Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписан **Федеральное** эгосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики наименование дисциплины по ОПОП для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника код и полное наименование направления (специальности) по профилю Электроэнергетические системы и сети факультет компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра экономики и управления на предприятии. наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина Форма обучения <u>очная, заочная</u>, курс <u>IV, V</u> семестр (ы) <u>8,9</u> очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Электроэнергетические системы и сети.

Разработчик	Пору	Гордышев И.А., к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)				
«7 » 09	2019 г.					
Зав. кафедрой, за	Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина					
подпи	ILI S	Казиева Ж.Н., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)				
« <u>7</u> -» 09	2019 г.					
Программа одобре зобновляемых источник		тускающей кафедры <u>электроэнергетики и во-</u>				
от « <u>Ю</u> » о9	2019 года, про	токол №				
/Зав. выпускающе	й кафедр ой по данн	ому направлению (специальности, профилю)				
подп	Macelle uch	Гамзатов Т.Г., к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)				
« <u>W</u> » 09	2019 г.					
Электро- и теплоэнерго		етодической комиссии направления 13.00.00 - омпьютерных технологий, вычислительной				
техники и энергетики						
OT « <u>1α</u> » <u>09</u>	2019 года, прот	окол №				
Председатель Мет	годического совета	факультета				
The W	es es	Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)				
«12» <u>09</u>	2019 г.					
Декан факультета	a Alexander	Юсуфов Ш.А. _{ФИО}				
Начальник УО	подп	магомаева Э.В.				
И.о. начальника	ymy Stery	Гусейнов М.Р. ФИО				

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» является формирование базовых основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, предоставляющих возможность осуществлять анализ, координацию и регулирование деятельности хозяйствующих субъектов рыночной экономики, исследовать рынки товаров и услуг и факторов производства, их конъюнктуру, динамику; определять стратегии предприятий в условиях конкуренции, готовить предложения по развитию сотрудничества, оптимизировать деятельность предприятий, обеспечить бизнес-процессы в рамках деятельности хозяйствующих субъектов.

Задачи дисциплины:

- формирование способности использовать основные положения и методы экономики, организации и планирования в электроэнергетике при решении социальных и профессиональных задач;
- формирование способности понимать и анализировать производственно-экономические проблемы и процессы;
- формирование способности к целенаправленному применению базовых знаний в области экономики, организации и планирования в профессиональной деятельности;
- формирование умения использовать на практике методы экономики, организации и планирования в различных видах профессиональной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин учебного плана.

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы бакалавриата, и направлены для последующего изучения профильных дисциплин. Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении бакалаврской работы и в профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оцени-
		вания (показатели достижения за-
		данного уровня освоения компе-
		тенций)
УК-2	Способен определять круг задач	УК-2.1. Формулирует в рамках по-
	в рамках поставленной цели и	ставленной цели проекта совокуп-
	выбирать оптимальные способы	ность задач, обеспечивающих ее дос-
	их решения, исходя из дейст-	тижение
	вующих правовых норм, имею-	УК-2.2. Выбирает оптимальный спо-
	щихся ресурсов и ограничений	соб решения задач, учитывая дейст-
		вующие правовые нормы и имею-
		щиеся условия, ресурсы и ограниче-
		ния
УК-6	Способен управлять своим вре-	УК-6.1. Эффективно планирует соб-
	менем, выстраивать и реализовы-	
	вать траекторию саморазвития на	УК-6.2. Планирует траекторию сво-
	основе принципов образования в	его профессионального развития и
	течение всей жизни	предпринимает шаги по её реализа-
		ции

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2/72		2/72
Семестр	8		9
Лекции, час	8		3
Практические занятия, час	8		3
Лабораторные занятия, час	-		-
Самостоятельная работа, час	56		62
Курсовой проект (работа), РГР, се-			
местр	-		-
Зачет (при заочной форме 4 часа от-	Зачет		Зачет
водится на контроль)	34461		(4 часа на контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-			
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов	-		-
отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы			я фор			но- зао					ая фор	
п/п		ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	П3	ЛБ	CP
1	Лекция №1 Тема: «Производственное предприятие – ведущее звено экономического развития страны» 1. Роль и место предприятия в обществе 2. Внутренняя и внешняя среда предприятия 3. Организационно-правовые формы организации	2	2		14					2			15
2	Лекции №2 Тема: «Производственные ресурсы предприятия» 1. Экономическое содержание, состав и структура основных средств. Износ и амортизация основных средств 2. Экономическое содержание оборотных средств. Определение потребности предприятия в оборотных средствах. 3. Трудовые ресурсы предприятия. Формы и системы оплаты труда	2	2		14						2		15
3	Лекции №3 Тема: «Производственный процесс и его организация» 1. Производственный процесс и принципы его организации 2. Производственная структура предприятия 3. Организация деятельности вспомогательных хозяйств предприятия	2	2		14					1			16
4	Лекции №4 Тема: «Организация планирования на предприятии» 1. Система производственного планирования на предприятии. 2. Производственная мощность и производственная программа, их взаимосвязь и различия. 3. Организация оперативно-календарного планирования.	2	2		14						1		16
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		1 a 2 a	ттеста ттеста	конт.р ция 1-2 ция 2-3 ция 3-4	2 тема 3 тема							конт.ра выная ра	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			3	Вачет		Зачет		с оценн мен	кой/ экза-		3	Вачет	
	Итого	8	8		56					3	3		62

