Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 20.06.2025 14 редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed@2626ййский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Мехатроника и робототехника

Кафедра Автоматика и промышленная электроника

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Ознакомительная практика

Уровень образования бакалавриат

09.03.01 Направление Информатика и вычислительная техника

подготовки/Специальность

Направленность Сквозные технологии и искусственный интеллект

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа «Учебная практика. Ознакомительная практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 15 от 16.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент А.А. Казначеева

Заведующий кафедрой: Е.А. Рыжкова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Учебная.

1.2. Тип практики

Ознакомительная.

1.3. Способы проведения практики

Стационарная.

1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
второй	непрерывно (выделяется один	
	период)	

1.5. Место проведения практики

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

• кафедра Автоматики и промышленной электроники,

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.6. Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.7. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Ознакомительная практика относится к обязательной части программы.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
 - Основы информационной безопасности.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель учебной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2.2. Задачи учебной практики:

- выполнение работы, соответствующей уровню теоретической и практической подготовки студента;
 - углубление знаний по проектным дисциплинам;
- накопление практического опыта, документальное оформлению авторских разработок в условиях реального производственного процесса.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД-ОПК-8.3 Разработка алгоритмов и программ для решения задач профессиональной деятельности	- Владеет методами и базовыми принципами современных информационных технологий сбора, подготовки, хранения и анализа данных; применяет основные способы представления информации в соответствии с поставленной задачей; - Умеет разрабатывать алгоритмы и программы для задач профессиональной деятельности.
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД-ОПК-9.1 Применение инструментов и правил использования программных средств для решения практических задач	- Владеет знаниями и умениями по разработке управляющих программ на языках высокого уровня для средств автоматизации технологических процессов.
	ИД-ОПК-9.2 Освоение методик использования программных средств для решения практических задач	— Применяет базовые знания, умения и навыки по программированию на языках высокого уровня современных микроконтроллерных систем.

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.

3 4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

C	Структура и объем практики				
		Аудито внеаудит иная кон работа	торная и тактная	и работа	аемости,
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
2 семестр	X	X	X	96	
Практическое занятие № 1. Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты. Основы классов. Инкапсуляция.				10	Формы текущего контроля: Собеседование, проверка дневника и
Практическое занятие № 2. Конструкторы и деструкторы. Встроенные функции. Массивы объектов. Абстракция.				10	отчета по практике.
Практическое занятие № 3. Перегрузка конструкторов. Присваивание объектов. Передача объектов функциям.				10	
Практическое занятие № 4. Дружественные функции. Структуры и объединения.				10	
Практическое занятие № 5. Перегрузка операторов. Перегрузка операторов с использованием функций-членов.				10	
Практическое занятие № 6. Основы наследования. Управление доступом к базовому классу. Наследование от нескольких базовых классов.				10	
Практическое занятие № 7. Виртуальные функции и полиморфизм. Основы виртуальных функций.				10	
Практическое занятие № 8. Виртуальные функции и абстрактные классы.				10	
Практическое занятие № 9. Работа над отчетом по практике.				10	
Зачет с оценкой.	X	X	X	6	

Всего: **96**

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемкост ь, час	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости
Второй семестр			
Организационный/ ознакомительный	2	 организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда. 	 собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику; учёт посещаемости и наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности.
Основной	88	Практическая работа: 1. Изучение теоретического материала; 2. Выполнение практических заданий; 3. Выполнение индивидуального практического задания; 4. Ведение дневника практики.	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением практических работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — экспертная оценка выполнения практических заданий, — проверка дневника практики.
Заключительный	6	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения общего задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики; оформление дневника практики. написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования; защита отчета по практике на зачете. 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимся: — практического и документарного материала в соответствии с индивидуальным заданием по практику,

	8	
		 дневника практики,
		отчета по практике.

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику организации практики на базе структурных подразделений университета.

6.1. Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки курсовой работы (курсового проекта)/выпускной квалификационной работы.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й) ИД-ОПК-8.3 ИД-ОПК-9.1 ИД-ОПК-9.2	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)
высокий		зачтено (отлично)/ зачтено	Обучающийся: — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные; — показывает способности в разработке программ на языках высокого уровня; — дополняет теоретическую информацию практической реализацией, исследовательского характера; — способен провести целостный анализ задачи и разрабатывает алгоритмы их решения, использует прикладные системы программирования, разрабатывает основные документы.		
повышенный		зачтено (хорошо)/ зачтено	 достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; допускает единичные негрубые ошибки; достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей; демонстрирует навыки разработки программ на языках высокого уровня; навыки использования типовых средств современных информационных технологий и технических средств при разработке алгоритмического и программного обеспечения и их тестирование, и отлалку на молелях и макетах. 		
базовый		зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	отладку на моделях и макетах. — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;		

			ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.	
•	низкий	неудовлетворительно/ не зачтено	 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя. 	

