

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.06.2022 08:52:09  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Энергетический факультет  
Кафедра энергообеспечения и теплотехники

Утверждаю  
Декан факультета



«3» июня 2019 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Эксплуатация энергооборудования и систем энергообеспечения»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная  
4 курс 7 семестр / 4 курс

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение основ эксплуатации энергооборудования и систем энергообеспечения.

Основные задачи освоения дисциплины: изучение основных закономерностей, правил и способов комплектования, использования по назначению, технического обслуживания энергооборудования, а также методов решения эксплуатационных задач по обеспечению требуемой надежности и рационального использования различного энергооборудования.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Эксплуатация энергооборудования и систем энергообеспечения» находится в части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 7 семестре.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-7	Способен обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Демонстрирует знание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	<b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- положения и инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве;</li><li>- трудовое законодательство Российской Федерации, правила и нормы производственной санитарии и противопожарной защиты;</li><li>- правила внутреннего трудового распорядка.</li></ul> <b>уметь:</b> обеспечивать соблюдения рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности. <b>владеть:</b> способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины.
		ИД-2 <sub>ПК-7</sub> Разраба-	<b>знать:</b>

		<p>тывает мероприятия по соблюдению технологической дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические мероприятия и техническую номенклатуру дел по обслуживанию и ремонту энергетического оборудования;</li> <li>- положения и инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве;</li> <li>- трудовое законодательство Российской Федерации, правила и нормы производственной санитарии и противопожарной защиты;</li> <li>- правила внутреннего трудового распорядка.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять источники неисправностей, осуществлять доводку технологических процессов при эксплуатации и ремонте энергетического оборудования;</li> <li>- обеспечивать соблюдения рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и способами доводки и технологических процессов при эксплуатации и ремонте энергетического оборудования;</li> <li>- способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины.</li> </ul>
<p><b>ПК-13</b></p>	<p>Способен к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт</p>	<p>ИД-1<sub>ПК-13</sub> Разрабатывает мероприятия по обслуживанию технологического оборудования объектов профессиональной деятельности</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передовой отечественный и мировой опыт эксплуатации систем энергообеспечения;</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, распорядительные, нормативные и директивные документы, касающиеся эксплуатации энергооборудования и систем энергообеспечения.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;</li> <li>- изучать техническую, технологическую и иную документацию для понимания особенностей работы энергооборудования и систем энергообеспечения.</li> </ul> <p><b>владеть:</b> способностью к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт.</p>
		<p>ИД-2<sub>ПК-13</sub> Составляет заявки на</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передовой отечественный и мировой опыт</li> </ul>

		<p>оборудование и запасные части, подготавливает техническую документацию на ремонт</p>	<p>эксплуатации систем энергообеспечения;  - законодательные и нормативные правовые акты, распорядительные, нормативные и директивные документы, касающиеся эксплуатации энергооборудования и систем энергообеспечения.  <b>уметь:</b>  - выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;  - составлять заявки на технологическое и вспомогательное оборудование, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации энергооборудования и систем энергообеспечения;  <b>владеть:</b> способностью к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт.</p>
--	--	---	---

#### **4 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**5 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. – 108 часов

**5.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения: семестр – 7, вид отчетности – зачет (7 семестр)**

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	7 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>46</b>	<b>46</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>62</b>	<b>62</b>
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	10	10
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	22	22
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

**5.1.2. Заочная форма обучения: курс – 4, вид отчетности 4 курс – зачет.**

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>96</b>	<b>96</b>

<sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	80	80
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	6	6
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета		

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:**

### 6.1.1 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практические (семинарские)	лабораторные работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>7 семестр</b>						
1	<b>Планирование и организация производственной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта энергооборудования.</b>	8	4		20	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, реферат
1.1	<b>Производственная эксплуатация энергооборудования</b> <a href="#">Прием и ввод оборудования в эксплуатацию.</a> <a href="#">Организация производственной эксплуатации энергооборудования.</a> <a href="#">Управление эксплуатацией энергооборудования.</a> Сроки службы оборудования. Расследование и учет нарушений в работе энергооборудования	2			5	
1.2	<b>Техническое обслуживание энергооборудования</b> Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию. <a href="#">Организация работ по техническому обслуживанию.</a> <a href="#">Финансиро-</a>	2	2		5	

