Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Практические навыки пилотирования БАС

по направлению подготовки / специальности

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Агробиология**

Форма обучения Очная

Квалификация **Агроном/ Агроном по защите растений**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК-1.1 Знает основные законы, понятия и определения математических и естественных наук, необходимые для решения типовых задач в области агрономии знание терминологии математических естественных И формирующих профессиональную картину мира); взаимосвязи в природе (демонстрирует знание взаимоотношения организмов между собой и окружающей средой, формирование стабильной и безопасной среды обитания); методы решения задач развития агрономии на анализа современных достижений науки основе поиска и и производства. информационно-коммуникационные технологии в АПК

РООПК-1.2 Умеет применять знание основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области агрономии; оперировать специфической терминологией, необходимой для решения типовых задач в агрономии; осуществлять выбор средств и методов их применения для решаемой задачи или проблемы в агрономии; использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства, применять информационно-коммуникационные технологии

РОПК-1.1 Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить практические навыки пилотирования БВС мультироторного типа в ручном и автоматическом режимах;
- Научиться принимать решение о проведении полета на БВС мультироторного типа с соблюдением техники безопасности при эксплуатации

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной.

Дисциплина входит в модуль Рабочая профессия «Оператор БАС».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Четвертый семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых: -практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1. Ручное пилотирование БВС с помощью 3D-симулятора

Тема 1. Ознакомление с 3D-симулятором

Тема посвящена использованию 3D-симулятора для пилотирования БВС мультироторного типа: разбор его интерфейса, правила подключения радиоаппаратуры, калибровка радиоаппаратуры для корректной работы с ПО. Изучение способов взаимодействия с ПО предоставляемым 3D-симулятором

Тема 2. Базовые маневры пилотирования БВС

Тема посвящена разбору ручного пилотирования БВС с помощью радиоаппаратуры: осуществление запуска моторов, перемещение БВС в разных режимах управления, работа с углом обзора курсовой камеры, приобретение практического навыка удержания БВС в воздушной среде.

Тема 3. Тренировка пилотирования БВС

Тема посвящена формированию навыков ручного пилотирования с помощью 3D-симулятора: осуществление полета внутри выбранной трассы, прохождение заранее построенной трассы на время.

Раздел 2. Управление БВС в Полигоне.

Тема 1. Ознакомление с Полигоном пилотирования БВС

Тема посвящена обзору возможностей Полигона, внутри которого осуществляется тренировка пилотирования БВС в различных режимах: изучение техники безопасности при взаимодействии с БАС, обзор объекта управления.

Тема 2. Предполетная подготовка БВС

Тема посвящена рассмотрению правил подготовки БАС к осуществлению полета: проверка БВС с помощью специализированного ПО, выбор взлетно-посадочной площадки, подготовка полезной нагрузки, проверка исправности дополнительного оборудования.

Тема 3. Полет по автоматическим полетным заданиям

Тема посвящена автоматическому режиму управления БВС мультироторного типа: созданию полетных заданий, загрузке полетного задания в полетный контроллер, осуществлению запуска моторов, полету в автоматическом режиме с периодическим мониторингом показателей БВС.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения двух практических работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Задания оцениваются по шкале 0-1-2 балла, где 0 — «не зачтено», 1 — «доработать», 2 — «зачтено». Для получения зачета необходимо набрать не менее 2 баллов за выполнение практических работ.

Примеры заданий:

Практическое задание №1 «Полет в ручном режиме в 3D-симуляторе». Полет по заранее построенной трассе на БВС мультироторного типа за определенное время в 3D-симуляторе.

Инструкция:

- 1. Запустить симулятор на своем рабочем месте;
- 2. Подключить радиоаппаратуру к ПК и, при необходимости, откалибровать его в симуляторе;
 - 3. Запустить трассу, указанную по варианту задания;

- 4. Пролететь указанную трассу, избегая столкновений с препятствиями и падений;
 - 5. Подготовиться осуществлять полет на время;
- 6. Осуществить контрольный полет с фиксацией с фиксацией действий в виде скринкаста;
 - 7. Прислать скринкает преподавателю на проверку.

Практическое задание №2 «Автоматический полет в Полигоне». Осуществление полета БВС мультироторного типа внутри территории Полигона в автоматическом режиме.

