

Сведения об учебно-методической, методической и иной документации, разработанной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
1	Иностранный язык	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Иностранный язык(русский)», 2018г.</p> <p>2. Рабочая программа по дисциплине «Иностранный язык (английский)», 2018г.</p> <p>3. Учебное пособие. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей. Л. Б. Здановская. Краснодар, КубГАУ, 2015.</p> <p>4. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалогового общения (немецкий язык), I этап обучения. Донскова Л. А. Краснодар, КубГАУ. 2012.</p> <p>5. Учебно-методическая разработка по немецкому языку. «Толерантность как средство межкультурной коммуникации». Донскова Л. А. Краснодар, КубГАУ, 2011.</p> <p>6. Интерактивный учебник . «Грамматика английского языка» WindowsCD-ROM.</p> <p>7. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета. Василько, В.П., Загорулько, А.В., Найденов, А.С., Непшекуева, Т.С., Бровкина, Т.Я.– Краснодар, КубГАУ, 2014.</p> <p>8. Методическая разработка по английскому языку A Few Steps to Business English. Толпенко, В.А., Копейкина. И.И. Краснодар, КубГАУ, 2010.</p> <p>9. Экономический словарь справочник с английскими эквивалентами. Михайлушкин П.В., Непшекуева Т.С. Краснодар: Просвещение-Юг, 2014.</p>
2	История науки	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «История науки», 2018г.</p> <p>2. Учебник. История науки. Торосян В.Г. Москва, Владос. 2012.</p> <p>3. Методические материалы по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей. (Технические науки). Курасов В.С., Курносова В.Ф. Краснодар, Кубанский ГАУ, 2012.</p> <p>4. Курс лекций. История науки и техники. Курасов В.С., Волкова Е.О. Краснодар, КубГАУ, 2014.</p>
3	Философия науки	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Философия науки», 2018г</p> <p>2. Суховерхов А. В. Философия познания: учеб.-метод. пособие для магистров / А. В. Суховерхов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 41с.</p>
4	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии», 2018г</p> <p>2. Григораш О.В., Степура Ю.П., Сулейманов Р.А., Власенко Е.А., Власов А.Г. Возобновляемые источники</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
		<p>электроэнергии. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012.</p> <p>3. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 160 с.</p> <p>4. Амерханов Р.А., Бессараб А.С., Драганов Б.Х., Рудобашта С.П., Шишко Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства. – М.: Колос – Пресс, 2002. – 424 с.</p> <p>5. Проектирование систем энергообеспечения. Амерханов Р.А., Богдан А.В., Вербицкая С.В., Гарькавый К.А. М.: Энергоатомиздат, 2010г.</p> <p>6. Земсков В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК. –М: Изд-во "Лань", 2014. – 368 с.</p> <p>7. Сидорович В. Мировая энергетическая революция. Под. ред. Ионов В. –М: Альпина Паблишер, 2016. –208 с.</p> <p>8. Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика. –Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. –239 с.</p>
5	Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе	<p>1.Рабочая программа по дисциплине «Организация учебной деятельности в ВУЗе и методика преподавания в высшей школе», 2018г.</p> <p>2. Учебное пособие. Методика преподавания в высшей школе. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Краснодар, КубГАУ, 2011. (тираж 100 экз).</p> <p>3. Уставное издание. Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. Том.III. Научная, международная, воспитательная деятельность. Трубилин А.И. Краснодар, 2014.</p> <p>4. Методические рекомендации. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров. С.В. Оськин, Н.И. Богатырев. Краснодар. КубГАУ, 2014. (тираж 100экз).</p> <p>5. Учебное пособие. Система подготовки специалистов с высшим техническим образованием. Григораш О.В. Краснодар: КубГАУ, 2017. (тираж 50 экз).</p> <p>6. Учебник. Организация и оценка работы кафедры. Григораш О.В., Трубилин А.И. Краснодар, КубГАУ. 2017. (тираж 100 экз).</p>
6	Основы педагогики и психологии	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Основы педагогики и психологии», 2018г.</p> <p>2. Учебное пособие. Система подготовки специалистов с высшим техническим образованием. Григораш О.В. Краснодар: КубГАУ, 2017. (тираж 50 экз).</p> <p>3. Методические указания. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров. Оськин С.В., Богатырёв Н.И. Краснодар, КубГАУ, 2014.4) 4) 4) 4.Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>5. Учебное пособие. Основы психологии и педагогики высшей школы. Краснопахтова Л.И., Краснопахтов Р.М. Краснодар, КубГАУ. 2013.(тираж 50 экз).</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
		6. Учебное пособие. Психология и педагогика. Краснопахтова. Л. И. Краснодар, КубГАУ. 2017. (тираж 70экз).
