Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

_

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "FUTURESKILLS"

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛЕТАЮЩАЯ РОБОТОТЕХНИКА

| Направление подготовки |
|------------------------|
| (специальность) |

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[2] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и

энергетические установки

[3] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[4] 16.03.01 Техническая физика

[5] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 3, 4 | 1 | 36 | 0 | 30 | 0 | | 6 | 0 | 3 |
| Итого | 1 | 36 | 0 | 30 | 0 | 0 | 6 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

В ходе освоения курса студенты ознакомятся с основами навигации летающих робототехнических систем и принципами их автоматизации и программирования, методиками создания систем управления распределенных роботизированных систем на примере роевого управления дронами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью является ознакомление студентов с устройством и принципами работы летающих роботизированных устройств и методами их автоматизации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями в области информационных технологий и программирования, материаловедения, инженерной графики и геометрического моделирования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---------------------------------|---|
| компетенции | |
| УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен | 3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: методики сбора и обработки |
| осуществлять поиск, критический | информации; актуальные российские и зарубежные |
| анализ и синтез информации, | источники информации в сфере профессиональной |
| применять системный подход для | деятельности; метод системного анализа |
| решения поставленных задач | У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: применять методики поиска, |
| | сбора и обработки информации; осуществлять критический |
| | анализ и синтез информации, полученной из разных |
| | источников |
| | В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Владеть: методами поиска, сбора и |
| | обработки, критического анализа и синтеза информации; |
| | методикой системного подхода для решения поставленных |
| | задач |
| | |
| УК-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен | 3-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: виды ресурсов и ограничений |
| определять круг задач в рамках | для решения профессиональных задач; основные методы |
| поставленной цели и выбирать | оценки разных способов решения задач; действующее |
| оптимальные способы их | законодательство и правовые нормы, регулирующие |
| решения, исходя из действующих | профессиональную деятельность |
| правовых норм, имеющихся | У-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: проводить анализ |
| ресурсов и ограничений | поставленной цели и формулировать задачи, которые |
| | необходимо решить для ее достижения; анализировать |
| | альтернативные варианты решений для достижения |
| | намеченных результатов; использовать нормативно- |

| | правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией |
|--|---|
| УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | 3-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|--|--------------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |
| | Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17) | |
| | | ученого за результаты |
| | | исследований и их последствия, |
| | | развития исследовательских |

| | | качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. |
|--------------------------------|---|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. |
| профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: формирования способности отделять настоящие научные |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20) | исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков |
|-----------------------------|---|--|
| | | коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование |
| | | воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с |

| ние условий, ечивающих, формирование бности и стремления следовать вессии нормам поведения, ечивающим нравственный тер трудовой деятельности и | сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной |
|--|---|
| ечивающих, формирование бности и стремления следовать рессии нормам поведения, ечивающим нравственный тер трудовой деятельности и | членов проектной группы. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков |
| ечивающих, формирование бности и стремления следовать рессии нормам поведения, ечивающим нравственный тер трудовой деятельности и | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков |
| ечивающих, формирование бности и стремления следовать рессии нормам поведения, ечивающим нравственный тер трудовой деятельности и | воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков |
| бности и стремления следовать рессии нормам поведения, счивающим нравственный рер трудовой деятельности и | дисциплин профессионального модуля для развития навыков |
| рессии нормам поведения, ечивающим нравственный ер трудовой деятельности и | модуля для развития навыков |
| ечивающим нравственный тер трудовой деятельности и | - |
| ер трудовой деятельности и | ГКОММУНИКАНИИ КОМАНЛНОИ |
| · | = |
| \mathbf{r}_{α} | работы и лидерства, творческого инженерного |
| кебного поведения (В21) | мышления, стремления |
| | следовать в профессиональной |
| | деятельности нормам |
| | поведения, обеспечивающим |
| | нравственный характер |
| | трудовой деятельности и |
| | неслужебного поведения, |
| | ответственности за принятые |
| | решения через подготовку |
| | групповых курсовых работ и |
| | практических заданий, решение |
| | кейсов, прохождение практик и |
| | подготовку ВКР. |
| | 2.Использование |
| | воспитательного потенциала |
| | дисциплин профессионального |
| | модуля для: - формирования |
| | производственного |
| | коллективизма в ходе |
| | совместного решения как |
| | модельных, так и практических |
| | задач, а также путем |
| | подкрепление рационально- |
| | технологических навыков |
| | взаимодействия в проектной |
| | деятельности эмоциональным |
| | эффектом успешного |
| | взаимодействия, ощущением |
| | роста общей эффективности |
| | при распределении проектных |
| | задач в соответствии с |
| | сильными компетентностными |
| | и эмоциональными свойствами |
| | членов проектной группы. |
| ние условий, | 1.Использование |
| • | воспитательного потенциала |
| | дисциплин профессионального |
| | модуля для развития навыков |
| | коммуникации, командной |
| | работы и лидерства, |
| = | творческого инженерного |
| | мышления, стремления |
| | ние условий, ечивающих, формирование еского перного/профессионального ения, навыков организации ктивной проектной пьности (В22) |

следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|-------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | 4 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 0/16/0 | | 25 | УО-8 | 3-УК-1, У-УК-1, |

| | | | | | | | В-УК-1, |
|---|--------------------|------|--------|-------|----|--------|---------|
| | | | | | | | 3-УК-2, |
| | | | | | | | У-УК-2, |
| | | | | | | | В-УК-2, |
| | | | | | | | 3-УК-3, |
| | | | | | | | У-УК-3, |
| | | | | | | | В-УК-3, |
| | | | | | | | 3-УК-6, |
| | | | | | | | У-УК-6, |
| | | | | | | | В-УК-6 |
| 2 | Второй раздел | 9-12 | 0/14/0 | 3P-12 | 25 | к.р-12 | 3-УК-1, |
| | | | | (50) | | | У-УК-1, |
| | | | | | | | В-УК-1, |
| | | | | | | | 3-УК-2, |
| | | | | | | | У-УК-2, |
| | | | | | | | В-УК-2, |
| | | | | | | | 3-УК-3, |
| | | | | | | | У-УК-3, |
| | | | | | | | В-УК-3, |
| | | | | | | | 3-УК-6, |
| | | | | | | | У-УК-6, |
| | | | | | | | В-УК-6 |
| | Итого за 4 Семестр | | 0/30/0 | | 50 | | |
| | Контрольные | | | | 50 | 3 | 3-УК-1, |
| | мероприятия за 4 | | | | | | У-УК-1, |
| | Семестр | | | | | | В-УК-1, |
| | | | | | | | 3-УК-2, |
| | | | | | | | У-УК-2, |
| | | | | | | | В-УК-2, |
| | | | | | | | 3-УК-3, |
| | | | | | | | У-УК-3, |
| | | | | | | | В-УК-3, |
| | | | | | | | 3-УК-6, |
| | | | | | | | У-УК-6, |
| | | | | | 1 | | В-УК-6 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| 3P | Зачетная работа |
| к.р | Контрольная работа |
| УО | Устный опрос |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| |] | Недели | Темы занятий / Соде | ржание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., | l |
|--|---|--------|---------------------|--------|-------|-----------|-------|---|
|--|---|--------|---------------------|--------|-------|-----------|-------|---|

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | | час. | час. | час. | |
|---------|--|------------|---|----------|--|
| | 3 Семестр | 0 | 30 | 0 | |
| 1-8 | Первый раздел | 0 | 16 | 0 | |
| 1 | Мультикоптеры, дроны | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Определения, основные характеристики летательных | 0 | 2 | 0 | |
| | аппаратов взлетной массой до 30 кг. История развития. | Онлай | Н | | |
| | Классификации | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Введение в «Летающая робототехника» | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Обзор инструментов и технологий для создания | 0 | 2 | 0 | |
| | автономных дронов. Устройство и сферы применения | Онлай | H | | |
| | дронов. Техника безопасности | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Знакомство с принципами управления дроном | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Датчики. Полетные режимы. Системы навигации | 0 | 2 | 0 | |
| | | Онлай | H | I | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | ROS. MAVLink | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Основы языка программирования Python. | 0 | $\frac{1}{2}$ | 0 | |
| | Программирование автономного полета дрона. Работа с | Онлай | iH | | |
| | linux. | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Применение компьютерного зрения | Всего | аудиторн | | |
| | Основы моделирования роевого полета в среде Blender. | 0 | 2 | 0 | |
| | Запуск нескольких дронов в составе роя. | Онлай | | , v | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 6 - 7 | Обработка данных с дополнительных датчиков | - | аудиторн | | |
| 0 / | Установка и калибровка датчиков. Программное | 0 | 4 | 0 | |
| | управление светодиодной лентой. | Онлай | · | | |
| | 7-F | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Предполетная подготовка дрона | Всего | аудиторн | | |
| | Запись образа на microSD и первоначальная настройка | 0 | 2 | 0 | |
| | дрона. | Онлай | <u>т – </u> | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 9-12 | Второй раздел | 0 | 14 | 0 | |
| 9 | Предполетная подготовка дрона Запуск автономных миссий на реальном дроне | | аудиторн | | |
| | | | 0 2 0 | | |
| | | | H — | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 10 - 11 | Основные концепции компьютерного зрения | Всего | аудиторн | | |
| 10 11 | Компьютерное зрение и работа с камерой в ROS. OpenCV. | 0 | 4 | 0 | |
| | Основные алгоритмы. | | iH | | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 - 13 | Распознавание объекта с БПЛА | - | аудиторн | | |
| 12 13 | Распознавание объекта с БПЛА, определение его | 0 | 4 | 0 | |
| | местоположения с помощью компьютерного зрения. | | H · | | |
| | , 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 - 15 | Программирование посадки | - | аудиторн | | |
| 1. 15 | Программирование посадки летающего аппарата на | 0 | <u>аудитори</u> 4 | 0 | |
| | движущуюся платформу | | • | 10 | |
| | —————————————————————————————————————— | Онлай 0 | 0 | 0 | |
| | | U | U | | |
| | 4 Семестр | 0 | 30 | 0 | |

| | T | 1 | | | |
|---------|---|--------------|---|-------|--|
| 1 | Мультикоптеры, дроны | Всего | аудиторных | часов | |
| | Определения, основные характеристики летательных | 0 | 2 | 0 | |
| | аппаратов взлетной массой до 30 кг. История развития. | Онлай | H | • | |
| | Классификации | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Введение в «Летающая робототехника» | Всего | аудиторных | часов | |
| | Обзор инструментов и технологий для создания | 0 | $\frac{1}{2}$ | 0 | |
| | автономных дронов. Устройство и сферы применения | Онлай | т — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1 - | |
| | дронов. Техника безопасности | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Знакомство с принципами управления дроном | | ⊥ | | |
| 3 | Датчики. Полетные режимы. Системы навигации | 0 | 2 | 0 | |
| | дат-ики. Полетные режимы. Системы навигации | Онлай | _ | 10 | |
| | | Онлаи | 0 | 0 | |
| 4 | DOC MANT 1 | _ | 1 | | |
| 4 | ROS. MAVLink | | аудиторных | | |
| | Основы языка программирования Python. | 0 | 2 | 0 | |
| | Программирование автономного полета дрона. Работа с | Онлай | 1 | | |
| | linux. | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Применение компьютерного зрения | | аудиторных | | |
| | Основы моделирования роевого полета в среде Blender. | 0 | 2 | 0 | |
| | Запуск нескольких дронов в составе роя. | Онлай | H | • | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 6 - 7 | Обработка данных с дополнительных датчиков Установка и калибровка датчиков. Программное управление светодиодной лентой. | | Всего аудиторных часов | | |
| | | | 4 | 0 | |
| | | | Н | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Предполетная подготовка дрона | Всего | аудиторных | часов | |
| | Запись образа на microSD и первоначальная настройка | 0 | 2 | 0 | |
| | дрона. | Онлай | H | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 9-12 | Второй раздел | 0 | 14 | 0 | |
| 9 | Предполетная подготовка дрона | | аудиторных | | |
| | Запуск автономных миссий на реальном дроне | 0 | 2 | 0 | |
| | запуск автопомных мнести на решивном дроне | Онлай | 1 | 10 | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 10 - 11 | Основные концепции компьютерного зрения | | 1 - | | |
| 10-11 | Компьютерное зрение и работа с камерой в ROS. OpenCV. | 0 | аудиторных 4 | 0 | |
| | Синовные алгоритмы. | | _ · | I U | |
| | | | Н | | |
| 12 12 | D C DUTA | 0 | 0 | 0 | |
| 12 - 13 | Распознавание объекта с БПЛА | Всего а 0 | аудиторных | | |
| | Распознавание объекта с БПЛА, определение его местоположения с помощью компьютерного зрения. | | 4 | 0 | |
| | | | H - | T _ | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 14 - 15 | Программирование посадки | Всего | аудиторных | часов | |
| | Программирование посадки летающего аппарата на движущуюся платформу | | 4 | 0 | |
| | | | Н | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| ЭК | Электронный курс |

