

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 13.08.2024 12:18:51
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
«Информационные технологии»

/ Д.Г.Демидов /
«15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«Разработка интеллектуальных систем управления беспилотного
транспорта»**

Направление подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки
«Интеллектуальные беспилотные системы»

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора - 2024

Москва 2024 г.

Разработчик(и):

к. ф.-м. н., доцент кафедры



/ Т.Т. Идиатулло /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии»,
к.т.н., доцент



/ Е.В. Петрунина /

1. Цели освоения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Разработка интеллектуальных систем управления беспилотного транспорта» - получение знаний и умений, позволяющих разрабатывать системы беспилотного транспорта, логистической робототехники, а также робототехнических комплексов различного прикладного назначения.:

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение студентом знаний о конструктивно-функциональных блоках беспилотных транспортных средств и их назначение;
- формирование представлений об устройстве и конструкции беспилотных транспортных средств;
- формирование навыков разработки программного обеспечения, а также синергия с резидентными платформами;
- формирование навыков интеграция оборудования и программного обеспечения, а также синергия с резидентными платформами

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины 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-2	Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики.	ИПК-2.1. Знает: принципы и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта.

		<p>ИПК-2.2. Умеет: выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта; определять параметры проекта, разрабатывать планы управления проектом в области ИТ в условиях штатной работы проекта; уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО.</p> <p>ИПК-2.3. Владеет: специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов</p>
ПК-3	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	<p>ИПК-3.1. Знает возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программных интерфейсов; методы и средства проектирования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных</p>

		<p>модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов.</p> <p>ИПК-3.2. Умеет проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.</p> <p>ИПК-3.3. Владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО.</p>
ПК-5	Способен разрабатывать и применять системы на базе технологий искусственного интеллекта и беспилотной робототехники	<p>ИПК-5.1 Знает методы разработки и применения систем на базе технологий искусственного интеллекта и беспилотной робототехники.</p> <p>ИПК-5.2 Умеет разрабатывать и применять системы на базе технологий искусственного интеллекта и беспилотной робототехники.</p> <p>ИПК-5.3 Владеет навыками интеграции</p>

		и применения систем на базе технологий искусственного интеллекта и беспилотной робототехники.
--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Разработка интеллектуальных систем управления беспилотного транспорта» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Ее изучение обеспечивает изучение дисциплин:

- Дискретная математика;
- Основы ИКТ.
- Основы программирования;
- Алгоритмическое программирование;
- Комплексная математика и дифференциальные уравнения;
- Теория вероятностей;
- Физика.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** экзаменационных единицы, т.е. **144** академических часа (из них **72** часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Разработка интеллектуальных систем управления беспилотного транспорта» изучаются на 4 курсе в 7 семестре:, форма контроля - экзамен.

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			7 семестр
1	Аудиторные занятия	72	72
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия	-	-
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	72	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение домашних заданий	36	36
2.1	Выполнение расчетно-графических работ	36	36
3	Промежуточная аттестация		

Экзамен	+	+
Итого:	144	144

3.2. Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия		Практическая подготовка
1	Тема 1. Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Обзор технологий в составе БТС.		2		4		10
2	Тема 2. Локализация БТС.		2		4		10
3	Тема 3. Алгоритмы восприятия беспилотных технологий. Глубокое обучение в алгоритмах восприятия БТС.		4		8		10
4	Тема 4. Прогнозирование и маршрутизация.		2		4		12
5	Тема 5. . Принятие решений, планирование и управление .		2		4		12
6	Тема 6. Клиентские системы для беспилотных технологий		2		4		12
6	Тема 7. Облачные платформы для беспилотных технологий.		2		4		12
6	Тема 8. Беспилотные транспортные средства		2		4		12
Итого			18		36		90

1.1 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные положения, понятия и определения. Обзор технологий в составе БТС. Клиентская система БТС. Операционная система для роботов (ROS) .Облачная платформа БТС.

Тема 2. Локализация БТС.

Локализация с помощью спутниковых навигационных систем. GNSS
Спутниковые системы дифференциальной коррекции. Кинематический
и дифференциальный режимы GPS. Локализация с помощью лидара и HD-карт.
Визуальная одометрия. Сбор и обобщение данных нескольких сенсоров .

Тема 3. Алгоритмы восприятия беспилотных технологий. Глубокое обучение в алгоритмах восприятия БТС.

Обнаружение. Сегментация. Стереозрение, оптический поток, поток сцен.
Глубокое обучение. Сверточные нейронные сети. Стереозрение и оптический
поток. Сегментация.

Тема 4. Прогнозирование и маршрутизация.

Планирование и управление. Общие сведения. Прогнозирование движения.
Маршрутизация на основе полос . Распространенные алгоритмы
маршрутизации

Тема 5. Принятие решений, планирование и управление

Принятие поведенческих решений. Подход с применением марковского
процесса принятия решений. Планирование движения. Модель транспортного
средства, модель дороги и система координат SL.. Управление на основе
обратной связи. ПИД-регуляторы. . Планирование и управление на основе
обучения с подкреплением. Планирование и управление БА на основе
алгоритмов с обучением.