7	Современные информационно- коммуникационные технологии в научно- исследовательской деятельности в образовании	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании», 2018г.</p> <p>2. Хиршамания при оценке результатов научной деятельности, ее негативные последствия и попытка их преодоления с применением многокритериального подхода и теории информации. Луценко Е.В. Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. Краснодар. 2015. №04(108). С. 1-29</p> <p>3. Современное состояние и перспективы развития Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета. Луценко Е.В., Лойко В.И. Краснодар, КубГАУ. 2014. №06(100). С. 146-176.</p> <p>4. Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. Луценко Е.В., Лойко В.И. Краснодар, КубГАУ. 2007. №03(027). С. 241-256.</p> <p>5. АСК-анализ проблематики статей Научного журнала КубГАУ в динамике. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. Луценко Е.В., Лойко В.И. Краснодар, КубГАУ. 2014. №06(100). С. 109-145.</p>
8	Основы научно- исследовательской деятельности	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности», 2018г.</p> <p>2. Методология подготовки диссертации. Нецадим Н.Н., Цаценко Л.В. Краснодар, КубГАУ. 2014.(тираж 50экз.)</p> <p>3. Учебное пособие. Научно-исследовательская деятельность в аспирантуре. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 50экз.)</p> <p>4. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>5. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 50экз.)</p>
9	Научные основы энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные основы энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии», 2018г</p> <p>2. Григораш О.В., Степура Ю.П., Сулейманов Р.А., Власенко Е.А., Власов А.Г. Возобновляемые источники электроэнергии. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012.</p> <p>3. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 160 с.</p> <p>4. Амерханов Р.А., Бессараб А.С., Драганов Б.Х., Рудобашта С.П., Шишко Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства. – М.: Колос – Пресс, 2002. – 424 с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
		<p>5. Проектирование систем энергообеспечения. Амерханов Р.А., Богдан А.В., Вербицкая С.В., Гарькавый К.А. М.: Энергоатомиздат, 2010г.</p> <p>6. Земсков В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК. –М: Изд-во "Лань", 2014. – 368 с.</p> <p>7. Сидорович В. Мировая энергетическая революция. Под. ред. Ионов В. –М: Альпина Паблишер, 2016. –208 с.</p> <p>8. Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика. –Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. –239 с.</p>
10	Моделирование энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Моделирование энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии», 2018г</p> <p>2. Григораш О.В., Степура Ю.П., Сулейманов Р.А., Власенко Е.А., Власов А.Г. Возобновляемые источники электроэнергии. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012.</p> <p>3. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 160 с.</p> <p>4. Амерханов Р.А., Бессараб А.С., Драганов Б.Х., Рудобашта С.П., Шишко Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства. – М.: Колос – Пресс, 2002. – 424 с.</p> <p>5. Проектирование систем энергообеспечения. Амерханов Р.А., Богдан А.В., Вербицкая С.В., Гарькавый К.А. М.: Энергоатомиздат, 2010г.</p> <p>6. Земсков В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК. –М: Изд-во "Лань", 2014. – 368 с.</p> <p>8. Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика. –Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. –239 с.</p>
11	Совершенствование и разработка энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Совершенствование и разработка энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии», 2018г</p> <p>2. Григораш О.В., Степура Ю.П., Сулейманов Р.А., Власенко Е.А., Власов А.Г. Возобновляемые источники электроэнергии. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012.</p> <p>3. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 160 с.</p> <p>4. Амерханов Р.А., Бессараб А.С., Драганов Б.Х., Рудобашта С.П., Шишко Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства. – М.: Колос – Пресс, 2002. – 424 с.</p> <p>5. Проектирование систем энергообеспечения. Амерханов Р.А., Богдан А.В., Вербицкая С.В., Гарькавый К.А. М.: Энергоатомиздат, 2010г.</p> <p>6. Земсков В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК. –М: Изд-во "Лань", 2014. – 368 с.</p> <p>7. Сидорович В. Мировая энергетическая революция. Под. ред. Ионов В. –М: Альпина Паблишер, 2016. –208 с.</p> <p>8. Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика. –Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. –239 с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
12	Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии», 2018г</p> <p>2. Григораш О.В., Степура Ю.П., Сулейманов Р.А., Власенко Е.А., Власов А.Г. Возобновляемые источники электроэнергии. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012.</p> <p>3. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М.: Энергоатомиздат, 2005. – 160 с.</p> <p>4. Амерханов Р.А., Бессараб А.С., Драганов Б.Х., Рудобашта С.П., Шишко Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства. – М.: Колос – Пресс, 2002. – 424 с.</p> <p>5. Проектирование систем энергообеспечения. Амерханов Р.А., Богдан А.В., Вербицкая С.В., Гарькавый К.А. М.: Энергоатомиздат, 2010г.</p> <p>6. Земсков В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК. –М: Изд-во "Лань", 2014. – 368 с.</p> <p>7. Сидорович В. Мировая энергетическая революция. Под. ред. Ионов В. –М: Альпина Паблишер, 2016. –208 с.</p> <p>8. Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика. –Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. –239 с.</p>
