

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Вишняков Юрий Дмитриевич
	Дата рождения/гражданство	17.05.2001, РБ
	Специальность	1-43 01 02 Электроэнергетические системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Холост
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская обл., Гомельский р-н, д. Берёзки
	Мобильный телефон	+375 (44) 723 42 24
	E-mail	vishniakov.yura@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375 (44) 723 42 24

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	5,5,5
3,4	Общая энергетика	зачтено, 8
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено, 6, зачтено
5	Электрические сети	6
5,6	Электромеханика	6, 7
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	6
6	Конструкции и режимы электрических сетей	5
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 7
7	Экономика энергетики	6
7	Устойчивость электроэнергетических систем	8
7	Электромагнитные переходные процессы	8
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено, 8
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	6
8	Оптимизация режимов энергосистем	5
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	4
8,9	Менеджмент в энергетике	зачтено
9	Управление энергоэффективностью в электрических сетях	
9	Проектирование распределительных электрических сетей	
9	Автоматизация электрических сетей	
4	Метрология, стандартизация и сертификация	зачтено
4,5	Конструкционные и электротехнические материалы	зачтено, зачтено

5	Математическое моделирование в энергетике	зачтено
5	Конструкции и расчет механической части линий электропередач	зачтено
6	Основы САПР в энергетике	зачтено
7	Основы энергосбережения	зачтено
7	Потребители электроэнергии и электромагнитная совместимость	зачтено
8	Экология энергетики	зачтено
8	Основы научных исследований и инновационная деятельность	зачтено
9	Дуговые и коммутационные перенапряжения в электрических сетях	
7	Энергоэффективность в электрических системах	зачтено

Курсовые проекты (работы)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	7
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	5
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	8
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	10
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	8
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	9
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	6,54
--	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал «Гомельский городской РЭС»	10
4 курс (специализирующая)	Филиал «Гомельские электрические сети»	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Компьютерные программы: Mathcad, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Владею навыками видеомонтажа в различных программах.
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и др	1. начальный 2. элементарный 3. <u>средний</u> (Английский язык) 4. продвинутый 5. свободное владение

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	Принимаю активное участие в общественной и спортивной жизни университета. Член БРСМ, член профсоюза студентов. Участник множества акций, активно проявляю себя в соц. сетях, где делюсь и обмениваюсь с активными людьми полезной информацией о расширении кругозора, путешествиях, инновациями, технологиями, знаниями и опытом.
Другие личные достижения	Обладатель нагрудного значка от Министерства спорта и туризма «Физкультурник Беларуси». Выпускник творческого объединения «Лидер» (дворец творчества Юность, г. Гомель). Член команды университета по волейболу. Многократный победитель районных турслетов (среди школьников и взрослых), спортивных соревнований, интеллектуальных игр, олимпиад по белорусскому языку и литературе, окончил школу с серебряной медалью. Веду очень активный образ жизни. Владею практически всеми видами спортивного инвентаря, увлекаюсь футболом, мини-футболом, волейболом, баскетболом, пляжными футболом и волейболом, настольным теннисом, плаванием, бегом на лыжах, боксом, хоккеем, вейк- и сноубордингом. Прохожу онлайн-курс английского языка, в свободное время изучаю финансовую грамотность, криптовалюту, инвестиции. Несколько лет занимаюсь блогерством в Инстаграм (13тыс подписчиков), где часто выступаю в роли спикера. Неоднократно проводил мероприятия местного уровня в качестве ведущего. Есть небольшой опыт работы аниматором, столером, строителем и разнорабочим. Водительское удостоверение категории В с 18-ти лет. Лучшие качества: ответственность, инициативность, умение вести за собой, целеустремленность, умение работать в коллективе.

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Реализовать себя в сфере энергетики, стать хорошим специалистом в этой области и постоянно развивать как теоретические, так и практические навыки в этом направлении.
Хобби	Спорт, автомобили, блогерство, путешествия
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель