

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 07.08.2024 14:09:13

Уникальный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**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 беспилотных транспортных средств**

Направление подготовки

**27.04.04 «Управление в технических системах»**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Беспилотная робототехника»**

Квалификация (степень) выпускника

**Магистр**

Форма обучения

**Очная**

Год приема – 2024

Москва 2024 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана Московского политехнического университета по направлению (специальности) 27.04.04 Управление в технических системах, по профилю подготовки Беспилотная робототехника

**Разработчик(и):**

к. ф.-м. н., доцент кафедры



/ Т.Т. Идиатуллов /

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии»,

к.т.н., доцент



/ Е.В. Петрунина /

## Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине
  2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
  3. Структура и содержание дисциплины
    - 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость
    - 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)
    - 3.3 Содержание дисциплины
    - 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий
    - 3.5 Тематика вопросов для самостоятельного изучения
  4. Учебно-методическое и информационное обеспечение
    - 4.1 Нормативные документы и ГОСТы
    - 4.2. Основная литература
    - 4.2. Дополнительная литература
    - 4.3 Электронные образовательные ресурсы
    - 4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение
    - 4.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 5 Материально-техническое обеспечение
  - 6 Методические рекомендации
    - 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения
    - 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
    - 6.3 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - 7 Фонд оценочных средств
    - 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения
    - 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- Приложение 1
- Приложение 2

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Разработка беспилотных транспортных средств» является приобретение системы знаний, умений и навыков в области разработки беспилотных транспортных средств.

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.

Обучение по дисциплине «Разработка беспилотных транспортных средств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<b>УК-2.1. Знает:</b> методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта <b>УК-2.2. Умеет:</b> разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ <b>УК-2.3. Владеет:</b> навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах
ПК-1. Автоматизация и механизация производственных процессов механосборочного производства	<b>ИПК 1.1. Знает:</b> методы исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и

эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; технические характеристики и функциональные возможности программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; виды контроля и испытаний средств автоматизации и механизации; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологической и эксплуатационной документации

**ИПК 1.2. Умеет:** выявлять материальные и информационные связи между оборудованием, рабочими местами, структурными единицами подразделений, подразделениями организации; анализировать результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно-технической литературы по средствам и системам автоматизации и механизации; формулировать предложения по автоматизации и механизации; устанавливать

исходные данные для проведения проектных и опытно-конструкторских работ; выбирать модели средств автоматизации и механизации; назначать требования к средствам автоматизации и механизации; оформлять техническое задание; оформлять инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту

**ИПК 1.3. Владеет:** методами: анализа оборудования, программных средств, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием, рабочими местами, структурными единицами подразделений, подразделениями организации; проведения патентных исследований; разработки предложений по внедрению автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства; сбора исходных данных для проведения проектных и опытно-конструкторских работ; составления технических заданий на разработку средств автоматизации и механизации производственных процессов; поиска и выбора программных средств автоматизации производственных процессов;

	подготовки технико-экономических обоснований эффективности внедрения средств автоматизации и механизации производственных процессов; разработки инструкций по эксплуатации и ремонту средств автоматизации и механизации
--	--

## 1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 «Дисциплины (модули)» Элективные дисциплины.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Анализ и обработка данных;
- Искусственные нейронные сети;
- Теория автоматического управления;
- Учебная (ознакомительная) практика;
- Производственная (проектно-технологическая) практика;
- Производственная (НИР) практика.

## 2 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 90 часов – самостоятельная работа студентов).

На первом курсе, **в первом** семестре выделяется 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часа (из них 90 часов – самостоятельная работа студентов).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа (из них 90 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Технологии беспилотных авиационных систем» изучаются на первом курсе во втором семестре.

Форма рубежного контроля по дисциплине – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Разработка беспилотных транспортных средств» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

### 3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

#### Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			2
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	36	36
2	Самостоятельная работа	90	90
	В том числе:		
2.1	Выполнение самостоятельных практических занятий	86	86
2.2	Тестирование	4	4
3	Промежуточная аттестация		
	Экзамен		
	Итого:	144/4	144/4

