27. Стандарт DSRC (Dedicated Short-Range Communications) с использованием стандарта IEEE 802.11p.
28. Стандарт ITS-G5.
29. Стандарт C-V2X (Cellular-V2X), или LTE-V2X.
30. Стандарт 5G NR-V2X.

Варианты тем докладов в 6 семестре

1. Средства индивидуальной мобильности.
2. Контроль состояния аккумуляторных батарей.
3. Аппаратные средства систем ADAS и беспилотных автомобилей.
4. Стандарты DSRC и C-V2X.