

**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
ГГТУ им. П.О.Сухого**

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Герасюкевич Максим Сергеевич
	Дата рождения/гражданство	25.09.2001/Республика Беларусь
	Специальность	1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Могилёвская область, Осиповичский район, город Осиповичи
	Мобильный телефон	+375447678677
	E-mail	Maks.ranger2510@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447678677

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
1,2,3	Математика	4, 4, 6
1,2	Физика	6, 6
1,2	Инженерная графика	9, 6
1	Информационные технологии	8
2	Теоретическая механика	7
2	Иностранный язык	9
3	Философия	5
3	Прикладная механика	7
3	Теоретические основы электротехники	5
4	Полупроводниковая схемотехника	6
4	Охрана труда	9
4	Силовая преобразовательная техника	6
4	Экономика	8
4	Электрические машины	6
5	Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе	9
5	Системы управления электроприводами	10
5	Теория электропривода	9
5	Элементы автоматизированного электропривода	9
6	Моделирование в электроприводе	10
6	Проектирование дискретных систем управления	10
6	Системы управления электроприводами	10
6	Теория электропривода	10
6	Электроснабжение промышленных и транспортных установок	9

### Курсовые проекты(работы)

№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
1	Информационные технологии	7
2	Теория автоматического управления	7
3	Силовая преобразовательная техника	6
4	Электрические машины	8
5	Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе	10
6	Элементы автоматизированного электропривода	8
7	Системы управления электроприводами	9
8	Теория электропривода	9

<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b> (с учетом курсовых проектов(работ))	7,63
---	------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
1 курс (ознакомительная)	УО «ГГТУ им. П.О. Сухого»	10
2 курс (технологическая)	ЧСУП «СтройДивСервис»	10
3 курс (производственно-технологическая)	ЧСУП «СтройДивСервис»	10

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	<b>Специализированные программы: AVR studio 4, Proteus 8, КОМПАС-3D, Multisim, NB-Designer, Microsoft Visio, Vijeo Designer, EcoStruxure Machine Expert – Basic, CX-One – Omron</b>
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	Английский

<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	<p>Научно-исследовательская деятельность:</p> <p>XXII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных 28-29 апреля 2022 г.;</p> <p>Темы: Модель стенда для испытания электрических машин постоянного тока по методу взаимной нагрузки;</p> <p>Блок регулятора напряжения стенда для испытания электрических машин постоянного тока.</p> <p>42 научная конференция студентов 1, 2 ступеней и аспирантов.</p> <p>Тема: Стенд со взаимной нагрузкой ЭД;</p>
---	--

	41 научная конференция студентов 1, 2 ступеней и аспирантов. Тема: испытание по принципу взаимной нагрузки; Научная статья на тему: учебно-лабораторный стенд для испытания электродвигателей постоянного тока методом взаимной нагрузки
<b>Общественная деятельность</b>	БРСМ
<b>Другие личные достижения</b>	Уверенное владение языками программирования: Python, Assembler

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Информационные технологии и связь, электротехника, энергетика
<b>Хобби</b>	Тяжёлая атлетика, велоспорт, гиревой спорт
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Минская область, Минск; Гомельская область, Гомель