## **2.1 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)**



### 3.2. Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

#### Очная форма обучения

/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия		Практическая подготовка
	<b>Тема 1. Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Обзор технологий в составе БТС.</b>		2		4		10
	<b>Тема 2. Локализация БТС.</b>		2		4		10
	<b>Тема 3. Алгоритмы восприятия беспилотных технологий. Глубокое обучение в алгоритмах восприятия БТС.</b>		4		8		10
	<b>Тема 4. Прогнозирование и маршрутизация.</b>		2		4		12
	<b>Тема 5. . Принятие решений, планирование и управление .</b>		2		4		12
	<b>Тема 6. Клиентские системы для беспилотных технологий</b>		2		4		12
	<b>Тема 7. Облачные платформы для беспилотных технологий.</b>		2		4		12
	<b>Тема 8. Беспилотные транспортные средства</b>		2		4		12
	<b>Итого</b>		<b>18</b>		<b>36</b>		<b>90</b>

#### 2.2 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.

### **33.3 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](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/](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](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
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				

<p><b>знает:</b> методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методов управления проектами; этапы жизненного цикла проекта</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методологий, управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методологий, управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методологий, управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p><b>умеет:</b> разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных</p>	<p>Обучающийся не умеет разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты</p>

результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые 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.	проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ  . Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ  . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеет:</b> навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки	Обучающийся не владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами	Обучающийся в неполном объеме навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере;	Обучающийся частично владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере;	Обучающийся в полном объеме владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере;



<p>эффективности проекта, а также потребности в ресурсах команды.</p>	<p>оценки эффективности и проекта, а также потребности в ресурсах команды Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности и членов команды..</p>	<p>методами оценки эффективности и проекта, а также потребности в ресурсах команды Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности и членов команды... Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей.</p>	<p>методами оценки эффективности и проекта, а также потребности в ресурсах команды Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности и членов команды. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических</p>	<p>методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах команды. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности и членов команды. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
---	--	--	--	--

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

**ПК-1. Автоматизация и механизация производственных процессов механосборочного производства**

<b>знает:</b> методы исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации и этапов производственных процессов; технические характеристики и функциональные	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методов исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; технические характеристики и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методов исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; технические характеристики и	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методов исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; технические характеристики и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов исследования и измерения трудовых затрат; основы психофизиологии, гигиены и эргономики труда; принципы выбора средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; технические характеристики и
--	--	--	---	--

<p>возможности программных средств автоматизации и механизации и этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические документы по оформлению конструкторской документаци</p>	<p>функциональные возможности программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документаци</p>	<p>функциональные возможности программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документаци</p>	<p>функциональные возможности программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документаци</p>	<p>функциональные возможности программных средств автоматизации и механизации этапов производственных процессов; порядок и методы проведения патентных исследований; средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструменты; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документаци</p>
---	--	--	--	--

ии; виды контроля и испытаний средств автоматизац ии и механизаци и; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологиче ской и эксплуатаци онной документаци и	и и механизации; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологическ ой и эксплуатацион ной документации	и и механизации; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологическ ой и эксплуатацион ной документации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточнос ть знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	и и механизации; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологическ ой и эксплуатацион ной документации . .. Допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	механизации; методы испытаний, правила и условия выполнения работ; правила разработки проектной, технической, технологическ ой и эксплуатацион ной документации . . Свободно оперирует приобретенны ми знаниями.
<b>умеет:</b> выявлять материальн ые и информаци онные связи	Обучающийс я не умеет выявлять материальные и информацион	Обучающийс я демонстрируе т неполное соответствие следующих	Обучающийс я демонстрируе т частичное соответствие следующих	Обучающийс я демонстрируе т полное соответствие следующих

<p>между оборудован ием, рабочими местами, структурны ми единицами подразделе ний, подразделе ниями организац и; анализиров ать результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно- техническо й литературы по средствам и системам автоматизац ии и механизаци и; формулиро вать предложени я по автоматизац ии и</p>	<p>ные связи между оборудование м, рабочими местами, структурным и единицами подразделени й, подразделени ями организации; анализироват ь результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно- технической литературы по средствам и системам автоматизаци и и механизации; формулироват ь предложения по автоматизации и механизации</p>	<p>умений: выявлять материальные и информацион ные связи между оборудование м, рабочими местами, структурным и единицами подразделени й, подразделени ями организации; анализироват ь результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно- технической литературы по средствам и системам автоматизаци и и механизации; формулироват ь предложения по автоматизации и механизации . Допускаются значительные ошибки,</p>	<p>умений: выявлять материальные и информацион ные связи между оборудование м, рабочими местами, структурным и единицами подразделени й, подразделени ями организации; анализироват ь результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно- технической литературы по средствам и системам автоматизаци и и механизации; формулироват ь предложения по автоматизации и механизации. Умения освоены, но</p>	<p>умений: выявлять материальные и информацион ные связи между оборудование м, рабочими местами, структурным и единицами подразделени й, подразделени ями организации; анализироват ь результаты замеров времени; выполнять патентный поиск, обзор научно- технической литературы по средствам и системам автоматизаци и и механизации; формулироват ь предложения по автоматизации и механизации. Свободно оперирует</p>
---	---	--	---	---