13	Планирование развития карьеры и личности	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Планирование развития карьеры и личности», 2018г.</p> <p>2. Методические рекомендации. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров. С.В. Оськин, Н.И. Богатырев. Краснодар: КубГАУ, 2014. (тираж 100экз).</p> <p>3. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>4. Методические указания для проведения семинарских, практических занятий по дисциплине «Планирование развития карьеры и личности». Краснодар. КубГАУ. 2015.</p>
14	Самоменеджмент: Управление временем	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Самоменеджмент. Управление временем», 2018г.</p> <p>2. Методические указания для проведения семинарских, практических занятий по дисциплине «Самоменеджмент. Управление временем». Краснодар. КубГАУ. 2015.</p> <p>3. Методические указания. Самоменеджмент. Искандарян Г. О. Краснодар, КубГАУ. 2016. (тираж 50экз.)</p>
15	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав», 2018г.</p> <p>2. Методическое пособие. Международно-правовая защита интеллектуальной собственности. Иванова Е. Ю. Краснодар, КубГАУ, 2012. (тираж 50экз).</p>
16	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации», 2018г.</p> <p>2. Сборник научных трудов. Наука и образование как основы в самореализации личности. Краснодар, КубГАУ. 2012. (Тираж 300экз.)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
		<p>3. Учебное пособие. Логика и методология науки. Н.Н. Курзин, Г.П. Ерошенко. Краснодар, КубГАУ, 2012. (тираж 50 экз).</p> <p>4. Учебно-методическое пособие для аспирантов и магистрантов (технических специальностей). Философия науки. Данилова М.И. Краснодар, КубГАУ. 2013. (тираж 50 экз).</p> <p>5. Учебно-методическое пособие. Философские проблемы науки и техники. Данилова М. И., Васильева А. С. Краснодар, КубГАУ. 2014. (тираж 150 экз).</p>
17	Производственная практика №1. По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Производственная практика №1. По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», 2018г.</p> <p>2. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>3. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015. (тираж 50 экз.)</p> <p>4. Учебник. Электротехнологические установки. Оськин С.В., Краснодар, ООО «Крон», 2016, (тираж 300 экз.)</p> <p>5. Учебник. Электротехнологии в сельском хозяйстве. Оськин С.В., Краснодар, ООО «Крон», 2016, (тираж 75 экз).</p> <p>6. Учебно-методическое пособие. Нормов Д.А. Электротехнология. Нормов Д.А., Курзин Н.Н., Лебедев Д.В. Краснодар, КубГАУ. 2014. (тираж 100 экз).</p>
18	Педагогическая. По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Педагогическая практика. По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», 2018г.</p> <p>2. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>3. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015. (тираж 50 экз.)</p> <p>4. Учебное пособие. Система подготовки специалистов с высшим техническим образованием. Григораш О.В. Краснодар: КубГАУ, 2017. (тираж 50 экз).</p> <p>5. Учебник. Организация и оценка работы кафедры. Григораш О.В., Трубилин А.И. Краснодар, КубГАУ. 2017.</p> <p>6. Alma mater (Вестник высшей школы). К вопросу улучшения качества подготовки студентов. Григораш О.В. 2013. № 3. С. 71—75.</p>
19	Производственная практика №2. По получению	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Производственная практика №2. По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», 2018г.</p> <p>2. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на</p>

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>этапах формирования компетенций. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2016.</p> <p>3. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 50экз.)</p> <p>4. Учебник. Электротехнологические установки. Оськин С.В., Краснодар, ООО «Крон», 2016, (тираж 300 экз.)</p> <p>5. Учебник. Электротехнологии в сельском хозяйстве. Оськин С.В., Краснодар, ООО «Крон», 2016,</p> <p>6. Учебно-методическое пособие. Нормов Д.А. Электротехнология. Нормов Д.А., Курзин Н.Н., Лебедев Д.В. Краснодар, КубГАУ. 2014. (тираж 100экз.).</p>
20	Научно- исследовательская деятельность	<p>1. Рабочая программа по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность», 2018г.</p> <p>2. Научно-исследовательская работа на кафедре. Нечаев В. И., Григораш О.В. Краснодар, Куб.ГПУ, 2009.</p> <p>3. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 50экз.)</p> <p>4.Учебное пособие. Рекомендации для подготовки научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации). Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 200экз.)</p>
21	Подготовка научно- квалификационной работы	<p>1. Научно-исследовательская работа на кафедре. Нечаев В. И., Григораш О.В. Краснодар, Куб.ГПУ, 2009.</p> <p>2. Учебное пособие для аспирантов. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации. Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 100экз.)</p> <p>3.Учебное пособие. Рекомендации для подготовки научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации). Оськин С.В. Краснодар, КубГАУ. 2015.(тираж 200экз.)</p>