## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Инжиниринг в электроэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

## Рабочая программа дисциплины ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АДАПТАЦИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.11.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 8 часов;
Практические занятия	3 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 91,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.В. Бурмейстер

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.Р. Насыров

Заведующий выпускающей кафедрой

1030 Mg	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Шаров Ю.В.					
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf					

Ю.В. Шаров

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ производственной адаптации персонала к условиям профессиональной деятельности на объектах электроэнергетики.

#### Задачи дисциплины

- изучение особенностей профориентационной работы на объектах электроэнергетики;
- изучение основных факторов производственной адаптации персонала;
- изучение принципов формирования системы производственной адаптации персонала.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационнотехническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Организует выполнение мероприятий по исполнению технического решения при реализации проекта	знать: - теоретические и методологические основы профессиональной ориентации на объектах электроэнергетики; - основные факторы трудовой адаптации персонала.  уметь: - формировать систему производственной адаптации персонала на объектах электроэнергетики; - организовывать профессиональную ориентацию и производственную адаптацию персонала на объектах электроэнергетики.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Инжиниринг в электроэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы правового регулирования в энергетике и строительстве и управления проектами в электроэнергетики

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	g .			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
№	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	E	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Профессиональная ориентация	34	3	2	-	2	-	-	-	-	-	30	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Профессиональная ориентация	34		2	-	2	-	-	-	-	-	30	-	дополнительного материала по разделу "Профессиональная ориентация" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Профессиональная ориентация" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Подготовка к текущему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Профессиональная ориентация" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [2], 12-32 [3], 333
2	Трудовая адаптация	29		2	-	2	-	-	-	-	ı	25	-	Самостоятельное изучение
2.1	Трудовая адаптация	29		2	-	2	-	-	-	-	-	25	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Трудовая адаптация"  Тодготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Трудовая адаптация" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Трудовая адаптация"  Изучение материалов литературных

													<u>источников:</u> [2], 62-75
3	Производственная адаптация	44.7	4	-	4	_	-	-	-	-	36.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
3.1	Производственная адаптация	44.7	4		4	-	-	-	-	-	36.7	-	"Производственная адаптация" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Производственная адаптация" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Производственная адаптация" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 8-16
	Зачет	0.3	-	-	-	_	-	-	-	0.3	_	-	[1], 0 10
	Всего за семестр	108.0	8	-	8	-	-	-	-	0.3	91.7	-	
	Итого за семестр	108.0	8	-	8		-	-		0.3		91.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

## 1. Профессиональная ориентация

## 1.1. Профессиональная ориентация

Основные понятия и категории профессиональной ориентации. Цели и задачи профессиональной ориентации. Профессиографические основы профконсультирования и профотбора. Функции профконсультанта предприятия. Профессиональная ориентация и психологическая поддержка в деятельности профконсультанта. Основные направления профинформационной работы. Психодиагностика индивидуальных способностей и склонностей человека. Профотбор и классификация профессий. Реализация системного подхода в профориентации. Основные методики выявления профессиональных способностей и склонностей человека. Основные ориентиры самоопределения человека. Типологии профессионального и личностного самоопределения. Типы и уровни самоопределения. Варианты смыслов труда как регуляторы профессиональных выборов, Специфика профориентационной помощи различным образовательно-возрастным группам. Методики выявления и оценки профессиональных интересов и склонностей человека..

## 2. Трудовая адаптация

## 2.1. Трудовая адаптация

Понятие адаптации. Биологическая и социальная адаптация. Цели и задачи адаптации персонала. Трудовая адаптация персонала. Принципы формирования системы трудовой адаптации персонала. Разработка и внедрение программ трудовой адаптации. Управление процессом адаптации персонала организации. Виды социальной адаптации работников: первичная и вторичная адаптации; профессиональная, психофизиологическая, социально-психологическая, санитарно-гигиеническая, экономическая. Кооперация с коллегами. Работа на общий результат. Документооборот в ходе адаптации персонала. Понятие и условия применения испытательного срока. Порядок оценки результатов адаптации. Основные критерии успешной адаптации работников в организации. Общие и специализированные программы адаптации.

## 3. Производственная адаптация

#### 3.1. Производственная адаптация

Факторы, обусловливающие взаимосвязь профессиональной, психофизиологической и социально-психологической адаптации. Производственная адаптация и основные факторы, определяющие ее эффективность: характер, содержание, система организации труда; структура коллектива; система взаимоотношений; заработная плата; правила внутреннего трудового распорядка и состояние дисциплины труда. Непроизводственная адаптация: адаптация к бытовым условиям, непроизводственное общение, в период отдыха. Удовлетворенность персонала работой (трудом) в организации: понятие и элементы. Формы удовлетворенности трудом. Процесс формирования удовлетворенности трудом. Уровень удовлетворенности трудом. Лояльность работников. Исследование удовлетворенности персонала работой в организации. Особенности адаптации различных работников. Основные категорий этапы адаптации работников: оценка подготовленности; ориентация; знакомство работника co своими обязанностями; действенная адаптация; функционирование. Сущность и содержание программ адаптации: общее представление компании, политика организации, оплата труда, дополнительные льготы, охрана труда и техника безопасности, отношения с профсоюзом, служба быта, экономические факторы, Специальные программы адаптации. Особенности адаптации различных категорий работников..

## 3.3. Темы практических занятий

- 1. Организация производственную адаптации персонала на объектах электроэнергетики;
- 2. Трудовая адаптация;
- 3. Профессиональная ориентация;
- 4. Производственная адаптация.

## 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

## 3.5 Консультации

## 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

элт соответствие разделов дисциплины и форм				здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	TC			іны (в	(тип и наименование)
дисциплине	Коды			твии с	,
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1	)	
		1	1 2 3		
Знать:					
основные факторы трудовой адаптации	ип 4—				Тестирование/Основы трудовой адаптации
персонала	ИД-4пк-1		+		
теоретические и методологические основы					Тестирование/Основы профессиональной ориентации
профессиональной ориентации на объектах	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>	+			
электроэнергетики					
Уметь:					
организовывать профессиональную ориентацию					Контрольная работа/Организация профессиональной
и производственную адаптацию персонала на	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>	+		+	ориентации и производственной адаптации персонала
объектах электроэнергетики					на объектах электроэнергетики
формировать систему производственной					Контрольная работа/Система производственной
адаптации персонала на объектах	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>			+	адаптации персонала на объектах электроэнергетики
электроэнергетики					

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

## 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основы профессиональной ориентации (Тестирование)
- 2. Основы трудовой адаптации (Тестирование)

## Форма реализации: Проверка задания

- 1. Организация профессиональной ориентации и производственной адаптации персонала на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)
- 2. Система производственной адаптации персонала на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

## 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

## Зачет (Семестр №3)

Определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Жихарева, А. А. Адаптация молодых специалистов к трудовой деятельности : учебное пособие по курсу "Психология управления" по направлению "Экономика" / А. А. Жихарева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Изд-во МЭИ, 2006. 32 с. ISBN 5-903072-64-Х.;
- 2. Жихарева, А. А. Общение и адаптация: Учебное пособие по курсу "Психология управления" по направлению "Экономика" / А. А. Жихарева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2004. 27 с. ISBN 5-7046-1091-9.;
- 3. Осика Л.К.- "Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2013 (422 с.) https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007938.html.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red
- 3. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
лекционных занятий и текущего контроля	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
практических занятий, КР и КП	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
промежуточной аттестации	зал ИВЦ	
Помещения для хранения оборудования и	НТБ-214, Кладовая	
учебного инвентаря	"НТБ"	

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Производственная адаптация

(название дисциплины)

## 3 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы профессиональной ориентации (Тестирование)
- КМ-2 Основы трудовой адаптации (Тестирование)
- КМ-3 Система производственной адаптации персонала на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)
- КМ-4 Организация профессиональной ориентации и производственной адаптации персонала на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)

## Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	Decree we construct	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Профессиональная ориентация	म				
1.1	Профессиональная ориентация	म	+			+
2	Трудовая адаптация					
2.1	Трудовая адаптация		+			
3	Производственная адаптация					
3.1	Производственная адаптация				+	+
		Bec KM, %:	15	15	30	40