МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

образовательной программы

15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.10

Мехатроника и робототехника (по отраслям)

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией приборостроения и

робототехники

Протокол № 10 от 20.06.2025 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06,2025 г.

/Шелешнева С.М./ Председатель:

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

Председатель: Ошу

/Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Макаров Р.А., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Основы электроники, Электротехника.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 3.4. Проводить синхронизацию навесного оборудования с блоком управления и питания робототехнических средств.
- ПК 3.5. Разрабатывать управляющие программы и контролировать их исполнение робототехнических средств.
 - ПК 3.6. Выполнять пуск и наладку средств роботизации.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 72 / 2 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)		
Всего занятий	72		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование	Содержание учебного материала,		Объем	Коды
разделов и тем	лаб	бораторные и практические работы по	часов	компетенций
разделов и тем	пра	актике	(академ.)	(ОК,ПК)
1		2	3	4
Раздел 1		полнение работ по рабочей профессии		
Вводное занятие	Co,	держание учебного материала:		
	1	Правила техники безопасности при	2	ОК 01-05, ОК
		выполнении работ с микроконтроллерами,		09
		правила внутреннего распорядка учебных		
		мастерских, организация рабочего места		
		.Прохождение инструктажа по охране		
		труда и технике безопасности.		
Тема 1.1.	Co	держание учебного материала		
Программирование	1	История развития цифровой	2	OK 01-05, OK
микроконтроллеров		вычислительной техники, устройство		09
на		промышленных контроллеров, устройство		
высокоуровневых		и назначение микроконтроллеров,		
ПК		синтаксис ЯП.		
	Пр	актические работы:		
	1	Типы данных, переменные, функции,	6	OK 01-05, OK
		вывод сигналов на цифровые выводы		09, ПК 1.7 -
		микроконтроллера.		1.9
	2	Условия, циклы, ввод данных через	6	OK 01-05, OK
		цифровые вводы микроконтроллера,		09, ПК 1.7 -
		подтягивающие и стягивающие резисторы.		1.9
	3	Ввод данных через аналоговые входы	6	ОК 01-05, ОК
		микроконтроллера, вывод ШИМ сигналов		09, ПК 1.7 -
		через цифровые входы микроконтроллера		1.9
	4	Символы, массивы символов, операции	6	OK 01-05, OK
		над массивами, вывод информации на ЖК		09, ПК 1.7 -
		дисплей.		1.9
	5	Системные прерывания	4	ОК 01-05, ОК
	-	V	4	09. ΠΚ 1.7 -
	6	Коммутация электрических цепей с	4	OK 01-05, OK
		различным напряжением при помощи реле		09, ПК 1.7 - 1.9
	7	и микроконтроллера	1	
	7	Обработка исключений, вывод лога	4	OK 01-05, OK
		ошибок		09, ПК 1.7 -
				1.9

		,		
	8	Препроцессоры, подключение сторонних	4	ОК 01-05, ОК
		библиотек		09, ПК 1.7 -
				1.9
	9	Изменение опорного напряжения,	4	ОК 01-05, ОК
		калибровка показаний с аналоговых входов		09, ПК 1.7 -
		платы, подключение датчиков		1.9
	10	Пазы при выполнении программы	4	ОК 01-05, ОК
				09, ПК 1.7 -
				1.9
Тема 1.2	Co	держание учебного материала		
Программирование	1	Низкоуровневое программирование,	2	ОК 01-05, ОК
микроконтроллеров		скорость выполнения итераций, синтаксис		09
на низкоуровневых		ЯП. Двоичные и восьмеричные системы		
ПК		исчисления.		
	Пр	актические работы:		
	1	<u>-</u>	2	OK 01-05, OK
	1	Управление входами выходами	2	
		микроконтроллера при помощи		09, ПК 3.4 -
		низкоуровневых команд		3.6
	2	Оптимизация кода, вычисление	2	OK 01-05, OK
		погрешности времени исполнения команд		09, ПК 3.4 -
				3.6
	3	Разработка и тестирование устройства по	3	OK 01-05, OK
		заданному ТЗ		09, ПК 3.4 -
				3.6
	4	Разработка печатной платы, монтаж	3	OK 01-05, OK
		элементов		09, ПК 3.4 -
				3.6
Раздел 2	_	ормление отчётных документов по		
		актике		
Тема	Co,	держание учебного материала		
2.1 Требования к	1	Правила оформления пояснительной		OK 01-05, OK
оформлению и		записки, схем, чертежей, рисунков,		09
оформление отчёта		таблиц, оформление дневника практики.		
по практике		Содержание отчета.		
		актические работы:		
	1	Обобщение материалов, оформление	6	OK 01-05, OK
		отчета по практике, получение отзывов,		09
		характеристик, заполнение		
l		0.1	i .	1
		аттестационного листа. Оформление и		
Всего:		аттестационного листа. Оформление и защита отчета	72	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Серебряков, А. С. Автоматика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; под общей редакцией А. С. Серебрякова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495295
- 2. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491473
- 3. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493021
- 4. Рачков, М. Ю. Автоматизация производства : учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва

- : Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495250
- 5. Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09807-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492485
- 6. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489817
- 7. Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489596 Перечень информационных справочных систем
- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
 - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки результатов
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 01. Выбирать способы решения	во время прохождения практики.
задач профессиональной	Оценка сформированности компетенций (да-
деятельности применительно к	нет).
различным контекстам;	
ОК 02. Использовать современные	
средства поиска, анализа и	
интерпретации информации и	
информационные технологии для	
выполнения задач профессиональной	
деятельности;	
ОК 03. Планировать и реализовывать	
собственное профессиональное и	
личностное развитие,	
предпринимательскую деятельность	
в профессиональной сфере,	

использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

средств роботизации.

ПК 3.4. Проводить синхронизацию навесного оборудования с блоком управления и питания робототехнических средств. ПК 3.5. Разрабатывать управляющие программы и контролировать их исполнение робототехнических средств. ПК 3.6. Выполнять пуск и наладку

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка сформированности компетенций (данет).