

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.06.2026 04:23:59
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4d9c9b6511e3d9a5d0

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Энергетический факультет
Кафедра электроснабжения и электротехники



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант	Пользователь	Дата подписания
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"	Бузунова М.Ю.	27.03.2026
		Подпись верна

Рабочая программа дисциплины

"Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике"

Научная специальность 4.3.2. Агроинженерия и пищевые технологии.

Направленность (профиль) Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
(аспирантура)

Форма обучения: очная

1, 2, 3 Курс - 1, 2, 3, 4, 5 семестр

]

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

-

Основные задачи освоения дисциплины:

-

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

-

3. 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 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.

4. 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 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2, 3, 4, 5 семестр, вид отчетности –

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры			
		1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	36/1	36/1	36/1	36/1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)					

И
я,

В
те
в,
я,
ю
й,
и
и

я
и

я

5
36/1

В том числе:					
Самостоятельная работа:	180	36	36	36	36
Самостоятельная работа	180	36	36	36	36

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Самостоятельная работа
1	Подготовка отчета для прохождения промежуточной аттестации	180
ИТОГО		180
Итого по дисциплине		180

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Сайт <http://www.tipovoy-proekt.ru/> – сайт по проектированию в электроэнергетике.
2. Сайт <http://myelectro.com.ua> – сайт по электроэнергетике в современном мире.
3. Сайт <http://www.irkutskenergo.ru> – сайт Иркутскэнерго.
4. <http://infoelektrik.ru> – информация для электрика.

6.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.201 года
2	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.201 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО

36
36

x

1
1

3	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 239	Специализированная мебель: столы - 7 шт. стулья - 7 шт. Технические средства обучения: монитор Envision P2251 - 2 шт., принтер HP LJ M1132 MFP - 1 шт., МФУ Canon MF 4410 - 1 шт., системный блок DNS Core i5-2300 CPU - 1 шт., системный блок DNS AMD A6-3650 APU - 1 шт., сейф - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Яндекс.Браузер	Кафедра электроснабжения электротехники, аудитория для индивидуальных консультаций, хранения профилактического обслуживания учебного оборудования.

8. РАЗРАБОТЧИКИ

<u>Доктор технических наук</u> (ученая степень)	<u>Профессор</u> (занимаемая должность)	<u>Электроснабжение и электротехника</u> (место работы)	<u>Наумов И. В.</u> (ФИО)
--	--	--	------------------------------

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения и электротехники
 Протокол № 7 от 4 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Подъячих С.В./

]

Я

И

Я

И