Инструкция:

- 1. Создать полетное задание с помощью специализированного ПО в условиях территории Полигона с указанием варианта задания;
 - 2. Осуществить подключение к наземной станции управления БВС;
- 3. Осуществить процедуру загрузки полетного задания в полетный контроллер БВС и убедиться в исправности;
 - 4. Запустить выполнение полетного задания по команде;
- 5. В процессе выполнения полета осуществлять мониторинг и вмешиваться в случае риска аварийной ситуации;
- 6. Осуществить посадку БВС в установленном месте и доклад о завершении полета.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре проводится в формате практического задания внутри Полигона пилотирования. Продолжительность зачета 1 час.

Практическое задание предполагает проведение предполетной подготовки БВС мультироторного типа и осуществление полета на территории Полигона. В процессе выполнения задания слушатель должен указать место взлета и посадки аппарата, провести предполетную проверку БВС, загрузить полетное задание и принять решение о проведении полета. В течение полета слушатель непрерывно осуществляет мониторинг за параметрами БВС и вмешивается в полет при необходимости.

Распределение баллов осуществляется следующим образом:

- проведение процедуры подготовки аппарата к полету (2 балла);
- выбор взлётно-посадочной площадки (2 балла);
- подготовка полетного задания на указанной территории и с указанными ограничениями (3 балла);
 - загрузка полетного задания в БВС (2 балла);
 - успешное осуществление взлета и посадки аппарата (3 балла);
 - успешное проведение полета по заданному маршруту (4 балла).

Таким образом, максимально возможное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации составляет 16 баллов.

Система оценивания задания промежуточной аттестации:

0–8 баллов – оценка «не зачтено»; 9–16 баллов – оценка «зачтено». На выполнение практического задания дается две попытки. В случае, если слушатель не справился с выполнением практического задания, допускается его пересдача в резервный день аттестации.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=879
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Рэндал У. Биард, Тимоти У. МакЛэйн. Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика. Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2015. 312 с.
- Основы авиации. Часть І. Основы аэродинамики и динамики полета летательных аппаратов: учебное пособие / В.В Ефимов М.: МГТУ ГА, 2003. 64 с.
- Твой первый квадрокоптер: теория и практика. СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 256 с.: ил. (Электроника)
 - б) дополнительная литература:
- Современные системы управления / Р. Дорф, Р. Бишоп. Пер. с англ. Б.И. Копылова. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2002. 832 с.
 - Киселев С.В., Оператор ЭВМ. ОИЦ «Академия», 2014
- Сидоров В.Д., Струмпэ Н.В., Аппаратное обеспечение ЭВМ. ОИЦ «Академия», 2013.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Дрон своими руками [Электронный ресурс] // dronomania.ru //: Дрономания: Онлайн журнал о дронах, URL: https://dronomania.ru/tip/handmade (дата обращения: 01.11.2024)
- Электронная документация для учебного конструктора «Клевер» https://clover.coex.tech/ru/
- Документация по использованию программного обеспечения для наземной станции управления https://ardupilot.org/planner/
- Документация по использованию программного обеспечения для наземной станции управления https://docs.qgroundcontrol.com/master/en/qgc-user-guide/index.html

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Xing Ying ПО для работы с Motion Capture системой в Полигоне
- QGroundControl свободно распространяемое ПО
- Mission Planner свободно распространяемое ПО для наземной станции управления
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для проведения практических занятий требуются специализированные рабочие места с установленным дополнительным ПО: Учебный центр пилотирования БАС, Полигон пилотирования БАС.

Требования к рабочему	
месту	1. Операционная система Windows 7 и новее;
	2. Процессор: Intel Core 2 Duo 2 ГГц и новее или AMD 2 ГГц и
	новее
	3. Оперативная память: 2 Гб
	4. Видеокарта: GeForce GTX 960M / Radeon HD 7750 и новее,
	1Γ6
	5. DirectX: Версии 9.0
	6. Место на диске: 1 GB
	Обязательно: наличие пульта управления с поддержкой
	соединения с ПК. Список рекомендуемых пультов управления
	прилагается ниже.
Учебный центр	15 рабочих станций с установленными симуляторами СИТ-
пилотирования БАС	Небо и подключенными FPV-шлемами
Полигон	Полигон с системой Motion Capture для точного
	позиционирования БАС в помещении.
	Куб 3х3х3 для отработки взлета и посадки БАС.
	БАС коптерного типа на базе контроллера Pixhawk.
	БАС коптерного типа Геоскан «Пионер».
	Радиоаппаратура для управления БАС в ручном режиме.
	FPV-система для управления БАС в ручном режиме.

Список рекомендуемых пультов управления БВС:







15. Информация о разработчиках

Окунский Михаил Викторович, ассистент кафедры информационного обеспечения инновационной деятельности ФИТ ТГУ, заведующий учебной лабораторией интеллектуальных систем управления