МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии БАС при проектировании, строительстве и эксплуатации ВСМ

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 27.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

К основным целям освоения дисциплины «Технологии БАС при проектировании, строительстве и эксплуатации ВСМ» следует отнести:

- формирование представления о существующих беспилотных авиационных системах и технических средствах, применяемых на всех стадиях жизненного цикла железнодорожного пути высокоскоростных магистралей;
- формирование знаний и навыков использования БАС для решения инженерных задач при строительстве и эксплуатации железнодорожного пути высокоскоростных магистралей, в производственно-технологической, проектно-изыскательской, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности в этой области;
- формирование знаний и навыков применения информации, полученной посредством применения БАС, в том числе с возможностью интеграции в геоинформационные системы;
- изучение современных достижений и научных задач в области использования БАС в нашей стране.

К основным задачам освоения дисциплины «Технологии БАС при проектировании, строительстве и эксплуатации ВСМ» следует отнести:

- изучение основных существующих беспилотных авиационных систем и сопутствующих технических средств, применяемых в строительстве и эксплуатации;
- изучение нормативно-правовой базы по применению БАС на транспортных объектах;
- ознакомление с методами хранения, архивации и защиты данных, полученных с БПЛА;
- овладение теоретическими и практическими методами управления беспилотными авиационными системами;
- формирование владений методами и способами применения информации, получаемой с помощью БАС, для решения задач проектирования, строительства и эксплуатации ВСМ;
- получение представления о способах применения БАС и получаемой информации для задач управления, геодезии, экологии, мониторинга инфраструктуры, создания цифровых моделей, автоматизации строительных процессов и т.п.;
- формирование умений специализированное программное обеспечение для анализа данных, получаемых с помощью БАС.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-13** Способен организовывать и руководить работами по строительству ВСМ с применением цифровых технологий;
- **ПК-14** Способен выполнять мониторинг инфраструктуры ВСМ координатными методами, и анализировать результаты мониторинга.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;
- правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;
- правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;
- порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;
- принципы выбора, анализа и систематизации исходных данных при проектировании с применением БПЛА;
- аппаратно-программную базу современной изыскательской, строительной и экплуатационной деятельности в области выскоростных железнодорожных магистралей с использованием БАС;
- положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.

Уметь:

- осуществлять сбор и систематизацию исходной информации на этапе предпроектных работ, оценивать возможные проектные решения при разработке проекта высокоскоростного железнодорожного пути с использованием БАС;
- выбирать и систематизировать информацию при сборе данных для выполнения мероприятий по строительству и экплуатации высокоскоростного железнодорожного пути с применением БАС;
- составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;
 - управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в

пределах его эксплуатационных ограничений;

- применять знания в области аэронавигации;
- применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;
- использовать аэронавигационные карты и аэронавигационную документацию.

Владеть:

- методами систематизации информации на этапе предпроектных работ и оценки возможных проектных решений при разработке проекта BCM с использованием БАС;
 - навыками осуществления практической изыскательской деятельности;
- навыками выбора оптимальных технологий и оборудования БАС для решения профессиональных задач в областти проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей;
- навыками планирования, подготовки и выполнения полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне;
- методами выполнения и анализа результатов мониторинга состояния инфраструктуры BCM;
- навыками применения специализированного программного обеспечения для работы с собранными данными для решения вопросов в течение всего жизненного шикла BCM.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	28	28

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 66 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в высокоскоростные железнодорожные магистрали		
	1. Определение концепции и основные требования к высокоскоростным магистралям		
	2. Роль и потенциал беспилотных летательных систем в этой области		
2	Проектирование и планирование магистрали		
	1. Применение БПЛА для аэрофотосъемки и создания цифровых моделей местности		
	2. Анализ данных БПЛА в процессе проектирования железнодорожной инфраструктуры		
3	Использование дронов в строительстве высокоскоростных магистралей		
	1. Роль автономных систем в мониторинге и контроле строительных работ		
	2. Применение БПЛА для инспекции трассы и объектов инфраструктуры		
4	Беспилотные системы для геодезических исследований		
	1. Технологии землемерия и геодезии с использованием дронов		
5	Безопасность и законодательство в применении БПЛА на железных дорогах		
	1. Нормативные требования и особенности эксплуатации автономных систем на железнодорожной		
	инфраструктуре		
6	Автоматизированное управление строительными процессами		
	1. Роль программного обеспечения и БПЛА в автоматизации строительных процессов		
7	Анализ данных и принятие решений на основе данных БПЛА		
	1. Обработка и анализ данных для оптимизации строительства и эксплуатации магистрали		
8	Особенности технического обслуживания и диагностики с применением БПЛА		
	1. Инспекция и диагностика инфраструктуры с использованием дронов и специализированного ПО		
9	Инновационные методы контроля качества и безопасности		
	1. Внедрение новых технологий контроля с помощью автономных систем		
10	Оптимизация пассажирского обслуживания и информационная поддержка		
	1. Применение автоматизированных информационных систем для пассажиров с использованием данных БПЛА		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11	Экологические аспекты и энергоэффективность		
	1. Влияние технологий БПЛА на экологические показатели и энергопотребление		
12	Интеграция беспилотных систем в инфраструктуру железнодорожного транспорта		
	1. Технические и организационные аспекты интеграции автономных технологий		
13	Проектные задачи и практика с применением БПЛА		
	1. Разработка проектов с учетом использования дронов для конкретных задач на магистрали		
14	Анализ успешных проектов		
	1. Рассмотрение успешных кейсов применения БПЛА в железнодорожном строительстве и		
	эксплуатации		
15	Перспективы развития автономных технологий на железных дорогах		
	1. Обсуждение будущих направлений развития беспилотных летательных систем на		
	высокоскоростных магистралях		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

N.C.	T -	
No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Ознакомление с оборудованием	
	1. Знакомство с различными моделями и типами беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)	
	2. Обучение основам управления и программирования дронов	
	3. Задание: Изучите основные компоненты и функции выбранной модели БПЛА. Освойте базовые	
	навыки управления дроном с помощью пультового контроллера.	
2	Аэрофотосъемка с использованием БПЛА	
	1. Практическое выполнение аэрофотосъемки для создания цифровой модели местности	
	2. Задание: Проведите аэрофотосъемку выбранной территории с помощью дрона. Сделайте серию	
	снимков, необходимых для создания цифровой модели местности.	
3	Обработка данных съемки	
	1. Основы обработки данных, полученных в результате аэрофотосъемки	
	2. Задание: Обработайте полученные снимки с помощью специализированного программного	
	обеспечения для создания точной цифровой модели местности.	
4	Анализ данных геодезических исследований	
	1. Практическое применение данных геодезических измерений, полученных с помощью дронов	
	2. Задание: Оцените полученные геодезические данные и определите параметры объектов	
	инфраструктуры на основе изображений с дрона.	
5	Съемка и инспекция железнодорожной трассы	
	1. Практическое выполнение задачи по инспекции железнодорожной трассы с использованием БПЛА	
	2. Задание: Проведите полет дрона вдоль участка железнодорожной трассы для обнаружения	
	дефектов, трещин и других аномалий на пути.	
6	Программирование автоматических полетов	
	1. Обучение программированию автоматических маршрутов полета для выполнения специфических	
	задач	
	2. Задание: Настройте автоматический маршрут полета дрона для эффективного сканирования участка	
	строительства магистрали.	
7	Мониторинг строительных процессов	
	1. Наблюдение за ходом строительства высокоскоростной магистрали с помощью БПЛА	
	2. Задание: Составьте программу регулярных полетов дрона для мониторинга прогресса строительства	
	и контроля качества работ.	

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Использование инфракрасной тепловой съемки 1. Практическое применение инфракрасной тепловой съемки для обнаружения дефектов и аномалий на инфраструктуре 2. Задание: Проведите инфракрасную тепловую съемку участка пути для обнаружения потенциальных проблем с тепловым режимом инфраструктуры.
9	Диагностика состояния путей и путевого оборудования 1. Использование БПЛА для диагностики и оценки состояния путей и путевого оборудования 2. Задание: Оцените состояние железнодорожных путей и путевого оборудования на основе данных, полученных с дрона.
10	Применение БПЛА для контроля за безопасностью 1. Практические упражнения по контролю безопасности железнодорожных объектов с использованием дронов 2. Задание: Составьте план полетов дрона для обнаружения потенциальных опасностей и нарушений безопасности на объектах железнодорожной инфраструктуры.
11	Обучение программам обработки изображений 1. Освоение программного обеспечения для обработки и анализа данных, полученных с БПЛА 2. Задание: Изучите основные функции программного обеспечения для обработки и анализа изображений, полученных с БПЛА.
12	Создание трехмерных моделей инфраструктуры 1. Практическое моделирование железнодорожных объектов и инфраструктуры на основе данных БПЛА 2. Задание: Подготовьте перечень мероприятий для получения исходных данных, необходимых для разработки трехмерной модели железнодорожных сооружений, полученных с помощью дрона.
13	Программирование функций автоматического контроля 1. Обучение созданию программных решений для автоматического контроля и диагностики объектов инфраструктуры
14	Интеграция данных БПЛА в геоинформационные системы 1. Работа с геоинформационными системами для интеграции и анализа данных, полученных с дронов 2. Задание: Интегрируйте данные, полученные с БПЛА, в геоинформационную систему для дальнейшего анализа и использования.
15	Разработка отчетов и аналитических документов 1. Практическое создание отчетов и аналитических документов на основе данных, полученных с помощью БПЛА
16	Анализ качества изображений и данных 1. Практическое исследование и анализ качества изображений и данных, полученных с дронов
17	Организация системы хранения и архивации данных 1. Практическое ознакомление с методами хранения, архивации и защиты данных, полученных с БПЛА
18	Разработка концепции применения БПЛА для конкретных проектов 1. Практическое разработка концепции использования дронов для решения конкретных задач на железнодорожных объектах
19	Проектирование и проведение полевых испытаний 1. Практическое проектирование и организация полевых испытаний автономных систем на местности
20	Оценка эффективности применения БПЛА 1. Практическое измерение и анализ эффективности применения дронов в конкретных условиях строительства и эксплуатации
21	Организация команды и координация действий 1. Практическое обучение организации работы команды операторов БПЛА и инженеров на объекте

