МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема»

Утверждаю Соджетной Ректор удиверситета Н.Г. Баженова «Об» 20% г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования

программа бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность – Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Зав. кафедрой __

Афанасьев А.П./

Декан <u>/</u>/Эйрих Н.В./

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА образовательной программы высшего образования

программа бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация, присваиваемая выпускникам – бакалавр

Срок получения образования по программе бакалавриата составляет:

- 4 года в очной форме обучения;
- 4 года 6 месяцев в заочной форме обучения.
- 1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).
- 2. В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - технологический:
 - эксплуатационный.
- 3. Направленность образовательной программы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Форма получения образования очная, заочная.
- 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной компетенции
универсальных	компетенции	-
компетенций	выпускника	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой
критическое	осуществлять поиск,	информации, её критический анализ и
мышление	критический анализ и	обобщает результаты анализа для решения
	синтез информации,	поставленной задачи
	применять системный	УК-1.2. Использует системный подход для
	подход для решения	решения поставленных задач
	поставленных задач	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках
реализация	определять круг задач в	поставленной цели проекта совокупность
проектов	рамках поставленной	задач, обеспечивающих ее достижение
	цели и выбирать	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ
	оптимальные способы	решения задач, учитывая действующие
	их решения, исходя из	правовые нормы и имеющиеся условия,
	действующих правовых	ресурсы и ограничения
	норм, имеющихся	
	ресурсов и ограничений	
Командная работа	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию
и лидерство	осуществлять	сотрудничества для достижения
	социальное	поставленной цели
	взаимодействие и	УК-3.2. Взаимодействует с другими

	T	
	реализовывать свою	членами команды для достижения
TC	роль в команде	поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение вести
	осуществлять деловую	обмен деловой информацией в устной и
	коммуникацию в	письменной формах на государственном
	устной и письменной	языке
	формах на	УК-4.2. Демонстрирует умение вести
	государственном языке	обмен деловой информацией в устной и
	Российской Федерации	письменной формах не менее чем на одном
	и иностранном(ых)	иностранном языке
	языке(ах)	УК-4.3. Использует современные
		информационно-коммуникативные
		средства для коммуникации
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Анализирует современное
взаимодействие	воспринимать	состояние общества на основе знания
, ,	межкультурное	истории
	разнообразие общества	УК-5.2. Интерпретирует проблемы
	в социально-	современности с позиций этики и
	историческом,	философских знаний
	этическом и	УК-5.3. Демонстрирует понимание общего
	философском	и особенного в развитии цивилизаций,
	контекстах	религиозно-культурных отличий и
	Konteketua	ценностей локальных цивилизаций
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Эффективно планирует
самоорганизация и саморазвитие (в	управлять своим	собственное время
том числе		УК-6.2. Планирует траекторию своего
	временем, выстраивать	профессионального развития и
здоровьесбережени	и реализовывать	* *
e)	траекторию	предпринимает шаги по её реализации
	саморазвития на основе	
	принципов образования в течение всей жизни	
		УИСТ 1 П
	УК-7. Способен	УК-7.1. Понимает влияние
	поддерживать должный	оздоровительных систем физического
	уровень физической	воспитания наукрепление здоровья,
	подготовленности для	профилактику профессиональных
	обеспечения	заболеваний
	полноценной	УК-7.2. Выполняет индивидуально
	социальной и	подобранные комплексы оздоровительной
	профессиональной	или адаптивной физической культуры
	деятельности	
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для
жизнедеятельности	создавать и	жизни и здоровья человека, в том числе
	поддерживать в	при возникновении чрезвычайных
	повседневной жизни и	ситуаций
	в профессиональной	УК-8.2. Понимает, как создавать и
	деятельности	поддерживать безопасные условия
	безопасные условия	жизнедеятельности, том числе при
	жизнедеятельности для	возникновении чрезвычайных ситуаций
	сохранения природной	УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания
	среды, обеспечения	первой помощи пострадавшему
	устойчивого развития	
	общества, в том числе	

	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни. УК-10.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению. УК-10.3. Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника	общепрофессиональной
компетенций	компетенции выпускника	компетенции
Информационная	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Применяет средства
культура	понимать принципы	информационных технологий для
	работы современных	поиска, хранения, обработки,
	информационных	анализа и представления
	технологий и использовать	информации.
	их при решении задач	ОПК-1.2. Знает основы

	профессиональной деятельности	информационной безопасности. ОПК-2.3. Умеет работать с
		электронными ресурсами научной библиотеки.
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Алгоритмизирует
	разрабатывать алгоритмы и	решение задач и реализует
	компьютерные программы,	алгоритмы с использованием
	пригодные для	программных средств.
	практического применения	
Фундаментальная	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Применяет
подготовка	применять	математический аппарат
	соответствующий физико-	аналитической геометрии,
	математический аппарат,	линейной алгебры,
	методы анализа и	дифференциального и
	моделирования,	интегрального исчисления
	теоретического и	функции одной переменной
	-	ОПК-3.2. Применяет
	экспериментального	
	исследования при решении	математический аппарат теории
	профессиональных задач	функции нескольких переменных,
		теории функций комплексного
		переменного, теории рядов,
		теории дифференциальных
		уравнений
		ОПК-3.3. Применяет
		математический аппарат теории
		вероятностей и математической
		статистики
		ОПК-3.4. Применяет
		математический аппарат
		численных методов
		ОПК-3.5. Демонстрирует
		понимание физических явлений и
		применяет законы механики,
		термодинамики, электричества и
		магнетизма
		ОПК-3.6. Демонстрирует знание
		элементарных основ оптики,
		квантовой механики и атомной
		физики
Тооможимомия	OHV 4 Creeces	-
Теоретическая и	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Использует методы
практическая	использовать методы	анализа и моделирования
профессиональная	анализа и моделирования	линейных и нелинейных цепей
подготовка	электрических цепей и	постоянного и переменного тока
	электрических машин	ОПК-4.2. Использует методы
		расчета переходных процессов в
		электрических цепях постоянного
		и переменного тока
		ОПК-4.3. Применяет знания основ
		теории электромагнитного поля и
		цепей с распределенными
		параметрами
		ОПК-4.4. Демонстрирует
		понимание принципа действия

	электронных устройств
	ОПК-4.5. Анализирует
	установившиеся режимы работы
	трансформаторов и вращающихся
	электрических машин различных
	типов, использует знание их
	режимов работы и характеристик
	ОПК-4.6. Применяет знания
	функций и основных
	характеристик электрических и
	электронных аппаратов
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Демонстрирует знание
использовать свойства	областей применения, свойств,
конструкционных и	характеристик и методов
электротехнических	исследования конструкционных
материалов в расчетах	материалов, выбирает
параметров и режимов	конструкционные материалы в
объектов	соответствии с требуемыми
профессиональной	характеристиками для
деятельности	использования в области
	профессиональной деятельности
	ОПК-5.2. Демонстрирует знание
	областей применения, свойств,
	характеристик и методов
	исследования электротехнических
	материалов, выбирает
	электротехнические материалы в
	соответствии с требуемыми
	характеристиками
	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на
	прочность простых конструкций
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Выбирает средства
проводить измерения	измерения, проводит измерения
электрических и	электрических и неэлектрических
неэлектрических величин	величин, обрабатывает результаты
применительно к объектам	измерений и оценивает их
профессиональной	погрешность
деятельности	

Профессиональные устанавливаемые программой бакалавриата, компетенции, формируются на основе профессионального стандарта 20.002 «Работник эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1118н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный № 35896)

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
ПД	область знания	профессиональной	индикатора достижения
		компетенции выпускника	профессиональной

			компетенции
Решение	Электрические	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Применяет методы и
производ	станции и	осуществлять сбор и	технические средства
ственно-	подстанции	систематизацию данных о	испытаний и диагностики
техничес	Электротехнол	дефектах, выявленных в	электрооборудования
ких задач	огические	процессе эксплуатации	электростанций
ПО	процессы и	устройств и комплексов	ПК-1.2. Демонстрирует знания
сопровож	установки с	релейной защиты и	организации технического
дению	системами	автоматики	обслуживания и ремонта
эксплуата	питания и	ublowalliki	автоматизированных систем
ции	управления,		управления технологическим
техничес	установки и		процессом
ких	приборы		электрооборудования
средств	бытового		электростанций и подстанций
автомати	электронагрева	ПК-2 Способен	ПК-2.1. Демонстрирует
зированн	электропатрева	осуществлять ввод типовых	понимание взаимосвязи задач
ых		программ для технического	эксплуатации технических
систем		обслуживания комплексов	средств автоматизированных
управлен		релейной защиты и	систем управления
ия		противоаварийной	технологическим процессом
технолог		автоматики	ПК 2.2. Демонстрирует
ическим			навыки оперативно принимать
процессо			и реализовать решения по
M			эксплуатации закрепленного
			оборудования
		ПК-3 Способен	ПК 3.1. Демонстрирует
		формировать технические	навыки составления рабочих
		требования для реализации	программ вывода для
		технических воздействий	технического обслуживания и
		на оборудование	ввода в работу оборудования
		комплексов релейной	ПК 3.2. Демонстрирует
		защиты и	навыки устранения дефектов и
		противоаварийной	повреждений, осуществление
		автоматики	ликвидации аварийного
			состояния оборудования
		ПК-4 Способен	ПК 4.1. Демонстрирует
		осуществлять оценку и	навыки сбора и
		анализ работы	систематизации данных о
		оборудования при авариях	дефектах, выявленных в
		и нарушениях нормального	процессе эксплуатации
		режима работы	оборудования АСУ ТП
			ПК 4.2. Демонстрирует
			навыки анализа работы
			оборудования АСУ ТП при
			авариях и нарушениях
			нормального режима работы
		ПК-5 Способен	ПК 5.1. Демонстрирует
		осуществлять работу с	навыки организации контроля
		диагностическим	и учета неисправностей в
		оборудованием, а также	оборудовании в процессе
		методами и способами	эксплуатации
		проверки и настройки	ПК 5.2. Демонстрирует

устройств РЗА и АСУ ТП	способности
	систематизировать данные с
	целью организации работ по
	улучшению качества работы
	АСУ ТП

5. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы:

ооразовательной программы: Требования ФГОС к кадровым условиям реализации программы	П
бакалавриата	Показатель
	университета
Не менее 70 % численности педагогических работников Организации,	
участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц,	
привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на	
иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного	80 %
к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-	
методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю	
преподаваемой дисциплины (модуля)	
Не менее 5 % численности педагогических работников Организации,	
участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц,	
привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на	
иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного	
к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или)	11 %
работниками иных организаций, осуществляющими трудовую	
деятельность в профессиональной сфере, соответствующей	
профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники	
(иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	
Не менее 60 % численности педагогических работников Организации,	
участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц,	
привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на	
иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного	72.0/
к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том	72 %
числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и	
признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том	
числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и	
признаваемое в Российской Федерации)	