Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шемпёй Никстретво СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Института агроинженерии дата подменьы 1202 образовательное учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

<sup>4fb98e1</sup><u>%(Южноэчуралыкский и убраний и убраний университет»</u>

СОГЛАСОВАНО:

Зам, директора по учебной работе

\_\_\_\_\_ Житенко И.С.

«23» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

агроинженерии

\_\_\_\_\_\_ Шепелев С.Д. «23» марта 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОПЦ.14 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

для специальности

25,02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем среднего профессионального образования(программа подготовки специалистов среднего звена)

очная форма обучения

на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины разработапа в соответствии с гребованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпроевещения России от 09.01.2023 г. № 2. по епециальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, учебным иланом. Реализация военитательного потенциала учебной дисциплины организации учебной неятельности обучающихся предусматривает использование воснитательных возможностей содержания дисциплины для формирования у обучающихся планируемых личностных результатов в соответствии с нелью и задачами Рабочей программы воснитания.

При реализации программы учебной двециплины используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (OHOH) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалилов.

#### Составителы:

 кандидат технических наук, доцент кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» Зырянов А.Н.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена на зассдании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» «21» марта 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка: и технология и механизация животноводства»

Р.М. Латынов

Рабочая программа учебной двециплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«22» марта 2023 г. (протокол № 4),

Предеедатель методической компесии. Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. доктор технических наук, доцент

С.Д. Шепелёв

И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

	ι,	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5.		ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	19 20
6.			

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.В.13 Основы программирования автономных роботехнических систем

## 1.1 Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО для специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- 07; OK 09-10; HK 1 1-3.6	- принципы разработки программного обеспечения на одном из высокоуровневых языков программирования; - разрабатывать и реализовывать алгоритмы на языках программирования, - использовать инструментальные средства разработки программ; - ставить цели и выбирать пути её достижения; - работать в коллективе; - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; - использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; - применять методы математического анализа в профессиональной деятельности: - определять опасности и угрозы, возникающие в развитии современного информационного общества.	принципы действия и математического описания составных частей мехатронных и робототехнических систем (информационных, электромеханических, электронных электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники); — особенности типовых моделей роботов; — основные виды заданий, выполняемых программируемыми роботами; — назначение конструкционных и электронных деталей робототехнических конструкторов; — основные законы естественнонаучных дисциплин; — сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;

В результате освоения дисциплины у студента формируются следующие компетенции: Общие компетенции (ОК):

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 07 Солействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
  - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности:
- OK.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авпационных систем самолетного типа в производственных условиях
- ПК 1.2 Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях
- ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа
- ПК 1.4 Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов, самолетного типа
- ПК 1.5 Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.

- ПК 1.6 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, непеправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.
- ПК 2.1. Организовать и осуществлять предварительную и предполётную подготовку беспилотных авиационных систем вертолетного типа в производственных условиях
- ПК 2.2 Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем вертолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях
- ПК 2.3. Осуществлять взаимодействия со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного тип
- ПК 2.4 Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотпруемых воздушных судов вертолегного типа
- ПК 2.5 Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению
- ПК 2.6 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, непеправностей и повреждений беспилотных воздушных судов
- ПК 3.1. Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом
- ПК 3.2. Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем
- ПК 3.3 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства
- ПК 3.4 Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотных летательных аппаратах
- ПК 3.5. Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации.

ПК 3.6. Осуществлять контроль качества выполняемых работ.

# 2, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	190
Объем образовательной программы	248
в том числе;	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	150
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	10
Консультации	6
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

## ОП. В.13 Основы программирования автономных робототехнических систем

Наименование разделов и тем Раздел 1. Введение.	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Колы компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Основы			
робототехники. Тема 1.1 Робототехника как прикладиая паука.	Содержание учебного материала:  Понятие робототехники. Робототехника в системе наук. История развития робототехники.	2	
	Законы робототехники. Классификация роботов. Промышленные роботы. Бытовые роботы. Интеллектуальные роботы. Человеконодобные и звероподобные роботы. Медицинский роботы. Военные роботы. Области использования робототехнических устройств	2	OK 01- 07, OK 09-10; UK 1.1-3.6
	Внедрение роботов в современный социум. Перспективы развития роботов. Тенденции изменения и ключевые требования мирового рынка в области робототехники.	2	118 1.1-3.0
	Самостоятельная работа обучающихся  Создать презентацию на тему «Самый необычный робот», обозначить функции и систему передвижения выбранной робототехнической системы.	4	
Тема 1.2. Оборудование для изучения робототехники,	Содержание учебного материала: Робототехнические конструкторы; Lego WeDo, LegoMindstorms NXT, Lego Mindstorms EV3, Tetrix, Matrix, Fischertechnic, Arduino, Roborobo, Bioloid.	4	ОК 01- 07; ОК 09-10, ПК 1.1-3.6
	Обзор и классификация беспилотных летательных аппаратов.	4	

Наименование разделов и тем	. Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Колы компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Отличительные особенности мульти роторных систем.	4	
	Конструктивные особенности мульти роторных анпаратов вертикального взлета и посадки,	4	
	Элементы квадрокоптера.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Реферят на тему «Роботы в космических песледованиях».		
Раздел 2. Язык программирования С++			
Тема 2,1 Язык	Содержание учебного материала:		
программирования	Введение в Си и Си-+	2	
C++	Элементы Языка Си++	2	
	Типы данных	2	
	Операции и выражения	2	
	Линейные программы на С/С++	2	OK 01- 07;
	Программирование ветвлений	2	OK 09-10:
	Программирование циклов	2	ПК 1.1-3.6
	Функции	2	OK 01- 07:
	Массивы	2	OK 09-10;
	Указатели	2	
	Обработка символьных строк	2	HK 1.1-3.6
	Структуры и объединения	2	
	Потоковый ввод-вывод в стандарте С	2	
	Объектно-ориентированное программирование в С++	2	
	Форматированный ввод-вывод в С++	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Составить эссе на тему: «Значение программирования при создании робота».		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2.2 Введение в программирование микроконтроллеров			
мироконтролькров	Программирование бортовой аппаратуры квадрокоптера.	2	
	Программиая среда Arduino IDE.	2	
	Программная среда Arduino IDE-настройка.	2	ΟΚ 01- 07;
	Типы микроконтроллеров, структура, понятие намяти	2	OK 09-10;
	микроконтроллера.		HK 1 1-3,6
	Подключение цифровых датчиков к Arduino	2	
	Подключение аналоговых датчиков к Arduino	2	
	ШИМ. (PWM)	2	
	Пример прошивки.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	Практическое занятие №1 Внакомство со средой программирования на языке Си	4	
	Практическое занятие №2 Технология создания программ. Кодирование и документирование программы.	4	OK 01- 07; OK 09-10;
	Практическое занятие №3 Технология создания программ. Проектирование и тестирование программы.	4	ПК 1 1-3,6
	Практическое занятие №4 Динейные алгоритмы. Вычисления по формулам.	4	
	Практическое занятие №5 Линейные алгоритмы. Вычисления в математических задачах.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирования которых способствует элемент программы
	Практическое занятие №6	4	
	Линейные алгоритмы. Составление логических выражений.		
	Практическое занятие №7	4	
	Линейные алгоритмы. Области описываемые догические выражениями.		
	Практическое занятие №8	4	
	Развилка. Текстовые задачи.		
	Практическое занятие №9	4	
	Развилка. Вычисление значений функций.		
	Практическое занятие №10	4	
	Оператор выбора.		
	Практическое занятие №11	4	
	Циклы. Цикл с нараметром.		
	Практическое занятие №12	4	
	Циклы. Вычисление последовательностей.		
	Практическое занятие №13	4	
	Циклы. Табулирование функций.		
	Практическое занятие №14	4	
	Целочисленная арифметика.		
	Практическое занятие №15	4	OK 01- 07,
	Подпрограммы. Нерекурсивные процедуры и функции.		OK 09-10;
	Практическое занятие №16	4	HK 1.1-3.6
	Подпрограммы. Рекурсивные процедуры и функции.		
	Практическое занятие №17	4	
	Одномерные массивы.		
	Практическое занятие №18	4	
	Двумерные массивы.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Колы компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическое занятие №19	4	
	Двумерные массивы. Операции с элементами массивов.		
	Практическое занятие №20	4	
	Работа со строками		
	Практическое занятие №21	4	]
	Задачи на «длинную арифметику»		
	Практическое занятие №22	4	
	Множества.		
	Практическое занятие №23	4	
	Записи(структуры).		
	Практическое занятие №24	4	
	Файлы. Типизированные файлы целых чисел.		
	Практическое занятие №25	4	
	Файлы. Текстовые файлы		
	Практическое занятие №26	4	
	Модули.		
	Практическое занятие №27	4	
	Динамические структуры данных		OK 01- 07,
	Практическое занятие №28	4	
		<u> </u>	OK 09-10;
	Практическое занятие №29	4	HK 1.1-3.6
	Объектно-ориентированное программирование. Классы		1
	Практическое занятие №30	4	
	Объектно-ориентированное программирование. Наследование.		1
	Практическое занятие №31	4	
	Объектно-ориентированное программирование. Шаблоны классов.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировании которых способствует элемент программы
	Практическое занятие №32	4	
	Объектно-орцентпрованное программирование. Отработка		
	исключительных операций		
	Практическое занятие №33	4	
	Объектно-орнентированное программирование. Преобразование типов.		
	Практическое занятие №34	4	
	Стандартная библиотека Потоковые классы.		
	Практическое занятие №35	4	
	Стандартная библиотека. Строки.		
	Практическое занятие №36	4	
	Стандартная библиотека. Контейнерные классы		
	Практическое занятие №37	4	
	Стандартная библиотека. Итераторы и функциональные объекты.		
	Практическое занятие №38	4	
	Стандартная библиотека. Алгоритмы. Немодифицирующие операции с		
	последовательностями.		
	Практическое занятие №39	4	
	Стандартная библиотека Алгоритмы, Модифицирующие операции с		
	последовательностями.		
	Практическое занятие №40	4	OK 01- 07:
	Стандартная библиотека. Алгоритмы, связанные с сортировкой.		OK 09-10;
	Практическое занятие №41	4	ПК 1.1-3.6
	Стандартная библистека. Алгоритмы работы с множествами и пирамидами.		111.1-5.0
	Практическое занятие №42	4	
	Знакомство со средой разработки Arduino.		
	Практическое занятие №43	4	
	Программная среда Arduino IDE-настройка.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Практическое занятие №44	4	
	Arduino. Функции Setup, Loop.		
	Практическое занятие №45	4	
	Arduino Директива #define, #include		
	Практическое занятие №46	4	
	Arduino. Оператор присваивания, логические операторы.		
	Практическое занятие №47	4	
	Arduino Целочисленные константы.		
	Практическое занятие №48	4	
	Arduino. Maccивы.		
	Практическое занятие №49	4	
	Arduino. Бинарные операции.		
	Практическое занятие №50	4	
	Проектное задание.		
	Консультации	6	
Промежуточная аттестация	Экзамен	6	
Всего:		248	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИН ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитория №305