| ПМ | Полнотекстовый материал |
|-----|----------------------------------|
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| BM | Видео-материалы |
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины предусматривается использование в учебном процессе различных образовательных технологий с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Аудиторные занятия предполагают применение на лекциях технических средств обучения (проектора-оверхеда, ПК и компьютерного проектора).

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие | |
|-------------|---------------------|----------------------------|--|
| | | (КП 1) | |
| УК-1 | 3-УК-1 | 3, УО-8, к.р-12 | |
| | У-УК-1 | 3, УО-8, к.р-12 | |
| | В-УК-1 | 3, УО-8, к.р-12 | |
| УК-2 | 3-УК-2 | 3, УО-8, к.р-12, 3Р-12 | |
| | У-УК-2 | 3, УО-8, к.р-12, 3Р-12 | |
| | В-УК-2 | 3, УО-8, к.р-12, 3Р-12 | |
| УК-3 | 3-УК-3 | 3, УО-8, к.р-12 | |
| | У-УК-3 | 3, УО-8, к.р-12 | |
| | В-УК-3 | 3, УО-8, к.р-12 | |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | | Требования к уровню освоению |
|--------------|----------------|------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 – «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, |

| | | | _ |
|---|----------------------------|---|---|
| | | | если он глубоко и прочно усвоил |
| | | | программный материал, исчерпывающе, |
| | | | последовательно, четко и логически |
| | | | стройно его излагает, умеет тесно |
| | | | увязывать теорию с практикой, |
| | | | использует в ответе материал |
| | | | монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| 75-84 | | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 4 – «хорошо» | _ | по существу излагает его, не допуская |
| 70-74 | - | _ | существенных неточностей в ответе на |
| | | D | вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| | 3 — «удовлетворительно» | Е | выставляется студенту, если он имеет |
| | | | знания только основного материала, но не |
| | | | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| 60-64 | | | недостаточно правильные формулировки, |
| | | | нарушения логической |
| | | | последовательности в изложении |
| | | | программного материала. |
| | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» |
| | | | выставляется студенту, который не знает |
| | | | |
| | | | |
| Ниже 60 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | обучение без дополнительных занятий по |
| | | | |
| Ниже 60 | _ | F | программного материала. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,004\,\,\mathrm{Л}\,\,86\,\, \mathrm{Программирование}$ на Руthon Т.1 , Лутц М., Санкт-Петербург ; Москва: Символ-Плюс, 2018
- 2. 629 C56 Современные и перспективные информационные ГНСС-технологии в задачах высокоточной навигации : , , Москва: Физматлит, 2014
- 3. 629 C56 Современные информационные технологии в задачах навигации и наведения беспилотных маневренных летательных аппаратов : , , Москва: Физматлит, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 Ф79 Компьютерное зрение : современный подход, Понс Ж., Форсайт Д., М. [и др.]: Вильямс, 2004

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Компьютер преподавателя (Центр компетенций WorldSkills)
- 2. Компьютер студента (Центр компетенций WorldSkills)
- 3. Конструктор программируемого квадрокоптера (Центр компетенций WorldSkills)
- 4. Полетная зона (Центр компетенций WorldSkills)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Эти материалы не являются дословным изложением семинаров, а лишь их кратким содержанием. Они должны активно использоваться при подготовке к аттестации разделов, зачету и экзамену.

Следует помнить, что в устные опросы и экзаменационные вопросы не входит материал, который не был прочитан на лекциях или обсужден на семинарах. Тем не менее, для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомится с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Они должны активно использоваться при подготовке к текущему и рубежному контролю успеваемости.

Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

Автор(ы):

Грехов Алексей Михайлович, к.ф.-м.н.