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литера-
	Гранны		Онно	Очно-заочно	Заочно	туры)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Производственное предприятие	2			1-7
2.	2	Производственные ресурсы предприятия	2		2	1-7
3.	3	Производственный процесс и его организация	2			1-7
4.	4	Организация планирования на предприятии	2		1	1-7
	ИТОГО				3	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	Количество часов из содержания дисцип- лины			Рекомендуемая ли- тература и источни- ки информации	Формы кон- троля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Внутренняя и внешняя среда предприятия	14		15	1-7	Доклад
2.	Износ и амортизация основных средств	14		15	1-7	Устный опрос
3.	Производственная структура предприятия	14		16	1-7	Реферат
4.	Организация оперативно-календарного планирования	14		16	1-7	Реферат
	ИТОГО	56		62		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение- это такое обучение, где во где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- **междисциплинарный подход-** подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- **метод рейтинга** определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход- подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (3,2 ч.).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой		(Алиева Ж.А.)
	подпись	ФИО

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

1 (1		уемая литература и источники информации (ос. 		<u> </u>
			Количество і	изданий
№ п/п	Виды необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы		В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
	•	ОСНОВНАЯ		
1.	ЛК,	Соломонов, А. П. Экономика и организация производ-	URL:	
	П3,	ства: учебное пособие / А. П. Соломонов, И. В. Куту-	https://e.lanbook.c	
	CPC	зова. — Рязань : РГРТУ, 2019. — 48 с. — Текст : элек-	om/book/168266	
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система		
2.	ЛК,	Колбачев, Е. Б. Экономика и организация производст-	URL:	
	П3,	ва : учебное пособие / Е. Б. Колбачев, Н. В. Напхонен-	https://e.lanbook.c	
	CPC	ко. — Новочеркасск : ЮРГПУ, 2016. — 383 с. — ISBN	om/book/180925	
		978-5-9997-0638-6. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система.		
3.	ЛК,	Мяснянкина О.В. Экономика и организация производ-	URL:	
	ПЗ,	ства: учебное пособие / Мяснянкина О.В., Пахомова	https://www.iprbo	
	CPC	Ю.В — Воронеж: Воронежский государственный	ok-	
		технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 97 с. —	shop.ru/93301.htm	
		ISBN 978-5-7731-0735-4. — Текст : электронный // IPR SMART	1	
4.	ЛК,	Антошкина, А. В. Экономика, организация и планиро-	URL:	
4.	Π3,	вание при управлении предприятиями нефтегазового	https://e.lanbook.c	
	CPC	комплекса: учебное пособие / А. В. Антошкина. —	om/book/167044	
	CIC	Краснодар: КубГТУ, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-	OIII/ 000K/ 10 / 044	
		8333-0960-5. — Текст : электронный // Лань : элек-		
		тронно-библиотечная система.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		<u> </u>
5.	ЛК,	Токарева, М. В. Экономика и организация производ-	URL:	
	ПЗ,	ства: учебно-методическое пособие / М. В. Токарева,	https://e.lanbook.c	
	CPC	К. А. Разумовский, С. Ю. Пашинова. — Москва: РУТ	om/book/175996	
		(МИИТ), 2020. — 39 с. — Текст : электронный // Лань		
		: электронно-библиотечная система.		
6.	ЛК,	Хадеева, Л. И. Организация, нормирование и оплата	URL:	
	П3,	труда на предприятиях электроэнергетики: учебное	https://e.lanbook.c	
	CPC	пособие / Л. И. Хадеева. — Иваново : ИГЭУ, 2018. —	om/book/154541	
		132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система.		
7.	ЛК,	Алексахина, Л. В. Организация производства: учеб-	URL:	
	П3,	ное пособие / Л. В. Алексахина, Т. О. Глечикова. —	https://e.lanbook.c	
	CPC	Керчь: КГМТУ, 2021. — 67 с. — Текст: электронный	om/book/174808	
		// Лань : электронно-библиотечная система.		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);

компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На факультете компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики функционируют 2 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 20/2021 учебный год.

	осятся следующие изменения:
1. Longuero um	пература (11.4,5);
2	
	<u>.</u>
3	
	ецелесообразности внесения каких-либо изменений или до-
полнений на данный учебный го	Д.
Рабочая программа пере	есмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭиУнаП от
	да, протокол № 11 .
Заведующая кафедрой Эи	УнаП Ж.Н. Казиева, д.э.н., профессор
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
	10.1
Декан	— Исуфов Ш.А., к.т.н., доцент
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
H 1001	(0+0)=
Председатель МС факуль	
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабо	очей программе на 20 <u>21</u> /20 <u>22</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся	
1. Donouper unep	ramypu (n.7);
2	;
3	; the second of the secon
4	······;
5	
или делается отметка о нецеле	сообразности внесения каких-либо изменений или до-
полнений на данный учебный год.	
Рабочая программа пересмотр «	ена и одобрена на заседании кафедры ЭиУнаП от отокол №
Заведующая кафедрой ЭиУнаП (по	ж.н. Казиева, д.э.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Межеров Ш.А., к.т.н., доцент (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета	(подпись, дата) Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)