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
22	Презентация результатов и обсуждение проектов	
	1. Подготовка и проведение презентаций результатов практических проектов с применением БПЛА	
23	Подготовка и проведение демонстраций	
	1. Практическое подготовка и проведение демонстраций возможностей БПЛА на объектах	
	железнодорожной инфраструктуры	
24	Разработка плана мероприятий по повышению эффективности использования БПЛА	
	1. Практическое разработка конкретных мероприятий и рекомендаций по оптимизации использования	
	БПЛА в железнодорожной отрасли	
25	Заключительное занятие - обсуждение результатов практических проектов и	
	перспектив развития	
	1. Обсуждение результатов практических проектов, обмен опытом и обсуждение перспектив	
	применения беспилотных летательных систем в железнодорожной отрасли	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Изучение литературы и публикаций в периодических изданиях на темы: 1. Основы		
	нейросетевого распознавания изображений для решения технических задач в		
	строительстве и недвижимости. 2.Права и обязанности владельца и пилота БПЛА,		
	ответственность участников отраслевых процессов, использующих БПЛА.		
2	Подготовка к промежуточной аттестации.		
3	Подготовка к текущему контролю.		

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с.	ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 16.04.2024).
2	Селименков, Р. Ю. Мониторинг состояния транспортной системы региона / Р. Ю. Селименков, А. В. Миронов. — Вологда : ВолНЦ РАН, 2014. — 60 с. — ISBN 978-5-93299-270-8.	ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/125266 (дата обращения: 16.04.2024).
3	Глухов, А. Т. Транспортная планировка, землеустройство и экологический мониторинг городов: учебное пособие для вузов / А. Т. Глухов, А. Н. Васильев, О. А. Гусева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-507-44784-8.	ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/242984 (дата обращения: 16.04.2024).
4	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	ЭБС Лань:

	территории: учебное пособие / составители С. С.	https://e.lanbook.com/book/392105
		•
	Рацен [и др.]. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,	(дата обращения: 16.04.2024).
	2023. — 149 c. — ISBN 978-5-98346-146-8.	
5	Транспортная инфраструктура: учебник и	ОП Юрайт:
	практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев,	https://urait.ru/bcode/534469 (дата
	Э. Д. Бондарева, Н. В. Черных; под редакцией А. И.	обращения: 16.04.2024).
	Солодкого. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2024. — 443 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-18169-2.	
6	Суворова, Г. М. Информационные технологии в	ОП Юрайт:
	управлении средой обитания: учебное пособие для	https://urait.ru/bcode/544031 (дата
	вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп.	обращения: 16.04.2024).
	 — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 210 с. — 	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14062-0.	
7	Кустышева, И. Н. Мониторинг земель : учебное	ОП Юрайт:
	пособие для вузов / И. Н. Кустышева, А. А.	https://urait.ru/bcode/543572 (дата
	Широкова, А. В. Дубровский. — Москва:	обращения: 16.04.2024).
	Издательство Юрайт, 2024. — 96 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-13277-9.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1.https://russiandrone.ru/ "Российские беспилотники", информационный ресурс о беспилотной отрасли.
- 2.https://www.icao.int/Pages/default.aspx ИКАО, Международная организация гражданской авиации.
 - 3.https://favt.gov.ru/ Федеральное агентство воздушного транспорта.
 - 4.https://www.garant.ru/ "Гарант", информационно-правовой портал.
 - 5.https://urait.ru/- Образовательная платформа «Юрайт».
- 6.http://e.lanbook.com/- Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 7.https://umczdt.ru/- Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Симулятор полетов Dji Free Version; симулятор полетов Tiny Whoop GO; Agisoft Metashape Professional edition; nanoCAD; GeoniCS: Основной модуль «Топоплан», Модуль «Генплан», Модуль «Геомодель»; ГИС Панорама; QGIS;

Геоматика-Беспилотник; Bentley ContextCapture или аналоги.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Квадрокоптеры DJI Mavic 2 Enterprise; DJI Phantom 2; Геоскан Gemini; FPV-дроны; FPV-шлемы или аналоги для выполнения практических работ; БАС самолетного типа.
- 2.Полигон с участком железнодорожного пути ВСМ для выполнения практических работ.
- 3.ПК или ноутбуки для работы с полученными данными с характеристиками не ниже следующих:
 - центральный процессор: 4–8 Core Intel или AMD processor, 2.0+ GHz;
 - оперативная память: 16-32 GB;
- видеокарта: NVIDIA или AMD GPU c 700+ CUDA cores / shader processor units (например: GeForce GTX 1080 или Radeon RX 5700).
- 4. Демонстрационное оборудование (проектор или мультимедийная доска) для лекционных занятий.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Геодезия, геоинформатика и

навигация» А.А. Баяндурова

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов