

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

**I. Общие сведения**

Фамилия, имя, отчество	Шегин Алексей Юрьевич
Дата рождения/гражданство	07.08.2001 / Республика Беларусь
Специальность 1-43 01 05	<b>Промышленная теплоэнергетика</b>
Специализация	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Гомель
Мобильный телефон	+375447840426
E-mail	shegin2014@gmail.com
Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447840426(Telegram, Viber)

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3	Топливо и теория горения	7
3,4	Техническая термодинамика	6,8
4,5	Электротехника и промышленная электроника	3,7
5,6	Тепломассообмен	7,7
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	Зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	4
5	Основы конструирования и САПР	8
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	7
6	Котельные установки промышленных предприятий	7
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	7,7
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	4
7	Экономика энергетики	Зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	8
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	5,7
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	8
8	Электроснабжение промышленных предприятий	9
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	8
9	Охрана труда	
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	
9	Наладка и испытание систем и установок теплоснабжения	
9	Системы автоматического управления теплотехнологическими процессами	
3	Гидрогазодинамика	Зачтено
4	Метрология и стандартизация	Зачтено
5	Основы энергосбережения	Зачтено
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	Зачтено
6	Горение топлива и снижение вредных выбросов	
8	Экология энергетики	9
9	Режимы работы теплотехнологических установок	

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Техническая термодинамика	Термодинамический расчет циклов	9
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	8
3	Основы конструирования и САПР		
4	Котельные установки промышленных предприятий	Проект производственной котельной.	9
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	Теплоснабжение промышленного предприятия от ТЭЦ	8
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	8
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	7
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	9
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b> (с учетом курсовых проектов(работ))	<b>7,36</b>
---	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго» СвРТС	8
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго» СвРТС	9
5 курс (преддипломная)	РУП «Гомельэнерго» СвРТС	

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</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(свободно-разговорный)

<b>Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	—
<b>Общественная деятельность</b>	—
<b>Другие личные достижения</b>	

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Теплоэнергетика. Водоснабжение частных домов
<b>Хобби</b>	Ремонт авто
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г.Гомель РУП «Гмельэнерго»