<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

	<a href="#">вание работ по техническому обслуживанию.</a>				
1.3	<b>Ремонт энергооборудования</b> Общие принципы, формы и методы ремонта. Ремонтные нормативы. Нормы расхода материалов и запасных частей. <a href="#">Планирование ремонтных работ. Формирование графиков ремонта оборудования.</a> Расчет потребности в ремонтном персонале. Планирование потребности в материалах и запчастях. Подготовка производства ремонтных работ. Подготовка исполнителей и технической документации. Подготовка производственных мощностей. Техническая, конструкторская и технологическая подготовка. Обеспечение ремонта оборудования запасными частями и материалами. <a href="#">Организация и проведение ремонта. Подготовка и сдача оборудования в ремонт.</a> Проведение ремонта. Выдача оборудования из ремонта.	2	2		5
1.4	<b>Финансирование ремонта</b> Основные принципы финансирования технического обслуживания и ремонта. Порядок расчета нормативов затрат на ремонт и величины ремонтного фонда. Использование ремонтного фонда. Финансирование ремонта оборудования. Методические рекомендации по расчету отдельных параметров и показателей системы ремонта оборудования. Методика расчленения оборудования на сменные элементы. Выбор стратегий ремонта сменных элементов оборудования и их параметров. Расчет оптимального уровня запаса сменных элементов оборудования. Формы ремонтной документации	2			5
2.	<b>Типовая номенклатура ремонтных работ, ремонтные нормативы и нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт электротехнического оборудования.</b>	10	6		20
2.1	<b>Электрические машины.</b> Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Особенности организации ремонта взрывозащищенных электрических машин. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов на текущий и капитальный ремонт	2	2		5
2.2	<b>Электрические сети.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных ра-</a>	2			5

	<a href="#">бот при капитальном ремонте</a> . Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт.				
2.3	<b>Силовые трансформаторы.</b> Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте</a> . Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт	2	2		4
2.4	<b>Электросварочное оборудование.</b> Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт.	2			4
2.5	<b>Приборы измерения и контроля.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Текущий ремонт</a> . <a href="#">Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт</a> .	2	2		2
<b>3.</b>	<b>Типовая номенклатура ремонтных работ, ремонтные нормативы и нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт теплотехнического оборудования.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		<b>22</b>
3.1	<b>Котлы, котельно-вспомогательное и паросиловое оборудование.</b> <a href="#">Техническое обслуживание</a> . Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт. Нормы страхового запаса на ремонт оборудования котельных	2	2		5
3.2	<b>Компрессорно-холодильное оборудование и насосы.</b> <a href="#">Техническое обслуживание</a> . Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов, нормы страхового запаса комплектующих изделий и запасных частей.	2			5
3.3	<b>Оборудование вентиляции и кондициони-</b>	2	2		2

	<b>рования воздуха.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a> <a href="#">Нормы расхода материалов на ремонт, нормы страхового запаса.</a>					
3.4	<b>Трубопроводы и трубопроводная арматура.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a> <a href="#">Нормы расхода материалов на ремонт, нормы страхового запаса.</a>	2	2		2	
3.5	<b>Водозаборные и очистные сооружения.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a>	2			4	
3.6	<b>Оборудование газового хозяйства.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a> <a href="#">Нормы расхода запасных частей и материалов.</a>	2			4	
	<b>ИТОГО за 7 семестр</b>	<b>30</b>	<b>16</b>		<b>62</b>	<b>Зачёт</b>
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>30</b>	<b>16</b>		<b>62</b>	
		<b>108</b>				

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практические (семинарские)	лабораторные работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>4 курс</b>						
1.	<b>Планирование и организация производственной эксплуатации, технического об-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>32</b>	<b>Контрольные</b>

