## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность - 20 Электроэнергетика

#### тип задач профессиональной деятельности – технологический

#### задачи профессиональной деятельности:

- расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования электрических станций и подстанций, электротехнологических процессов и установок с системами питания и управления
- ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования электрических станций и подстанций, электротехнологических процессов и установок с системами питания и управления

#### основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 20.035 «РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ». Обобщенная трудовая функция: А. Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
Системное и критиче-	УК-1 Способен осуществ-	УК-1.1 Знает методы критического	Производство, переда-		
ское мышление	лять критический анализ	анализа и оценки современных науч-	ча и потребление элек-		
	проблемных ситуаций на	ных достижений; методы критическо-	трической энергии		
	основе системного подхо-	го анализа; основные принципы кри-	Теория и практика на-		
	да, вырабатывать страте-	тического анализа	учных исследований		
	гию действий	УК-1.2 Умеет получать новые знания	Научный семинар		
		на основе методов научного познания;	"Системы искусствен-		
		собирать и анализировать данные по	ного интеллекта"		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		сложным научным проблемам, отно- сящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций	Производственная практика (преддипломная практика) Учебная практика (ознакомительная практика) Производственная практика (научноисследовательская работа)		
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе УК-2.2 Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие про-	Управление проектами Электроснабжение и энергосбережение Производственная практика (научно- исследовательская ра- бота)		
		цессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их			

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы УК-2.3 Владеет навыками управления проектной деятельностью в области, соответствующей профессиональной деятельности; навыками анализа проектной документации, а также навыками разработки и реализации программы проекта в профессиональной области			
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами УК-3.2 Умеет определять стиль управления руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной деятельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их	Управление проектами Б1.В.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.В.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности (факультатив)		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		результаты в области управления человеческими ресурсами УК-3.3 Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при решении задач профессиональной деятельности, навыками работы в команде			
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно-коммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии УК-4.3 Владеет принципами формирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и	Профессиональный иностранный язык Научный семинар Научно-технический перевод (факультатив)		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		академического взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий			
Межкультурное взаи-модействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знает психологические основы социального межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, этнокультурных и конфессиональных особенностей потенциальных коммуникаторов УК-5.2 Умеет грамотно, доступно излагать информацию в процессе профессионального взаимодействия; соблюдать этические нормы межкультурного взаимодействия; анализировать и реализовывать социальное взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей оппонентов УК-5.3 Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в	Б1.В.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.В.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности Научный семинар		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знает теоретические основы саморазвития, самореализации, самосовершенствования, а также способы и методы использования собственного потенциала; деятельностный подход в исследовании личностного развития; методы самооценки УК-6.2 Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), и оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания; определять приоритеты собственной деятельности и саморазвития и способы их совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач УК-6.3 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реа-	Б1.В.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.В.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности (факультатив)		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		лизации в плане профессионального и личностного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессиональной карьеры			

## ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
	ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	Теория и практика научных исследований Основы планирования эксперимента Научный семинар "Системы искусственного интеллекта" Учебная практика (ознакомительная практика)		
	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1 Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности Научный семинар Электроснабжение и энергосбережения		

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании ком- петенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
			практика (научно-		
			исследовательская		
			работа)		

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Основание (профессиональ- ный стандарт / анализ опыта / запросы работо- дателей)	Код и наименование ПК	Код и наименование индика- тора достижения ПК	Дисциплины / практи- ки, участвующие в формировании компе- тенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
- 20.035 «РАБОТНИК ПО	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает нормативные	Производство, переда-	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.8
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ	провести оценку	правовые акты и норматив-	ча и потребление элек-		НЗ-1 Конструктивные
ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕ-	текущего и про-	но-техническую документа-	трической энергии		особенности и техниче-
РА В СФЕРЕ ОПЕРА-	гнозируемого ре-	цию в области электроэнер-			ские характеристики
ТИВНО-	жима работы	гетики, схемы электриче-			линий электропереда-
ДИСПЕТЧЕРСКОГО	энергосистемы с	ских соединений, конструк-			чи, генерирующего и
УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕК-	целью принятия	тивные особенности и тех-			электросетевого обору-
ТРОЭНЕРГЕТИКЕ».	решения о реали-	нические характеристики			дования
Обобщенная трудовая	зации мер по лик-	линий электропередачи, ге-			
функция: А. Управление	видации наруше-	нерирующего и электросете-	Электроэнергетические	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.8
электроэнергетическим	ния нормального	вого оборудования	системы и сети		НЗ-1 Конструктивные
режимом работы энерго-	режима электри-	ПК-1.2 Умеет читать схемы			особенности и техниче-
системы	ческой части	объектов электроэнергетики,			ские характеристики
	энергосистемы	оценивать эффектность			линий электропереда-
		управляющих воздействий			чи, генерирующего и
		при изменении технологиче-			электросетевого обору-
		ского и эксплуатационного			дования
		режимов работы энергетиче-	<u> </u>	**	77.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
		ского оборудования и уст-	Автоматизация и дис-	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.8
		ройств, обеспечивающих	петчеризация систем		НЗ-2 Назначение,
		решение задач оперативно-	электроснабжения		принципы выполнения,
					порядок обслуживания

Основание (профессиональ- ный стандарт / анализ опыта / запросы работо- дателей)	Код и наименование ПК	Код и наименование индика- тора достижения ПК	Дисциплины / практи- ки, участвующие в формировании компе- тенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		диспетчерского управления ПК-1.3 Владеет навыками оценки текущего и прогно- зируемого электроэнергети-			устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики
		ческого режима энергосистемы	Производственная практика (преддипломная практика)	- Полностью	- ПС 20.035 ТФ 3.1.9 ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы с целью принятия решения о реализации мер по созданию наиболее надежной послеаварийной схемы электрических соединений объектов электроэнергетики
- 20.035 «РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕ-РА В СФЕРЕ ОПЕРА-ТИВНО-	ПК-2 Способен создавать надежные послеаварийные схемы электрических соеди-	ПК-2.1 Знает основы электротехники; назначение, принципы выполнения и порядок обслуживания устройств релейной защиты и	Монтаж и эксплуата- ция систем электро- снабжения	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.8 НЗ-3 Схема для нормального режима энергосистемы
ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕК- ТРОЭНЕРГЕТИКЕ». Обобщенная трудовая	нений объектов электроэнергетики	автоматики, обеспечивающих надежную работу объектов электроэнергетики ПК-2.2 Умеет создавать	Высоковольтные технологии	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.9 НЗ-2 Основы электротехники
функция: А. Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы		наиболее надежные послеаварийные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики на основе	Автоматизация и дис- петчеризация систем электроснабжения	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.9 НЗ-3 Назначение, принципы выполнения, порядок обслуживания устройств (комплексов)

Основание (профессиональ- ный стандарт / анализ опыта / запросы работо- дателей)	Код и наименование ПК	Код и наименование индика- тора достижения ПК	Дисциплины / практи- ки, участвующие в формировании компе- тенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
		оценки эффективности управляющих воздействий ПК-2.3 Владеет навыками			релейной защиты и автоматики
		создания послеаварийных схем с учетом оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы	Б1.В.ДВ.02.01 Расчет токов коротких замы-каний и выбор электрооборудования	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.9 НУ-1 Прогнозировать электроэнергетический режим энергосистемы при изменении технологического режима работы и (или) эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств
			Б1.В.ДВ.02.02 Переходные процессы в электроэнергетических системах	- Частично	- ПС 20.035 ТФ 3.1.9 НУ-1 Прогнозировать электроэнергетический режим энергосистемы при изменении технологического режима работы и (или) эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств
			Производственная практика (технологическая практика)	- Полностью	- ПС 20.035 ТФ 3.1.8 ТД-2 Определение объема и эффективности управляющих воздействий с целью ликвида-

Производственная практика (преддипломная практика)  Трической части энергосистемы без учета требований к приоритетности изменения на грузки электрических станций, установленных правилами оптово го рынка электрическо энергии и мощности  Производственная практика (преддипломная практика)  ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого	Основание (профессиональ- ный стандарт / анализ опыта / запросы работо- дателей)	Код и наименование ПК	Код и наименование индика- тора достижения ПК	Дисциплины / практи- ки, участвующие в формировании компе- тенции	Практическая подготовка	Трудовая функция
режима энергосистемь с целью принятия решения о реализации мер по ликвидации нарушения нормального				практика (предди-	- Полностью	мального режима электрической части энергосистемы без учета требований к приоритетности изменения нагрузки электрических станций, установленных правилами оптового рынка электрической энергии и мощности  - ПС 20.035 ТФ 3.1.8 ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы с целью принятия решения о реализации мер по ликвидации нарушения нормального режима электрической

# Профессиональный стандарт 20.035 (ПС 20.035) «РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

Обобщенная трудовая функция: А. Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы

Обобщенная трудовая	функция: А. Управление электроэнергетическим режимо	м работы эне	ргосистемы		
3.1.8 Трудовая функция	(ТФ 3.1.8)				
Наименование Ликвидация нарушения нормального режима электрической части энергосистемы		Код	A/08.6	Уровень (подуровень) квалификации 6	5
Трудовые действия	ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого электроэнергет	-	-		O I
	реализации мер по ликвидации нарушения нормального ре			_	
	ТД-2 Определение объема и эффективности управляющих				
	режима электрической части энергосистемы без учета треб	бований к при	оритетности из	вменения нагрузки электрически	ИХ
	станций, установленных правилами оптового рынка электр	оической энер	гии и мощност	И	
Необходимые знания	НЗ-1 Конструктивные особенности и технические характер	ристики линиі	й электроперед	ачи, генерирующего и электрос	se-
	тевого оборудования				
	НЗ-2 Назначение, принципы выполнения, порядок обслуж	ивания устрой	іств (комплекс	ов) релейной защиты и автомат	и-
	КИ				
	НЗ-3 Схема для нормального режима энергосистемы				
3.1.9 Трудовая функция	(ТФ 3.1.9)			_	
Наименование	ие наиболее надежной послеаварийной схемы электриче-	Код	A/09.6	Уровень (подуровень)	5
ских со	единений объектов электроэнергетики	Код	A/07.0	квалификации	,
Трудовые действия	ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого электроэнергет	-	-	* *	
	реализации мер по созданию наиболее надежной послеава	рийной схемы	электрических	к соединений объектов электро-	-
	энергетики				
Необходимые умения	НУ-1 Прогнозировать электроэнергетический режим энерг	осистемы при	и изменении те	хнологического режима работы	ΙИ

Трудовые действия	ТД-1 Оценка текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы с целью принятия решения о
	реализации мер по созданию наиболее надежной послеаварийной схемы электрических соединений объектов электро-
	энергетики
Необходимые умения	НУ-1 Прогнозировать электроэнергетический режим энергосистемы при изменении технологического режима работы и
	(или) эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств
Необходимые знания	Н3-1 Схема для нормального режима энергосистемы
	Н3-2 Основы электротехники
	НЗ-3 Назначение, принципы выполнения, порядок обслуживания устройств (комплексов) релейной защиты и автомати-
	ки