

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО  
К УТВЕРЖДЕНИЮ:  
Декан факультета компьютер-  
ных технологий и вычисли-  
тельной техники

\_\_\_\_\_  
Подпись Ш.А. Юсуфов  
ИОФ

« 19 » 09 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной работе,  
председатель методического  
совета ДГТУ

доцент \_\_\_\_\_  
Подпись Н.С. Суракатов  
ИОФ

« 27 » 09 2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина Б1.В.ОД.2 Экономика, организация и планирование  
предприятий электроэнергетики

наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника  
шифр и полное наименование направления

по профилю «Электроэнергетические системы и сети»

факультет компьютерных технологий и вычислительной техники  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра электроэнергетики и возобновляемых источников энергии  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр  
бакалавр

Форма обучения очная, курс 4 семестр (ы) 8  
очная, заочная.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 2 ЗЕТ (72 ч);

Лекции 8 (час); экзамен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_;  
(семестр)

практические (семинарские) занятия 8 (час); зачет 8  
(семестр)

лабораторные занятия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (час); самостоятельная работа (час) 56;

курсовой проект (работа, РГР) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (семестр).

Зав.кафедрой ЭиУнаП \_\_\_\_\_  
Подпись

Ж.Н. Казиева  
ИОФ

Начальник УО \_\_\_\_\_  
Подпись

Э.В. Магомаева  
ИОФ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника и профилю «Электроэнергетические системы и сети»**

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЭЭиВИЭ от 12.09.2018г., протокол №2.

Зав. выпускающей кафедрой ЭЭиВИЭ по данному направлению \_\_\_\_\_ /**Т.Г. Гамзатов**  
подпись ИОФ

**ОДОБРЕНО:**

**Методической комиссией  
по укрупненной группе  
специальностей и направлений  
13.00.00- Электро- и теплоэнергетика  
шифр и полное наименование  
направления**

**Председатель МК**  
\_\_\_\_\_ **М.А. Хазамова**  
подпись И.О.Ф

12.09.2018г.

**АВТОР ПРОГРАММЫ**

**Атуева Э.Б., к.э.н., доцент**  
ФИО уч. степень, ученое звание, подпись

  
\_\_\_\_\_

## **1. Цели освоения дисциплины**

Дисциплина «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» является базовой дисциплиной, формирующей у обучающихся готовность к решению технико-экономических и организационно-управленческих задач в области профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» является формирование у обучающихся знаний в области экономических основ организации и функционирования энергетического предприятия в условиях рыночных отношений.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение современной экономической терминологии и понятийного аппарата;
- формирование комплексного подхода к решению технико-экономических, организационных и управленческих проблем энергетического предприятия;
- освоение особенностей построения и функционирования современных организаций;
- приобретение навыков анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений;
- приобретение выпускниками навыков управления, организации и планирования на предприятии электроэнергетики;
- подготовка выпускников к участию в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией предприятий электроэнергетики.

Формирование знаний и навыков студентов осуществляется в ходе лекционных и семинарских занятий, выполнения индивидуальных заданий, самостоятельной работы, написания рефератов, выступлений с докладами, ответов на тесты.

Задачи изучения дисциплины определяются требованиями к подготовке бакалавров, установленными в квалификационной характеристике бакалавров по профилю «Экономика предприятий и организаций», требованиями к знаниям и умениям, которыми они должны обладать. Основная задача состоит в умении использовать приобретенные теоретические знания в конкретной практической деятельности.

Дисциплина «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» дает студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с образовательным стандартом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности бакалавра.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина Б1.В.ОД.2 «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» входит в состав дисциплин вариативной части учебного плана направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.02

- Электроэнергетика и электротехника, профилю «Электроэнергетические системы и сети».

Дисциплина «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» основывается на знаниях, полученных в ходе изучения студентами курсов «Экономика», «Социология», «Инновационный менеджмент», «Энергоаудит в энергетике».

Изучение дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» обеспечивает необходимый инструментарий для изучения параллельно изучаемых дисциплин, входящих в ООП бакалавра.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Вместе с другими дисциплинами базовой части учебного плана «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» обеспечивает инструментарий формирования следующих компетенций бакалавра экономики:

#### **общекультурные компетенции (ОК):**

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

#### **профессиональные компетенции (ПК):**

- способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам (ПК-3);
- способностью участвовать в разработке оперативных планов работы производственных подразделений (ПК-6).

В результате изучения дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» студенты должны:

#### **Знать:**

- основные организационно-правовые формы предприятия;
- организационные и управленческие особенности функционирования энергетического предприятия;
- экономическую сущность, состав и структуру ресурсов предприятия;
- сущность заработной платы и основы организации оплаты труда;
- принципы решения технико-экономических, организационных и управленческих вопросов на энергетическом предприятии;
- понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции;
- показатели, характеризующие результативность деятельности предприятия;
- основы финансовой деятельности энергетического предприятия.

**Уметь:**

- производить оценку ресурсного потенциала и резервов развития предприятия;
- применять имеющиеся методы для решения технико-экономических, организационных и управленческих вопросов;
- проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат в процессе деятельности предприятия, анализировать результаты деятельности производственных подразделений;
- участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований;
- осуществлять эффективное управление и организационное проектирование на предприятии электроэнергетики.

**Владеть:**

- практическими навыками предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов (их элементов) по стандартным методикам;
- навыками поиска, хранения, обработки и анализа экономической информации о деятельности предприятия из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- осуществлять планирование деятельности предприятия;
- правильно управлять и организовывать работу предприятия и его подразделений.

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

##### «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 ч.),  
в том числе: лекционных - 8 часов; практических - 8 часов, СРС – 56 ч.,  
форма отчетности - 7 семестр – зачет.

#### 4.1. Содержание дисциплины

№ п / п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего* контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)
				ЛК	ПЗ	ЛР	СРС	
1.	<p><b>Лекция 1.</b> <b>Тема 1: «Предприятие в системе рыночных отношений»</b></p> <p>1. Понятие предпринимательской деятельности и организации (предприятия).</p> <p>2. Основные организационно-правовые формы организаций (предприятий). Классификация организаций (предприятий) по различным признакам.</p> <p>3. Энергетическое предприятие в системе рыночных отношений.*</p>	7	1-2	2	2		10	Входная контрольная работа
2.	<p><b>Лекция 2.</b> <b>Тема 2: «Имущество предприятия и источники его формирования»</b></p> <p>1. Понятие имущества организации (предприятия), его состав и структура. Капитал: понятие и порядок формирования.</p> <p>2. Финансы организации (предприятия): понятие, виды и источники формирования. Денежные фонды организации (предприятия).</p> <p>3. Основные средства организации (предприятия): понятие, состав и структура. Методы стоимостной оценки основных средств. Амортизация, амортизационные отчисления, нормы амортизации.</p>	7	3-4	2	2			

	<p>Способы расчета амортизационных отчислений. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств.</p> <p>4. Оборотные средства организации (предприятия): понятие, состав, структура и источники формирования. Определение потребности в оборотных средствах.</p> <p>5. Показатели эффективности использования и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств. Абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.*</p>						10	
3.	<p><b>Лекция 3.</b>  <b>Тема 3: «Издержки производства. Себестоимость продукции»</b></p> <p>1. Понятие издержек и их виды. Классификация затрат на производство продукции. Смета затрат на производство. Себестоимость продукции: её виды. Состав затрат по статьям калькуляции.</p> <p>2. Методы расчета себестоимости.</p> <p>3. Факторы, определяющие величину себестоимости продукции. Пути и методы снижения себестоимости.</p> <p>5. Особенности расчета затрат на научно-исследовательские, конструкторские и технологические работы.*</p> <p><b>Тема 4: «Доход и прибыль предприятия»</b></p> <p>1. Понятия дохода, его виды и расчет. Понятие прибыли, её виды и расчет.</p> <p>2. Факторы, определяющие величину дохода и прибыли.</p> <p>3. Анализ зависимости «затраты – объем производства – прибыль».*</p>	7	5-6	2	2		10	Аттестационная контрольная работа №1
4.	<p><b>Лекция 4.</b>  <b>Тема 5: «Организация управления и планирование на предприятии»</b></p> <p>1. Общие принципы внутрифирменного управления.</p> <p>2. Организация как функция управле-</p>	7	7-8	2	2			

<p>ния. Организационные структуры управления на предприятии.</p> <p>3. Планирование в деятельности предприятия. Классификация планов предприятия по различным признакам. Взаимосвязь различных планов предприятия. Система плановых нормативов и показателей.</p> <p>4. Оперативное планирование работы производственных подразделений предприятия энергетики.</p> <p>5. Трудовые нормативы, их виды и назначение. Персонал предприятия и эффективность его использования</p> <p>6. Стратегическое планирование развития предприятия. Планирование инвестиционной деятельности и технического развития предприятия.*</p>							16	
<b>Итого:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>зачет</b>	

#### 4.2. Содержание практических занятий

№	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1.	№ 1	Предприятие в системе рыночных отношений.	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11
2.	№ 2	Имущество предприятия и источники его формирования.	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3.	№3	Издержки производства. Себестоимость продукции. Доход и прибыль предприятия.	2	№№ 1, 8, 10
4.	№4	Организация управления и планирование на предприятии.	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<b>Итого:</b>			<b>8</b>	



### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол-во часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1.	Энергетическое предприятие в системе рыночных отношений	10	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	Доклад, конспект
2.	Показатели эффективности использования и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств. Абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.	10	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	Доклад, конспект
3.	Особенности расчета затрат на научно-исследовательские, конструкторские и технологические работы	10	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Доклад, конспект
4.	Анализ зависимости «затраты – объем производства – прибыль».*	10	№№ 1, 8, 10	Реферат, доклад конспект
5.	Стратегическое планирование развития предприятия. Планирование инвестиционной деятельности и технического развития предприятия. *	16	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Доклад, конспект
<b>ИТОГО</b>		<b>56</b>		

### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» используются следующие инновационные образовательные технологии:

- во время лекционных занятий используется интерактивная доска с применением слайдов с графическим и табличным материалом, что повышает наглядность и информативность используемого теоретического материала;

- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать в микрогруппах при обсуждении теоретического материала (закрепление теоретического материала на основе разъяснения сложных моментов той или иной темы, проведение экспресс-опросов, использование активных и интерактивных форм проведения занятий - приведение конкретных примеров из практики развития предприятий и рынка, деловых игр, тестирования);

- использование кейс–метода (проблемно–ориентированного подхода), то есть анализ и обсуждение в микрогруппах конкретной деловой ситуации из практического опыта маркетинговой деятельности отечественных и зарубежных компаний;

- использование педагогических тестов для контроля знаний во время текущих аттестаций и промежуточной аттестации;

- решение задач по анализу динамики и конъюнктуры рынка, сегментированию потребителей, позиционированию товара;

- подготовка рефератов и докладов по самостоятельной работе студентов и выступление с докладом перед аудиторией, что способствует формированию навыков устного выступления по изучаемой теме и активизирует познавательную активность студентов.

Организация СРС включает в себя и способы мотивации по активизации участия студентов в СРС.

В направлении более эффективной организации СРС студентов важно обратить внимание на следующие аспекты:

- преподавателям осуществлять дифференцированную оценку степени выполнения индивидуальных заданий в целях повышения личностно-ориентированного подхода и заинтересованности студентов в проявлении еще большей активности в НИР;

- учитывать при выставлении текущих аттестаций степень СРС студентов, а именно, включать в перечень вопросов к зачету и экзамену, а также контрольных работ перечень вопросов, отмеченных в лекционных занятиях в качестве вопросов, требующих самостоятельного изучения.

Реализация компетентностного и личностного подхода с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30-50% аудиторных занятий (3 часа).

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **ПЕРЕЧЕНЬ**

#### **вопросов контрольной работы по проверке входных знаний студентов**

1. Рыночная экономика.
2. Что такое конкуренция, и какие существуют формы конкуренции?
3. Спрос и закон спроса.
4. Рыночный механизм.
5. Предложение и закон предложения.
6. Эластичность спроса и предложения.
7. Значение системы государственного регулирования.
8. Издержки и их виды.
9. Показатели экономической эффективности производства.
10. Какие неценовые факторы меняют предложение товаров на рынке?

11. Какова особенность издержек производства в долгосрочном периоде?
12. Издержки и их виды.
13. Показатели экономической эффективности производства.
14. Макроэкономические показатели.
15. Типы рынков: чистая конкуренция, монополия, олигополия, монополистическая конкуренция.
16. Этапы жизненного цикла товара.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **вопросов текущих контрольных работ по дисциплине «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики»**

#### **Аттестационная контрольная работа №1**

##### ***Вариант №1***

1. Основные организационно-правовые формы организаций (предприятий). Классификация организаций (предприятий) по различным признакам.
2. Оборотные средства организации (предприятия): понятие, состав, структура и источники формирования. Определение потребности в оборотных средствах.

##### ***Вариант №2***

1. Понятие имущества организации (предприятия), его состав и структура. Капитал: понятие и порядок формирования.
2. Факторы, определяющие величину себестоимости продукции. Пути и методы снижения себестоимости.

##### ***Вариант №3***

1. Финансы организации (предприятия): понятие, виды и источники формирования. Денежные фонды организации (предприятия).
2. Понятие издержек и их виды. Классификация затрат на производство продукции. Смета затрат на производство. Себестоимость продукции: её виды. Состав затрат по статьям калькуляции.\*

##### ***Вариант №4***

1. Основные средства организации (предприятия): понятие, состав и структура. Методы стоимостной оценки основных средств. Амортизация, амортизационные отчисления, нормы амортизации. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств.
2. Методы расчета себестоимости.

## ПЕРЕЧЕНЬ

### вопросов промежуточной аттестации (зачета)

#### по дисциплине «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики»

1. Понятие предпринимательской деятельности и организации (предприятия).
2. Основные организационно-правовые формы организаций (предприятий).
3. Классификация организаций (предприятий) по различным признакам.
4. Энергетическое предприятие в системе рыночных отношений.\*
5. Понятие имущества организации (предприятия), его состав и структура.
6. Капитал: понятие и порядок формирования.
7. Финансы организации (предприятия): понятие, виды и источники формирования.
8. Денежные фонды организации (предприятия).
9. Основные средства организации (предприятия): понятие, состав и структура.
10. Методы стоимостной оценки основных средств.
11. Амортизация, амортизационные отчисления, нормы амортизации. Способы расчета амортизационных отчислений.
12. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств.
13. Оборотные средства организации (предприятия): понятие, состав, структура и источники формирования.
14. Определение потребности в оборотных средствах
15. Показатели эффективности использования и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств. Абсолютное и относительное высвобождение оборотных средств.\*
16. Понятие издержек и их виды. Классификация затрат на производство продукции.
17. Смета затрат на производство.
18. Себестоимость продукции: её виды. Состав затрат по статьям калькуляции.
19. Методы расчета себестоимости.
20. Факторы, определяющие величину себестоимости продукции. Пути и методы снижения себестоимости.
21. Особенности расчета затрат на научно-исследовательские, конструкторские и технологические работы.\*
22. Понятия дохода, его виды и расчет.
23. Понятие прибыли, её виды и расчет.
24. Факторы, определяющие величину дохода и прибыли.
25. Анализ зависимости «затраты – объем производства – прибыль».\*
26. Общие принципы внутрифирменного управления.
27. Организация как функция управления. Организационные структуры управления на предприятии.

28. Планирование в деятельности предприятия. Классификация планов предприятия по различным признакам.
29. Взаимосвязь различных планов предприятия. Система плановых нормативов и показателей.
30. Оперативное планирование работы производственных подразделений предприятия энергетики.
31. Трудовые нормативы, их виды и назначение. Персонал предприятия и эффективность его использования
32. Стратегическое планирование развития предприятия. Планирование инвестиционной деятельности и технического развития предприятия.\*
33. Основные разделы и показатели плана развития предприятия (фирмы).
34. Разработка производственной программы.
35. Содержание, структура и порядок разработки бизнес-плана.\*
36. Современные подходы к управлению предприятием. Основные положения менеджмента предприятий.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **вопросов контрольной работы по проверке остаточных знаний студентов**


1. Понятие предпринимательской деятельности и организации (предприятия).
2. Основные организационно-правовые формы организаций (предприятий).
3. Энергетическое предприятие в системе рыночных отношений.\*
4. Понятие имущества организации (предприятия), его состав и структура.
5. Капитал: понятие и порядок формирования.
6. Финансы организации (предприятия): понятие, виды и источники формирования.
7. Денежные фонды организации (предприятия).
8. Основные средства организации (предприятия): понятие, состав и структура.
9. Амортизация, амортизационные отчисления, нормы амортизации. Способы расчета амортизационных отчислений.
10. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств.
11. Оборотные средства организации (предприятия): понятие, состав, структура и источники формирования.
12. Понятие издержек и их виды. Классификация затрат на производство продукции.
13. Смета затрат на производство.
14. Себестоимость продукции: её виды. Состав затрат по статьям калькуляции.
15. Методы расчета себестоимости.
16. Особенности расчета затрат на научно-исследовательские, конструкторские и технологические работы.\*

17. Понятия дохода, его виды и расчет.
18. Понятие прибыли, её виды и расчет.
19. Факторы, определяющие величину дохода и прибыли.
20. Организация как функция управления. Организационные структуры управления на предприятии.
21. Планирование в деятельности предприятия. Классификация планов предприятия по различным признакам.
22. Оперативное планирование работы производственных подразделений предприятия энергетики.
23. Трудовые нормативы, их виды и назначение. Персонал предприятия и эффективность его использования
24. Стратегическое планирование развития предприятия. Планирование инвестиционной деятельности и технического развития предприятия.\*

**Фонд оценочных средств**  
(Приложение к рабочей программе)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Зав. библиотекой



### Рекомендуемая литература и источники информации

№	Виды занятий (лк, ПЗ, лб, срс)	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплинам (наименование учебника, учебного пособия и т.д.)	Автор (ы)	Издат-во и год издания	Кол-во пособий, учебников и прочей литературы	
					в библ	на каф.
<b>а) Основная литература</b>						
1.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебник	Афитов Э.А.	М.: Инфра-М, 2018.	3	-
2.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебник	Бабич Т.Н.	М.: КноРус, 2018.	4	-
3.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебник	Бухалков М.И.	М.: Инфра-М, 2015.	5	2
4.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии (организации): Учебное пособие	Вайс Е.С.	М.: КноРус, 2017.	5	-
5.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебник и практикум	Горемыкин В.А.	М.: Юрайт, 2016.	7	-
6.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебное пособие	Либерман И.А.	М.: Риор, 2016.		
7.	ЛК, ПЗ, СРС	Планирование на предприятии: Учебник для бакалавров	Савкина Р.В.	М.: Дашков и К, 2015.		
<b>б) Дополнительная литература</b>						
8.	ЛК, ПЗ, СРС	Бизнес-планирование на предприятии: Учебник для бакалавров	Дубровин И.А.	М.: Дашков и К, 2016.	1	-
9.	ЛК, ПЗ, СРС	Теория менеджмента: учебное пособие	Абдуллаева Т.К., Муллахмедова С.С. Гамидуллаев Р.Б.	Махачкала: Изд-во ФГБОУ ВО «ДГТУ», 2018-538с.	3	10
10.	ЛК, ПЗ, СРС	Теория менеджмента [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/— Электрон.текстовые данные. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35317.html">http://www.iprbookshop.ru/35317.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	Блинов А.О., Угрюмова Н.В.	М.: Дашков и К, 2014.— 304 с.	-	-
11.	ЛК, ПЗ, СРС	Теория менеджмента [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/.— Электрон.текстовые данные.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60524.html">http://www.iprbookshop.ru/60524.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	Блинов А.О., Угрюмова Н.В.	М.: Дашков и К, 2016.— 304 с.	-	-
12.	ЛК,	Теория менеджмента [Элек-	Семенов А.К.,	М.: Дашков и	-	-

	ПЗ, СРС	тронный ресурс]: учебник/— Электрон.текстовые данные. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35318.html">http://www.iprbookshop.ru/35318.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	Набоков В.И.	К, 2015.— 491 с.		
13.	ЛК, ПЗ, СРС	Оперативное финансовое планирование на предприятии	Курц Х.Д.	М.: Инфра-М, 2016.	1	-
<b>в) Интернет-ресурсы</b>						
14.	лк, Пз, срс	<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a> – Федеральный образовательный портал – Экономика, социология, менеджмент – учебные материалы				
15.	лк, Пз, срс	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Сайт компании «Консультант плюс»				
16.	лк, Пз, срс	<a href="http://www.intalev.ru">http://www.intalev.ru</a> Корпоративные финансы				

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально–техническое обеспечение дисциплины «Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики» 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.

На факультете компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики Дагестанского государственного технического университета имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными комплексами и экранами для демонстрации слайдовых презентаций и иных форм визуализации учебного материала дисциплины. Для демонстрации презентаций студентов на практических занятиях применяются мультимедийные средства. На факультете имеются аудитории, оборудованные интерактивной доской, проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической форме, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+ с



учетом рекомендаций примерной ООП ВО по направлению подготовки 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника и профилю «Электроэнергетические системы и сети» и приказа Минобрнауки России от 19.12.2013г. №1367 (ред. От 15.01.2015г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», приказа Минобрнауки России от 28.02.2018г. №144 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника.

Рецензент от выпускающей кафедры ЭЭиВИЭ по направлению подготовки магистров 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника и профилю «Электроэнергетические системы и сети».

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению

\_\_\_\_\_ **У.А. Агаев**  
ИОФ