Помещения для самостоятельной работы 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория № 303

Компьютерный класс 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория №317

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные п/пли электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

#### 3.2.1 Основная литература:

Цифровые технологии, автоматизированные системы и роботы в животноводстве / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустив, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Савкт-Петербург : Лань, 2023. 104 с. ISBN 978-5-507-45759-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282677

2 Бейктал, Д. Конструкруем роботов от А до Я. Полное руководство для начинающих груководство / Д. Бейктал. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2022. — 397 с. ISBN 978-5-00101-972-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-блблиотечная система — URL: https://e.lanbook.com/book/221693

## 3.2.2 Дополнительная литература

1. Валуев, А. А. Конструируем роботов на LEGO® MINDSTORMS® Education EV3. Робот-шиноп / А. А. Валуев ; художники В. А. Прокудин [и др.]. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 57 с. ISBN 978-5-93208-534-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176426

## 3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы)

- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/.
- 2. Университетская библиотека ONLINE: http://biblioclub.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерин оценки	Формы и методы оценки
Знания;		
- принципы действия и математического описания составных частей мехатронных и робототехнических систем (информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств	Перечисляет спетемные программные продукты и дает им краткое описание;  Демонстрирует владение принципами построения спетем обработки информации;	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические запятия
вычислительной техники); особенности типовых моделей роботов,	Владеет особенностями типовых моделей роботов; Перечисляет методы и средства сбора, обработки, хранения,	
<ul><li>основные виды заданий, выполняемых программируемыми роботами;</li></ul>	передачи и накопления информации;	
- назначение конструкционных и электронных деталей робототехнических конструкторов:	Уверенно объясняет общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин	
- основные законы естественнонаучных дисциплин;		
<ul> <li>сущность и значение информации в развитии современного</li> </ul>		

информационного общества,		
Умения:		
<ul> <li>принципы разработки программного обеспечения на одном из высокоуровневых языков программирования;</li> <li>разрабатывать и реализовывать алгоритмы на языках программирования;</li> </ul>	Демонстрирует владение прикладными программами для выполнения расчетов; Использует электронную почту, специализированные программы обмена	Практические запятия Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач
<ul> <li>использовать инструментальные средства разработки программ,</li> <li>ставить цели и выбирать пути её достижения;</li> <li>работать в коллективе;</li> </ul>	пиформацией, применяет понсковые системы; Использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления и преобразования данных в профессионально	
<ul> <li>работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;</li> </ul>	ориентированных информационных системах; Использует программные	
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;	средства вычислительной техники для анализа и обработки информации;	
- применять методы математического анализа в профессиональной деятельности;	Влалеет навыками работы в графических редакторах для создания изображений и схем,	
- определять опасности и угрозы, возникающие в развитии современного информационного общества;	Разрабатывает и реализовывает алгоритмы на языках программирования	

# 5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

N <u>è</u> π/π	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1.	Классификация роботов Области использования робототехнических устройств	1	семинар
2.	Обзор и классификация беспилотных летательных аппаратов	1	семинар

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

· · ·	71	внесенных в рабочую программу								
Номер измене- ния	Номера листов		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка	Дата вне- сения из-				
	замененных	новых	ванных	нений		подписи	менения			