	<b>служивания и ремонта энергооборудования.</b>					вопросы, опрос, тесты, решение задач, выполнен ие контрольной работы
1.1	<b>Производственная эксплуатация энергооборудования</b> <a href="#">Прием и ввод оборудования в эксплуатацию.</a> <a href="#">Организация производственной эксплуатации энергооборудования.</a> <a href="#">Управление эксплуатацией энергооборудования.</a> Сроки службы оборудования. Расследование и учет нарушений в работе энергооборудования	0,5	0,5		6	
1.2	<b>Техническое обслуживание энергооборудования.</b> Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию. <a href="#">Организация работ по техническому обслуживанию.</a> <a href="#">Финансирование работ по техническому обслуживанию.</a>	0,5	0,5		10	
1.3	<b>Ремонт энергооборудования</b> Общие принципы, формы и методы ремонта. Ремонтные нормативы. Нормы расхода материалов и запасных частей. <a href="#">Планирование ремонтных работ.</a> <a href="#">Формирование графиков ремонта оборудования.</a> Расчет потребности в ремонтном персонале. Планирование потребности в материалах и запчастях. Подготовка производства ремонтных работ. Подготовка исполнителей и технической документации. Подготовка производственных мощностей. Техническая, конструкторская и технологическая подготовка. Обеспечение ремонта оборудования запасными частями и материалами. <a href="#">Организация и проведение ремонта.</a> <a href="#">Подготовка и сдача оборудования в ремонт.</a> Проведение ремонта. Выдача оборудования из ремонта.	0,5	0,5		10	
1.4	<b>Финансирование ремонта</b> Основные принципы финансирования технического обслуживания и ремонта. Порядок расчета нормативов затрат на ремонт и величины ремонтного фонда. Использование ремонтного фонда. Финансирование ремонта оборудования. Методические рекомендации по расчету отдельных параметров и показателей системы ремонта оборудования. Методика расчленения оборудования на сменные элементы. Выбор стратегий ремонта сменных элементов оборудования и их параметров. Расчет оптимального уровня запаса сменных элементов оборудования. Формы ремонтной документации	0,5	0,5		6	

2.	<b>Типовая номенклатура ремонтных работ, ремонтные нормативы и нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт электротехнического оборудования.</b>	2	2		32
2.1	<b>Электрические машины.</b> Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Особенности организации ремонта взрывозащищенных электрических машин. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов на текущий и капитальный ремонт	0,5	0,5		6
2.2	<b>Электрические сети.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт.	0,5	0,5		6
2.3	<b>Силовые трансформаторы.</b> Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a> <a href="#">Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт</a>	0,5	0,5		4
2.4	<b>Электросварочное оборудование.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте.</a> <a href="#">Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте.</a> <a href="#">Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a> <a href="#">Нормы расхода материалов и запасных частей на капитальный ремонт.</a>	0,5			6
2.5	<b>Приборы измерения и контроля.</b> Техническое обслуживание. <a href="#">Текущий ремонт.</a> <a href="#">Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт.</a>		0,5		10
3.	<b>Типовая номенклатура ремонтных работ, ремонтные нормативы и нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт теплотехнического оборудования.</b>	2	2		32
3.1	<b>Котлы, котельно-вспомогательное и паросиловое оборудование.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ре-</a>	0,5	0,5		4

	<a href="#">монте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов и запасных частей на текущий и капитальный ремонт. Нормы страхового запаса на ремонт оборудования котельных</a>					
3.2	<b>Компрессорно-холодильное оборудование и насосы.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов, нормы страхового запаса комплектующих изделий и запасных частей.</a>	0,5	0,5		4	
3.3	<b>Оборудование вентиляции и кондиционирования воздуха.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов на ремонт, нормы страхового запаса.</a>		0,5		4	
3.4	<b>Трубопроводы и трубопроводная арматура.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода материалов на ремонт, нормы страхового запаса.</a>	0,5			4	
3.5	<b>Водозаборные и очистные сооружения.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта.</a>	0,5			6	
3.6	<b>Оборудование газового хозяйства.</b> <a href="#">Техническое обслуживание. Типовая номенклатура ремонтных работ при текущем ремонте. Типовая номенклатура ремонтных работ при капитальном ремонте. Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта. Нормы расхода запасных частей и материалов.</a>		0,5		10	
	<b>Итого за 4 курса</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>96</b>	<b>Зачёт</b>
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>96</b>	
		<b>108</b>				

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1 Основная литература:

1. Колибаба О. Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления [Электронный ресурс] / О. Б. Колибаба. – Электрон. текстовые дан. – Москва: Лань, 2013. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=4642](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4642).

2. Эксплуатация электрооборудования [Текст]: учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – 343 с. (15).

3. Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-2511-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106891>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.1.2 Дополнительная литература:

1. Амерханов Р.А. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем [Текст]: учеб. для вузов / Р.А. Амерханов, Г.П. Ерошенко, Е.В. Шелиманова; под ред. Р.А. Амерханова. – М.: Энергоатомиздат, 2008. – 447 с. (10).

2. Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования: учебное пособие / А.П. Белкин, О.А. Степанов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-2041-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/93582>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. [Ерошенко Г.П.](#) Эксплуатация энергооборудования сельскохозяйственных предприятий [Текст]: учеб. для вузов / Г.П. Ерошенко, Ю.А. Медведько, М.А. Таранов. – Ростов н/Д: Терра, 2001. – 590 с. (27).

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://techlibrary.ru/> – техническая библиотека.

2. <http://www.tehlit.ru/> – ТехЛит.ру – крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы.

3. <http://teplokot.ru/> – Большая техническая библиотека.

### 7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	Число пользователей (шт.)
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие	144
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие	296

<sup>5</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

## 8 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 238 – лаборатория «Автоматика»	Специализированная мебель и технические средства обучения (доска-маркерная магнитная, мультимедийное оборудование – проектор, ноутбук, экран для проектора). Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 245 – кафедра энергообеспечения и теплотехники	Специализированная мебель и технические средства обучения. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, котельная Иркутского ГАУ	Оборудование для проведения учебных занятий: дымосос ДМ 11,2/1000; котел КЕВ-4-14 СО; котел КЕВ-6,5-14 СО (3 шт.); вентилятор ВР 132-30 (2 шт.); вытяжка; калорифер КЭВ-3,5Н; насос К 45/30а; насос погружной «Гном» (2 шт.); электроконтактный манометр ЭКМ-IV (2 шт.); электродвигатель АИР90L4 (2 шт.); электродвигатель 11/1000 5АМХ160; электродвигатель АИР 55 кВт 1500 об/мин; электрокалорифер ВЭ 15-02 УХЛ4; запорная арматура; контрольно-измерительные приборы и автоматика; экономайзер; водогрейный котел для сжигания древесных отходов.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа
4	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 144а – аспирантская кафедры энергообеспечения и теплотехники	Оборудование для проведения учебных занятий	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
5	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 123	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	Помещение для самостоятельной работы

	– библиотека	среди университета	
--	--------------	--------------------	--

### Рейтинг-план дисциплины

4 курс 7 семестр

Лекции – 30 часов. Практические занятия – 16 часов. Зачет.

Текущие аттестации: контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, реферат.

### Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Производственная эксплуатация энергооборудования. Техническое обслуживание энергооборудования.	15	3 недели
Ремонт энергооборудования. Финансирование ремонта. Электрические машины. Электрические сети.	15	7 недели
Силовые трансформаторы. Электросварочное оборудование. Приборы измерения и контроля. Котлы, котельно-вспомогательное и паросиловое оборудование.	15	11 недели
Компрессорно-холодильное оборудование и насосы. Оборудование вентиляции и кондиционирования воздуха. Трубопроводы и трубопроводная арматура. Водозаборные и очистные сооружения.	15	15 недели
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
меньше 50	неудовлетворительно
51-70	удовлетворительно
71-90	хорошо
91-100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий».

Программу составил:

Федотов Виктор Анатольевич

Программа одобрена на заседании  
кафедры энергообеспечения и теплотехники  
Протокол №9 от «3» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой:

Очиров Вадим Дансарунович

**Согласовано:**

Директор центра информационных технологий

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Директор библиотеки

\_\_\_\_\_ М.З. Ерохина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.