Тема 6. Клиентские системы для беспилотных технологий

Операционная система для беспилотной технологии. Обзор ROS. Надежность
системы. Вычислительная платформа. Существующие вычислительные
решения.

Тема 7. Облачные платформы для беспилотных технологий

Структура распределенных вычислений. Распределенное хранение.
Гетерогенные вычисления. Симуляция. Объединение Spark и ROS. Создание
HD-карт.

Тема 8. Беспилотные транспортные средства

JD.com: решение с использованием беспилотных технологий . Стратегии
защиты и обеспечения безопасности.. Дорогостоящие технологии. . Сенсорное
сканирование. . Локализация. Восприятие. Принятие решений . Создание
и обслуживание HD-карт . Интеграция системы. Достижение ценовой
доступности и надежности.

3.3. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.3.1 Семинарские/практические занятия
(не проводятся).

3.3.2 Лабораторные занятия

1. Симулятор мобильных роботов IoTRobotWorld
2. Наивные (примитивные) алгоритмы управления движением мобильного робота
3. Алгоритмический поиск пути. Визуализация данных в робототехнике
4. Картирование (построение карты) при случайном поиске
5. Локализация робота посредством колесной одометрии и детектировании объектов интереса;
6. Построение карты с использованием данных ультразвукового дальномера;
7. Поиск пути к локации с известными координатами;
8. Инспекция системы хранения с детекцией наличия объектов в заданных зонах;
9. Разработка алгоритма детекции объектов.

3.3.3 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено

34 Учебно-методическое и информационное обеспечение

34.2 Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 21552-84 СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
2. ГОСТ Р 43.0.12-2018 Базы знаний в технической деятельности.
3. ГОСТ Р 57321.2-2018 Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 2. Проектирование на основе баз знаний.
4. ГОСТ Р 43.0.28-2022 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы знаний в интеллектуализации деятельности.
5. ГОСТ Р 59869-2021 Интеллектуальные системы обучения. Общие положения.

34.3 Основная литература

1. Шаошань Лю, Лиюнь Ли, Цзе Тан, Шуаш Ву, Жан-Люк Годье, Разработка беспилотных транспортных средств / науч. ред. В. С. Яценков; пер. с англ. П. М. Бомбаковой. – М.: ДМК Пресс, 2022. – 246 с.: ил.

2. "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 04.08.2023)

34.4 *Дополнительная литература*

1. Лю В., Методы планирования пути в среде с препятствиями (обзор) // Математика и математическое моделирование. 2018; : 15-58
2. Муравьиный алгоритм. Википедия: Web-сайт. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Муравьиный_алгоритм (дата обращения 10.08.2023).

34.5 *Электронные образовательные ресурсы*

1. ЭОР в разработке
2. https://academia-moscow.ru/e_learning/pum/ Программно-учебные модули «Издательский центр «Академия». (дата обращения 10.08.2023)

34.6 *Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение*

1. Linux OS
2. Robot Operation System
3. LibreOffice
4. Microsoft VisualStudio Community Edition
5. Microsoft VisualStudio Code
6. PyCharm

34.7 *Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы*

1. <https://ubuntu.com/blog/tag/ros2>
2. <https://roboticscasual.com/robotics-tutorials>
3. https://github.com/Intelligent-Quads/iq_tutorials

35 *Материально-техническое обеспечение*

Компьютерные классы кафедры: ауд. Пр1411, Пр 2808.

Лаборатории робототехники: Пр1406, Пр1407, Пр1408.

Оборудование и аппаратура:

- проектор с компьютером и подборкой материалов для лекций и практических занятий.
- симуляторы учебных роботов Gazebo simulator.
- лабораторные наборы учебных роботов Lego Mindstorms NXT.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время

занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.
3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта 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 проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не удовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

6.3. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья: - создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность

масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;

- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников, например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и ассимиляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
 - продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
 - продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления, обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Для обеспечения подготовки людей в формате очной аудиторной работы с ограниченными возможностями движения выбираются аудитории с доступностью в рамках требований по организации безбарьерной среды движения.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

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

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5

ПК-2. Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики.

<p>знает: методы принципы и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие принципов и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие принципам и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта. . . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие методам принципам и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методам принципам и методологии управления проектами в области информационных и веб технологий, связанными с проектированием сайтов Internet-приложений; программное обеспечение для управления проектами; методы и средства организации и управления ИС на всех стадиях жизненного цикла; методы управления IT-проектами; примерный состав команды разработчиков ПО; основы реализации проекта. . Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
---	---	--	--	--

		переносе на новые ситуации.		
<p>умеет: разрабатывать выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта; определять параметры проекта, разрабатывать планы управления проектом в области ИТ в условиях штатной работы проекта; уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО.</p>	<p>Обучающийся не умеет выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта; определять параметры проекта, разрабатывать планы управления проектом в области ИТ в условиях штатной работы проекта; уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО. уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество);</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта; определять параметры проекта, разрабатывать планы управления проектом в области ИТ в условиях штатной работы проекта; уточнять содержание и состав работ; планировать различные аспекты проекта (содержание, структура, качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО.</p> <p>. Умения освоены, но допускаются</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>

	управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО.	качество); управлять рисками проекта; оценивать трудоемкость и сроки разработки ПО. вые этапы и основные направления работ . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	
владеет: специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной	Обучающийся не владеет специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной, прикладных и	Обучающийся в неполном объеме навыками разработки специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной	Обучающийся частично владеет навыками разработки специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной	Обучающийся в полном объеме владеет специализированным программным обеспечением для ведения проекта; методами управления проектирования распределенных систем управления и разработкой приложений интернета вещей; работы с инструментальными средствами моделирования предметной, прикладных и

области, прикладных и информационных процессов.	информационных процессов..	области, прикладных и информационных Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	области, прикладных и информационных процессов. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	прикладных и информационных процессов. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
---	----------------------------	--	--	---

ПК-3. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

знает: методы возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методы исследования и возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии проектирования и использования	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методы исследования и возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии проектирования и использования	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методы исследования и возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии проектирования и использования	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методы исследования и возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии проектирования и использования
---	--	--	---	--

<p>формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения</p>	<p>баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения</p>	<p>баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения. Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>умеет: проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к программному</p>	<p>Обучающийся не умеет проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации</p>

<p>обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений</p>	<p>вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений</p>	<p>требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеет: современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО.</p>	<p>Обучающийся не владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО..</p>	<p>Обучающийся в неполном объеме современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО.м. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду</p>	<p>Обучающийся частично владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО.. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

		показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	
--	--	---	--	--

Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки ответа (экзамен)

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. 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.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>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</i>

	<i>значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>
--	---

Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.</i>

Критерии оценки тестирования

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста. Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставяемой балльной оценке:

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Свыше 85% правильных ответов (включительно);</i>

<i>Хорошо</i>	<i>От 70 % до 84,9 % правильных ответов;</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>От 55 % до 69,9 % правильных ответов;</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Менее 54,9 % правильных ответов.</i>

7.2. Оценочные средства

7.2.1. Текущий контроль на лабораторных занятиях

Пример заданий текущего контроля:

Текущий контроль. Перечень примерных вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1 Локализация с помощью спутниковых навигационных систем. GNSS

ТИПОВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Расчет планирования и управление движением.

- 2 Локализация с помощью спутниковых навигационных систем. GNSS
- 3 Кинематический и дифференциальный режимы GPS.
- 4 Локализация с помощью лидара и HD-карт.

7.2.2. Промежуточная аттестация (экзамен)

Типовые вопросы к экзамену

- 5 Обзор технологий в составе БТС.
- 6 Клиентская система БТС.
- 7 Операционная система для роботов (ROS) .
- 8 Облачная платформа БТС.
- 9 Локализация БТС.
- 10 Локализация с помощью спутниковых навигационных систем. GNSS
- 11 Спутниковые системы дифференциальной коррекции.
- 12 Кинематический и дифференциальный режимы GPS.
- 13 Локализация с помощью лидара и HD-карт.
- 14 Визуальная одометрия.
- 15 Сбор и обобщение данных нескольких сенсоров .
- 16 Алгоритмы восприятия беспилотных технологий.
- 17 Глубокое обучение в алгоритмах восприятия БТС.
- 18 Обнаружение.
- 19 Сегментация.
- 20 Стереозрение, оптический поток, поток сцен.
- 21 Сверточные нейронные сети.

- 22 Стереозрение и оптический поток.
- 23 Сегментация.
- 24 Планирование и управление. Общие сведения.
- 25 Прогнозирование движения.
- 26 Маршрутизация на основе полос .
- 27 Распространенные алгоритмы маршрутизации
- 28 Принятие поведенческих решений.
- 29 Подход с применением марковского процесса принятия решений.
Планирование движения.
- 30 Модель транспортного средства, модель дороги и система координат SL..
- 31 Управление на основе обратной связи. ПИД-регуляторы
- 32 Планирование и управление на основе обучения с подкреплением.
- 33 Планирование и управление БА на основе алгоритмов с обучением.
- 34 Клиентские системы для беспилотных технологий
- 35 Операционная система для беспилотной технологии. Обзор ROS.
- 36 Надежность системы. Вычислительная платформа.
- 37 Существующие вычислительные решения.
- 38 Облачные платформы для беспилотных технологий
- 39 Структура распределенных вычислений.
- 40 Распределенное хранение.
- 41 Гетерогенные вычисления. Симуляция.
- 42 Объединение Spark и ROS.
- 43 Создание HD-карт.
- 44 JD.com: решение с использованием беспилотных технологий .
- 45 Стратегии защиты и обеспечения безопасности..
- 46 Дорогостоящие технологии. . Сенсорное сканирование. .
- 47 Локализация. Восприятие.
- 48 Принятие решений.
- 49 Создание и обслуживание HD-карт .
- 50 Интеграция системы.