


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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Авдеев Александр Сергеевич
	Дата рождения/гражданство	15.09.2000, 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)	Гомельская область, Светлогорский район, г. Светлогорск
	Мобильный телефон	+375447486328
	E-mail	sacha.avdeev@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447486328 (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	6,6
4,5	Электротехника и промышленная электроника	зачтено,8
5,6	Тепломассообмен	7,7
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	6
5	Основы конструирования и САПР	7
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	7
6	Котельные установки промышленных предприятий	7
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	6,7
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	6
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	6
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	4,7
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	8
8	Электроснабжение промышленных предприятий	9
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	9
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	9
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	9
3	Основы конструирования и САПР		
4	Котельные установки промышленных предприятий	Проект производственной котельной.	8
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	7
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))	7,2
---	-----

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Западный РТС, филиал «Гомельские тепловые сети», РУП «Гомельэнерго»	9
4 курс (специализирующая)	Западный РТС, филиал «Гомельские тепловые сети», РУП «Гомельэнерго»	9
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Умею работать в Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, Mathcad.
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	1. начальный 2. элементарный <u>3. средний (английский язык)</u> 4. продвинутый 5. свободное владение

<b>Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	—
<b>Общественная деятельность</b>	Член БРСМ, «Белая Русь»

<b>Другие личные достижения</b>	—
---------------------------------	---

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Получить диплом, стать специалистом, работать и развиваться в сфере энергетики
<b>Хобби</b>	Рисование
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Гомель