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

8.1. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- собеседование по технике безопасности;
- дневник по практике;
- отчет по практике.

8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение индивидуальных заданий		2 - 5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики		
Отчет о прохождении практики		2 - 5
Итого:		2 - 5

8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета с оценкой.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
 - письменный отчет о практике.

8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оцеі	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльна я система
Зачет с оценкой: защита отчета по практике	Содержание разделов отчета об учебной практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности.		5
	Отчет о прохождении учебной практики, а также дневник практики оформлен в		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оцеі	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльна я система
	соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Отчет о прохождении учебной практики, а также дневник практики оформлен, с нарушениями к требованиям, содержание		3
	разделов отчета о производственной практик, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы;		2
	 оформление отчета по практике не соответствует требованиям. 		

9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка по практике выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

9.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5
Промежуточная аттестация (защита отчета по практике)		зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно)
Итого за семестр		не зачтено (неудовлетворительно)

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Наименование учебных аудиторий,	Оснащенность учебных аудиторий,		
лабораторий, мастерских, библиотек,	лабораторий, мастерских, библиотек,		
спортзалов, помещений для хранения и	спортивных залов, помещений для хранения и		
профилактического обслуживания учебного	профилактического обслуживания учебного		
оборудования и т.п.	оборудования и т.п.		
119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1			
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели;		
лекционного типа			

TT // U				
Наименование учебных аудиторий,	Оснащенность учебных аудиторий,			
лабораторий, мастерских, библиотек,	лабораторий, мастерских, библиотек,			
спортзалов, помещений для хранения и	спортивных залов, помещений для хранения и			
профилактического обслуживания учебного	профилактического обслуживания учебного			
оборудования и т.п.	оборудования и т.п.			
	технические средства обучения, служащие для			
	представления учебной информации аудитории:			
	– ноутбук;			
	– проектор			
аудитории для проведения лабораторных	комплект учебной мебели;			
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для			
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации аудитории:			
промежуточной аттестации	– ноутбук,			
	– проектор;			
	12 персональных компьютеров.			
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для			
обучающихся	самостоятельной работы обучающихся			
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника; подключение к сети			
	«Интернет»			
аудитории для проведения лабораторных	комплект учебной мебели;			
занятий	12 персональных компьютеров.			

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университет а	
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Шишов О. В.	Современные технологии и технические средства информатизации	Учебник	Издательство: НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=367931		
2	Нестеров С. А.	Основы информационной безопасности	Учебник	Издательство ЛАНЬ	2021		5	
		10.2 Допо.	лнительная литера	тура, в том числе электр	онные издані	RK		
1	Григянец Р. Б., Кругликов С. В., Науменко Г. Н.	Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества	Монография	Издательство: Белорусская наука	2019	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=350154		
2	Богданова В. С., Пергунова О. В., Сурина Е. Е.	Формирование информационного пространства организации в условиях региональной интеграции	Монография	Издательство: Флинта	2021	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=374726		
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Шитов В. Н.	Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Учебное пособие	Издательство: НИЦ ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=388696		

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

13.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/	
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
3. Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»		
	http://znanium.com/	
4.	Электронные ресурсы компании ЦИТМ Экспонента https://exponenta.ru/	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Энциклопедия АСУ ТП. https://www.bookasutp.ru/	
2.	Всероссийская патентно-техническая библиотека https://www1.fips.ru/about/vptb-otdelenie-	
	vserossiyskaya-patentno-tekhnicheskaya-biblioteka/index.php	
3.	Наукометрическая база данных Scopus https://www.scopus.com/home.uri	
4.	Наукометрическая база данных Web of Science https://access.clarivate.com/	
5.	Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/	
6.	Поисковая система PatSearch	
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	

13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
3.	Программное обеспечение Matlab R2019a	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
4.	Программное обеспечение Mathcad Prime 6.0	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В рабочую программу практики внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПП	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры