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.01 «Сборка, программирование и пуско-наладка мехатронных систем»

образовательной программы

15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»

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

13.02.10	1	5	.0	2		1	0
----------	---	---	----	---	--	---	---

Мехатроника и робототехника (по отраслям)

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией приборостроения и

робототехники

Протокол № 10 от 20.06.2025 г.

Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./ Председатель:

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/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 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

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: МДК 01.01 Установка и регулировка элементов мехатронных систем, Основы автоматического управления, Электрические машины и электроприводы.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.01 Сборка, программирование и пуско-наладка мехатронных систем.

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;
 - ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках.

- ПК 1.1. Выполнять сборку различных узлов мехатронных устройств и систем.
- ПК 1.2. Выполнять снятие и установку датчиков мехатронных устройств и систем.
- ПК 1.3. Производить наладку и регулировку различных узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем.
- ПК 1.4. Проводить настройку комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем.
- ПК 1.5. Выполнять установку программного обеспечения электронных и компьютерных модулей и узлов мехатронных устройств и систем.
- ПК 1.6. Проводить конфигурирование и настройку программного обеспечения мехатронных устройств и систем.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Сборка, программирование и пуско-наладка мехатронных систем.

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-	Объем часов		
ориентированную подготовку	(академ.)		
Всего занятий	72		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание материала		Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)
1	2		3	4
Вводное /	Содержание учебного материала:		-	-
организационное	1	Правила техники безопасности при	2	OK 01-05, OK
занятие		выполнении работ с измерительной		09
		техникой, при работе с устройствами		
		промышленной автоматики, правила		
		внутреннего распорядка учебных		
		мастерских, организация рабочего		
		места. Прохождение инструктажа по		
		охране труда и технике безопасности.		
	2	Выдача индивидуального задания	2	OK 01-05, OK 09
Раздел 1	Pa	азработка автоматизированных		-
	CF	стем на базе оборудования фирмы		
	O	BEH		
Тема 1.1	C	одержание учебного материала:	-	-
Промышленное	1	Изучение архитектуры сенсорных	2	ОК 01-05, ОК
оборудование		панельных контроллеров фирмы		09, ПК 1.5,
фирмы ОВЕН		ОВЕН. Интерфейсы подключения		ПК 1.6
		СПК ОВЕН 110. Схемы подключения.		
		Конфигурирование		
	2	Изучение внутреннего строения	2	ОК 01-05, ОК
		модулей ввода-вывода серии MX-110.		09, ПК 1.5,
		Схемы подключения.		ПК 1.6
		Конфигурирование.		
	3	Изучение внутреннего строения	2	ОК 01-05, ОК
		модулей ввода-вывода серии MX-210.		09, ПК 1.5,
		Схемы подключения.		ПК 1.6
		Конфигурирование.		
	4	Изучение устройства и принципов	2	ОК 01-05, ОК
		работы контрольно-измерительных		09, ПК 1.5,
		приборов фирмы ОВЕН		ПК 1.6
	5	Построение промышленных сетей на	2	ОК 01-05, ОК
		базе оборудования фирмы ОВЕН		09, ПК 1.5,
				ПК 1.6

	T -	T ==	1 _	1
	6	Изучение датчиков и исполнительных устройств различных типов	2	ОК 01-05, ОК 09, ПК 1.1 –
		yerpeners passin mass rimes		ПК 1.3
		рактические (лабораторные) работы:	-	
	1	Разработка технологического	4	OK 01-05, OK
		процесса работы мехатронной		09, ПК 1.1 –
		станции		1.6
	2	Подбор оборудования для АСУ.	4	OK 01-05, OK
		Сборка оборудования, нсатройка		09, ПК 1.1 –
				1.6
	3	Построение таблиц входных и	4	OK 01-05, OK
		выходных сигналов		09, ПК 1.1 –
				1.6
	4	Детализация микроконтроллерной	2	OK 01-05, OK
		сети		09, ПК 1.1 –
	_	7		1.6
	5	Разработка схемы электрической-	6	OK 01-05, OK
		принципиальной		09, ПК 1.1 –
D2	TT			1.6
Раздел 2		Написание управляющих программ в		
Тема 2.1		реде программирования CoDeSys		
Программирование	1	одержание учебного материала:	2	OK 01-05, OK
в среде CoDeSys	1	Среда программирования CoDeSys. Ознакомление с ПО, основы	2	09, ΠK 1.4 –
в среде совезуз		программирования		1.6
	П	рактические (лабораторные) работы:	_	1.0
	1	Написание управляющей программы	16	OK 01-05, OK
	1	паписание управляющей программы	10	09, ΠK 1.4 –
				1.6
	2	Разработка человеко-машинного	12	OK 01-05, OK
	-	интерфейса		09, ПК 1.4 –
		1 T		1.6
Раздел 3	\mathbf{C}	дача и защита отчёта по учебной		-
	практике			
Тема 3.1	_	Содержание учебного материала:		
Выполнение	1	Оформление отчета в соответствии с	6	ОК 01-05, ОК
отчета и его	ГОСТ 7.32 – 2017 и защита его			09
защита				
Всего:			72	-
	_			

3 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			
J \ 2 II/II	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. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015283-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1117209
- 2. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015321-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851436

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:

ПК 1.1. Выполнять сборку различных узлов мехатронных устройств и систем.

ПК 1.2. Выполнять снятие и установку датчиков мехатронных устройств и систем.

ПК 1.3. Производить наладку и регулировку различных узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем.

ПК 1.4. Проводить настройку комплексов следящих приводов в составе мехатронных устройств и систем.

ПК 1.5. Выполнять установку программного обеспечения электронных и компьютерных модулей и узлов мехатронных устройств и систем. ПК 1.6. Проводить

конфигурирование и настройку программного обеспечения мехатронных устройств и систем.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).