Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент

Mary

28.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Энергообеспечение зданий и строительной площадки

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Парфианович Арсений Петрович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 28.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Власенко С.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от

Рабочая программа дисциплины Энергообеспечение зданий и строительной площадки разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (курс) 4

контактная работа 18 самостоятельная работа 90

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель		_		I
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Основные положения энергоснабжения зданий. Использование низкопо-
1.2	тенциальных альтернативных источников энергии. Вопросы энергосбере-
1.3	жения и энергоэффективности в жилищной и коммунальной сферах;
1.4	управление энергосбережением. Электроснабжение и электрооборудова-
1.5	ния зданий. Системы заземления и молниезащиты. Требования к проек-
	тированию электроснабжения строительного объекта. Схемы электро-
1.7	снабжения потребителей электроэнергии строительной площадки. Опре-
1.8	деление потребной мощности и источников энергии строительных площа-
1.9	док. Выбор питающего трансформатора.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.20.04							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1 Технологические процессы в строительстве							
2.1.2	Физика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Насосные	и воздуходувные станции						
2.2.2	Автоматиз	ация систем водоснабжения и водоотведения						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Методику обработки, анализа и представления информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий

Уметь:

Обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью компьютерных и сетевых технологий.

Владеть:

Навыками применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления проектной и рабочей документации

ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Знать:

Нормативную базу строительства,

строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства

Уметь:

Вести анализ нормативной

базы строительства, строительной индустрии и жи-

лищно-коммунального хо-

зяйства

Владеть:

Навыками анализа норматив-

ной базы строительства, строительной индустрии и жилищно-

коммунального хозяйств

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Daniel 4 October 5 0000		I			!	
1.1	Раздел 1. Электроснабжение Общие вопросы электроснабжения.	7	1	ОПК-2	Л1.2	0	Лекция-
1.1	Особенности построения систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов с/х, транспортных систем. /Лек/	,	1	Offic-2	Э3	O	лекция- визуалицация
1.2	Источники питания электроэнергией. Энергосистемы и требования к ним. Накопители энергии. Типы электроприемников, режимы их работы, методы расчета электрических нагрузок. /Лек/	7	1	ОПК-2	Л1.2 Э2 Э3	0	Ситуационныі анализ
1.3	Электрические сети внутрицехового электроснабжения. Условия выбора параметров основного электрооборудования в системах электроснабжения различного назначения. /Лек/	7	1	ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	Лекция- визуалицация
1.4	Типы энергоустановок, экономика электроснабжения /Лек/	7	1	ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	
1.5	Режимы работы нейтрали ЭУ, устройства заземления Защитные меры электробезопасности, требования ПУЭ, положения по выбору УЗО. /Лек/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	
1.6	Конструкция, схемные решения, типы применяемого оборудования ОРУ и КРУ. /Лек/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
1.7	Учет выработки и потребления электроэнергии, ресурсосберегающие технологии. Методы достижения заданного уровня надежности оборудования, систем электроснабжения. /Лек/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	
1.8	Нормативные показатели качества электроэнергии; технические, социально-экономические и экологические требования, предъявляемые к системам электроснабжения. /Лек/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2 Э2 Э3	0	Ситуационныї анализ
1.9	Выбор сечений проводов и кабелей по допустимому нагреву электричесим током. /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.10	Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000 В методом упорядоченных диаграмм. /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.11	Определение расчетных электрических нагрузок упрощен-ными методами. /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.12	Решение практических задач по электроснабжению /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.13	Защита электрических сетей и электроприемников напря-жением до 1000 В. /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.14	Выбор числа и мощности силовых трансформаторов потребительских ТП 6-10/0,4 кВ. /Пр/	7	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
1.15	Выбор низковольных компенсирующих устройств. /Пр/	7	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	

	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/	7	24	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/	7	14	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку /Cp/	7	18	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
2.4	выполнение исследовательской работы и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах /Ср/	7	10	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
2.5	углубленное исследование вопросов по тематике практических работ /Cp/	7	10	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3	0	
2.6	подготовку к тестированию /Ср/	7	10	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	/Зачёт/	7	4	ОПК-2 ОПК-3	Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	циплины (модуля)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Шлейников В. Б.	Электроснабжение промышленных предприятий: практикум	Оренбург: ОГУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270271			
Л1.2	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю., Яшков В. А.	Электроснабжение промышленных предприятий и установок	M. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429427			
6.		нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Профессиональная баз	а данных, информационно-справочная система Гарант	http://www.garant.ru			
Э2	Э2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
Э3	Профессиональная баз	а данных, информационно-справочная система Техэксперт	http://www.cntd.ru			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		нных, информационно-справочная система Гарант - http://www.				
П	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru			
К	одекс Техэксперт		·			

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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Дисциплина: Энергообеспечение зданий и строительной площадки

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
		1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.