<p>механизации; устанавливать исходные данные для проведения проектных и опытно-конструкторских работ; выбирать модели средств автоматизации и механизации; назначать требования к средствам автоматизации и механизации; оформлять техническое задание; оформлять инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту</p>		<p>проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	--	--	--	--

<p><b>владеет:</b> методами анализа оборудования, программных средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием</p>	<p>Обучающийся не владеет навыками анализа оборудования, программных средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием.</p>	<p>Обучающийся в неполном объеме навыками методами анализа оборудования, программных средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками методами анализа оборудования, программных средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками и методами анализа оборудования, программных средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении производственных процессов; определения материальных и информационных связей между оборудованием. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	--	---	--	---

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

## Шкала и критерии оценивания результатов обучения

### *Критерии оценки ответа на зачете с оценкой*

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
<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>



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

### ***Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях***

<p><b>Шкала оценивания</b></p>	<p><b>Описание</b></p>
<p><i>Отлично</i></p>	<p><i>Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.</i></p>
<p><i>Хорошо</i></p>	<p><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></p>
<p><i>Удовлетворительно</i></p>	<p><i>Выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.</i></p>
<p><i>Неудовлетворительно</i></p>	<p><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></p>

### ***Критерии оценки тестирования***

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

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
<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:

Расчет аэродинамических и ЛТХ характеристик БПЛА

.

## **ТИПОВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Расчет планирования и управление движением.

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

### **7.2.2. Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)**

**Типовые вопросы к зачету с оценкой**

- 4 Обзор технологий в составе БТС.
- 5 Клиентская система БТС.
- 6 Операционная система для роботов (ROS) .
- 7 Облачная платформа БТС.
- 8 Локализация БТС.
- 9 Локализация с помощью спутниковых навигационных систем. GNSS
- 10 Спутниковые системы дифференциальной коррекции.

- 11 Кинематический и дифференциальный режимы GPS.
- 12 Локализация с помощью лидара и HD-карт.
- 13 Визуальная одометрия.
- 14 Сбор и обобщение данных нескольких сенсоров .
- 15 Алгоритмы восприятия беспилотных технологий.
- 16 Глубокое обучение в алгоритмах восприятия БТС.
- 17 Обнаружение.
- 18 Сегментация.
- 19 Стереозрение, оптический поток, поток сцен.
- 20 Сверточные нейронные сети.
- 21 Стереозрение и оптический поток.
- 22 Сегментация.
- 23 Планирование и управление. Общие сведения.
- 24 Прогнозирование движения.
- 25 Маршрутизация на основе полос .
- 26 Распространенные алгоритмы маршрутизации
- 27 Принятие поведенческих решений.
- 28 Подход с применением марковского процесса принятия решений.  
Планирование движения.
- 29 Модель транспортного средства, модель дороги и система координат SL..
- 30 Управление на основе обратной связи. ПИД-регуляторы
- 31 Планирование и управление на основе обучения с подкреплением.
- 32 Планирование и управление БА на основе алгоритмов с обучением.
- 33 Клиентские системы для беспилотных технологий
- 34 Операционная система для беспилотной технологии. Обзор ROS.
- 35 Надежность системы. Вычислительная платформа.
- 36 Существующие вычислительные решения.
- 37 Облачные платформы для беспилотных технологий
- 38 Структура распределенных вычислений.
- 39 Распределенное хранение.
- 40 Гетерогенные вычисления. Симуляция.
- 41 Объединение Spark и ROS.
- 42 Создание HD-карт.
- 43 JD.com: решение с использованием беспилотных технологий .
- 44 Стратегии защиты и обеспечения безопасности..
- 45 Дорогостоящие технологии. . Сенсорное сканирование. .
- 46 Локализация. Восприятие.
- 47 Принятие решений.
- 48 Создание и обслуживание HD-карт .
- 49 Интеграция системы.
- 50 Достижение ценовой доступности и надежности.