#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.О.04.13 Введение в робототехнику

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

## основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

#### 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

#### Экономика. Технология

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

#### высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

#### бакалавр

квалификация

#### очная

форма обучения

#### 2022

год набора

Составитель(и):

Ляш Олег Иванович, доцент, канд. пед. наук, зав. кафедрой математики, физики и информационных технологий Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 07 от 24.03.2022)

Зав. кафедрой

Ляш О.И.

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель — ознакомлении студентов с новейшими принципами и дальнейшим развитием автоматики и автоматизации технологических процессов, в том числе в области машиностроения, в обеспечении целостного понимания студентами базовых категорий и принципов мехатроники, формировании информационной и методологической базы для изучения последующих дисциплин, связанных с мехатроникой и робототехникой, в приобретении первейших практических навыков анализа и синтеза объектов мехатронного типа.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения					
УК-1 Способен	УК-1.1. Демонстрирует знание		Знать:				
осуществлять поиск,	особенностей системного и критического	_	основные принципы конструирования				
критический анализ и	мышления, аргументированно формирует		автоматических устройств;				
синтез информации,	собственное суждение и оценку	_	возможности современных				
применять системный	информации, принимает обоснованное		мироконтроллеров;				
подход для решения	решение.	_	среды разработки для микроконтроллеров				
поставленных задач	УК-1.2. Применяет логические формы и	_	принципы работы датчиков				
процедуры, способен к рефлексии по		_	принципы работы сервоприводов				
ОПК-8 Способен	поводу собственной и чужой		Уметь:				
осуществлять	мыслительной деятельности	_	подключать микроконтроллер к				
педагогическую	УК-1.3. Анализирует источники		компьютеру				
деятельность на основе	информации с целью выявления их	_	создавать прошивку и загружать в				
специальных научных	противоречий и поиска достоверных		микроконтроллер				
знаний	суждений.	_	считывать и выводить цифровую				
	ОПК-8.1. Применяет методы анализа		информацию				
ОПК-9 Способен	педагогической ситуации,	_	получать аналоговую информацию				
понимать принципы	профессиональной рефлексии на основе		работать с различными датчиками				
работы современных	специальных научных знаний, в том	_	<u> </u>				
информационных	числе в предметной области.	_	работать с электро и серовприводами				
технологий и	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет	_	конструировать устройства				
использовать их для	учебно-воспитательный процесс с		Владеть:				
решения задач	опорой на знания предметной области,	_	навыками подключения микроконтроллера				
профессиональной	психолого-педагогические знания и		к компьютеру				
деятельности	научно-обоснованные закономерности	_	навыками создания прошивок и загрузки в				
	организации образовательного процесса.		микроконтроллер				
	ОПК-9.1. Выбирает современные	_	навыками ввода и вывода информации				
	информационные технологии и		средствами микроконтроллера				
	программные средства, в том числе	_	навыками использования датчиков				
	отечественного производства, для	_	навыками использования электро- и серво-				
	решения задач профессиональной		приводов				
	деятельности.						

## 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Введение в робототехнику» относится к обязательной части программы.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы или 108 часа, из расчета 1 3E=36 часов.

Курс		Семестр Трудоемкость в 3Е	(час)	Контактная работа			ТНЫХ	Из	них:	Кол-во часов на СРС			
			ЭВ	Трудоемкос в 3Е	Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	в интерактивн ой форме	В форме практическо й подготовки	количество часов на СРС	Из них – на курсовую работу
5	9	3	108	12	-	24	36	6		72			Зачёт
ИТ	ОГО	3	108	12	-	24	36	6		72			Зачёт

В интерактивных формах часы используются в виде обсуждения вопросов по теме дисциплины на лекционных занятиях.

Практическая подготовка реализуется в виде решения практических задач.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

<b>№</b> п/п		Контактная работа			XIS	Из н	них:	COB	COB
	Наименование раздела, темы		ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактив ной форме	В форме практическ ой подготовки	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Введение в робототехнику	2		4	6			6	
2	Основы микроконтроллеров	4		10	14			10	
3	Основы программирования микроконтроллеров	6		10	16	6		20	
	Зачет								
	Итого за семестр:	12		24	36	6		36	
	ИТОГО	12		24	36	6		36	

#### Содержание дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Введение в робототехнику

Робототехника в системе наук. История развития робототехники. Законы робототехники. Классификация роботов. Промышленные, поисковые, военные, бытовые, исследовательские роботы. Области использования робототехнических устройств.

#### Тема 2. Основы микроконтроллеров

Общие сведения о микроконтроллерах. ArduinoUNO. Распиновка ArduinoUNO. Основные электронные компоненты. Базовые законы электричества. Макетная плата. Резистор, фоторезистор, термистор и другие виды сопротивления. Делитель напряжения. Диоды и светодиоды. Тактовые кнопки. Биполярные и полевые транзисторы. Конденсаторы. Моторы и сервоприводы. Пьезо-динамик. Семисегментный индикатор. Текстовый экран.

#### Тема 3. Основы программирования микроконтроллеров

Среды разработки. ArduinoIDE. Fritzing. Симулятор Autodesk 123Dcircuits. Схема соединений в 123D Circuits. Общие сведения о языке программирования Wiring. Структура программы на языке Wiring. Арифметические операторы. Математические функции. Управляющие операторы. Операторы сравнения. Логические операторы. Унарные операторы. Типы данных и константы. Цифровой ввод/вывод. Аналоговый ввод/вывод. Serial, Servo и дополнительные функции ввода/вывода.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

#### Основная литература:

1. Боровский, А.С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах / А.С. Боровский, М.Ю. Шрейдер ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра управления и информатики в

- технических системах. Оренбург : ОГУ, 2017. 113 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485434 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1853-8. Текст : электронный.
- 2. Береснев, А.Л. Разработка и макетирование микропроцессорных систем / А.Л. Береснев, М.А. Береснев ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженернотехнологическая академия. Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. 108 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492981 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2168-5. Текст : электронный.
- 3. Дженжер, В.О. Введение в программирование LEGO- роботов на языке NXT-G: учебное пособие / В.О. Дженжер, Л.В. Денисова. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 103 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/100696 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 4. Петин, В.А. Практическая энциклопедия Arduino / В.А. Петин, А.А. Биняковский. Москва : ДМК Пресс, 2017. 152 с. ISBN 978-5-97060-344-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/97331 Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 5. Джозеф, Л. Изучение робототехники с помощью Python / Л. Джозеф; перевод с английского А. В. Корягина. Москва: ДМК Пресс, 2019. 250 с. ISBN 978-5-97060-749-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123716 Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 6. Киселёв, М.М. Робототехника в примерах и задачах / М.М. Киселёв, М.М. Киселёв. Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. 136 с. ISBN 978-5-91359-235-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107660 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МАГУ

### 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства.
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- Операционная система: MS Windows версии 7 и выше
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint)
- Программы для просмотра документов: Abobe Acrobar Reader
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw)
- Текстовые редакторы: Notepad ++
- Графические редакторы: InkScape, Gimp
- Системы программирования: Pascal ABC, Python IDLE
- Браузеры: Mozilla Firefox

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

#### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

#### 8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.