

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.08.2025 08:00:05  
Уникальный программный ключ:  
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Высшей школы передовых

производственных технологий

Протокол от 30.08.2024 № 1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
(фонд оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации  
по дисциплине

**«ОСНОВЫ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

наименование дисциплины

по образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата

**«Туризм и индустрия гостеприимства»**

наименование образовательной программы

**43.03.02 «Туризм»**

шифр, наименование направления подготовки / специальности

Составитель Яницкая Т.С., доцент ВШППТ, к.т.н., доцент

ФИО, должность, структурное подразделение,

ученая степень, ученое звание

Тольятти  
2024

## 1. Паспорт фонда оценочных средств (далее – ФОС)

### 1.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции
УК-6.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития, образовательного и профессионального роста; подбирает способы решения и средства развития, в том числе в цифровой среде ИУК-6.2. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Владеть:** принципами работы беспилотных систем, их классификацию, области применения, правовые и этические аспекты.

**Уметь:** анализировать влияние беспилотных технологий на различные сферы деятельности и оценивать их перспективы.

**Знать:** навыками работы с онлайн-симуляторами для базового взаимодействия с моделями беспилотных систем.

### 1.2. Содержание дисциплины

№	Тема (раздел дисциплины) (в соответствии с РПД)	Код компетенции
1	Тема 1. Введение в беспилотные технологии	УК-6.
2	Тема 2. Архитектура беспилотных систем	УК-6.
3	Тема 3. Навигационные системы беспилотников	УК-6.
4	Тема 4. Компьютерное зрение и сенсорные технологии	УК-6.
5	Тема 5. Связь и управление беспилотными устройствами	УК-6.
6	Тема 6. Искусственный интеллект в беспилотных системах	УК-6.
7	Тема 7. Автономное управление беспилотными системами	УК-6.
8	Тема 8. Программное обеспечение для беспилотных систем	УК-6.
9	Тема 9. Кибербезопасность беспилотных технологий	УК-6.
10	Тема 10. Энергетические системы беспилотных систем	УК-6.
11	Тема 11. Государственное регулирование и правовые аспекты	УК-6.
12	Тема 12. Перспективы развития беспилотных технологий	УК-6.

### 1.3. Система оценивания по дисциплине

Дисциплина изучается в течение одного семестра.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-бальная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
		70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

## 2. Перечень оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в ходе текущего контроля успеваемости (в процессе проведения практических занятий, тестирования, опросов).

В ходе проведения промежуточной аттестации осуществляется контроль и оценка результатов освоения компетенций.

### Вопросы для подготовки к зачету

№	Содержание вопроса
<b>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	
1.	Опишите основные области применения беспилотных технологий.
2.	Каковы ключевые компоненты архитектуры беспилотных систем?
3.	Объясните, как работают глобальные навигационные спутниковые системы (GNSS).
4.	Какие типы сенсоров используются в компьютерном зрении для беспилотных устройств?
5.	Опишите основные протоколы связи, используемые в беспроводных технологиях для беспилотных систем.
6.	Как машинное обучение применяется в навигации беспилотных систем?
7.	В чем заключается роль искусственного интеллекта в автономном управлении беспилотными устройствами?
8.	Каковы основные угрозы безопасности для беспилотных технологий? Правильный ответ: перехват управления, атаки на данные
9.	Какие методы используются для защиты информации в беспроводных сетях?
10.	Как оптимизировать энергопотребление беспилотных систем?
11.	Каково законодательство, касающееся эксплуатации беспилотных летательных аппаратов?
12.	Объясните принципы работы беспроводной зарядки для беспилотных устройств.
13.	Какие новые направления исследований в области беспилотных технологий вы могли бы выделить?
14.	Как IoT интегрируется с беспилотными системами?
15.	Каковы перспективы развития беспилотных технологий в будущем?
16.	<b>Какой из следующих компонентов не является частью архитектуры беспилотной системы?</b> а) Датчики б) Вычислительные блоки в) Принтеры г) Исполнительные механизмы
17.	<b>Какой протокол используется для передачи данных в IoT-устройствах?</b> а) HTTP б) MQTT в) FTP г) SMTP
18.	<b>Какой из следующих методов используется для автономного принятия решений?</b> а) Байесовские фильтры б) Обучение с подкреплением в) Метод наименьших квадратов г) Метод конечных элементов
19.	<b>Какой стандарт используется для беспроводной связи на короткие расстояния?</b> а) 4G б) Zigbee в) Ethernet г) Bluetooth Classic
20.	<b>Какой из следующих методов не относится к защите данных в беспроводных сетях?</b> а) Шифрование б) Аутентификация

	<p>c) Пинг d) Контроль доступа</p>
21.	<p><b>Какое из следующих устройств использует технологии GNSS?</b> a) Лидар b) Датчик температуры c) Навигационные системы d) Камеры</p>
22.	<p><b>Какой из следующих алгоритмов используется для распознавания объектов?</b> a) Алгоритм К- ближайших соседей b) Сверточные нейронные сети c) Деревья решений d) Генетические алгоритмы</p>
23.	<p><b>Какой из следующих методов используется для обработки больших данных?</b> a) Excel b) SQL c) Hadoop d) Word</p>
24.	<p><b>Какой из следующих терминов обозначает слияние различных технологий в одном устройстве?</b> a) Конвергенция b) Конструкция c) Симуляция d) Анализ</p>
25.	<p><b>Какой из следующих типов источников питания используется в беспилотных системах?</b> a) Топливные элементы b) Механические аккумуляторы c) Солнечные батареи d) Динамо</p>
26.	<p><b>Какой из следующих протоколов связи обеспечивает высокоскоростную передачу данных для мобильных устройств?</b> a) LoRa b) 5G c) Zigbee d) RS-232</p>
27.	<p><b>Какой из следующих методов не является способом навигации беспилотников?</b> a) Одометрия b) SLAM c) Астрономическая навигация d) INS</p>
28.	<p><b>Какая атака шифрует данные на хостах в попытке получить денежные средства от жертвы?</b> a) DDoS-атака b) Утечка данных c) Вредоносное ПО d) Вирусы-вымогатели</p>
29.	<p><b>Что обозначает термин «режим точки доступа» в контексте мобильных устройств?</b> a) подключение мобильного устройства к гарнитуре b) подключение мобильного устройства к сети сотовой связи 4G c) подключение мобильного устройства к другому мобильному устройству или компьютеру для совместного использования сетевого подключения d) подключение мобильного устройства к порту USB компьютера для подзарядки мобильного устройства</p>
30.	<p><b>Какое свойство точки беспроводного доступа 802.11n позволяет ей передавать данные с большей скоростью, чем в предыдущих версиях стандарта беспроводной связи 802.11?</b> a) MITM b) MIMO c) система аварийного электропитания d) WPS</p>