## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Инжиниринг в электроэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09				
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 7;				
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа				
Лекции	2 семестр - 32 часа;				
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;				
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом				
Консультации	2 семестр - 18 часов;				
Самостоятельная работа	2 семестр - 181,2 часа;				
в том числе на КП/КР	2 семестр - 15,7 часов;				
Иная контактная работа	2 семестр - 4 часа;				
включая: Тестирование Контрольная работа					
Промежуточная аттестация:					
Защита курсовой работы Экзамен	2 семестр - 0,3 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа				

Москва 2021

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.Н. Тюменцев

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Насыров Р.Р.								
NOM &	Идентификатор	R48fa5e5e-NasyrovRR-34f285d8								

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
2 2222	Владелец	Шаров Ю.В.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf							

(подпись)

Р.Р. Насыров

(расшифровка подписи)

Ю.В. Шаров

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ организации строительства электрических станций, подстанций и линий электропередачи

#### Задачи дисциплины

- изучение требований к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве;
  - изучение требований к контролю качества строительства, исполнительной документации;
- изучение требований к авторскому надзору, научно-техническому сопровождению строительства.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с инликаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационнотехническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ид-4пк-1 Организует выполнение мероприятий по исполнению технического решения при реализации проекта	знать: - требования к авторскому надзору, научно-техническому сопровождению строительства; - требования к контролю качества строительства, исполнительной документации; - требования к организационно- технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве.  уметь: - осуществлять планирование, формирование заданий и контроль за осуществлением авторского надзора и научно-техническим сопровождением строительства.; - осуществлять планирование, формирование мероприятий по обеспечению контроля качества строительства, формирования исполнительной документации; - осуществлять планирование, формирование и контроль реализации комплекса мероприятий по организации строительства.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Инжиниринг в электроэнергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ві	идам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве	90	2	16	-	8	-	-	-	-	-	66	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Требования к организационнотехнологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве" Изучение материалов литературных источников:
1.1	Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве	90		16	1	8	-	-	-	-	-	66	-	[1], 113 177, 203 217
2	Контроль качества строительства, исполнительная документация	46		8	-	4	-	-	-	-	-	34	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Контроль качества строительства,
2.1	Контроль качества строительства,	46		8	-	4	-	-	-	-	-	34	-	исполнительная документация" <u>Изучение материалов литературных</u>

	исполнительная документация													<u>источников:</u> [1], 240-297 [2], 238-320
3	Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства	44		8	-	4	-	-	-	-	-	32	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Авторский надзор. Научно-техническое
3.1	Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства	44		8	-	4	-	-	-	-	-	32	-	сопровождение строительства" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 227-236
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	36.0	1	-	-	-	16	-	4	-	0.3	15.7	-	
	Всего за семестр	252.0	1	32	-	16	16	2	4	-	0.8	147.7	33.5	
	Итого за семестр	252.0		32	-	16		18	4		0.8		181.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

1. Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве

1.1. Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве

Основные понятия и требования к процессу организации строительства. Этапы и организационно-технологическая подготовка строительства. Требования предъявляемые к участникам строительства. Методы формирования сроков и стоимости строительства. Календарное планирование строительства. Организация строительного производства. Безопасность труда в строительстве..

#### 2. Контроль качества строительства, исполнительная документация

2.1. Контроль качества строительства, исполнительная документация Осуществление контроля за качеством строительства. Исполнительная документация...

#### 3. Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства

3.1. Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Порядок получения разрешения на строительство. Необходимые условия для получения разрешения на строительство. Форма разрешения на строительство;
- 2. Требования к обоснованию сроков и стоимости строительства;
- 3. Порядок получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Необходимые условия для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- 4. Контроль качества строительства, исполнительная документация;
- 5. Требования к разработке технологической карты.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве"
- 2. Консультации направлены на выполнение контрольных мероприятий по разделу "Контроль качества строительства, исполнительная документация"
- 3. Консультации направлены на выполнение контрольных мероприятий по разделу "Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства"

#### Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Требования к организационнотехнологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Контроль качества строительства, исполнительная документация"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Авторский надзор. Научно-техническое сопровождение строительства"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 2 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

т рафик выпол	110111111111111	урсовог о	iipockia			
Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 14	15 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	3	4	5	Защита
курсового						курсового
проекта						проекта
Объем	20	20	25	10	25	-
раздела, %						
Выполненный	20	40	65	75	100	-
объем						
нарастающим						
итогом, %						

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Нормативные основы организации строительства, определение видов
	работ на различных этапах строительства, организационные
	мероприятия по получению разрешения на строительство
2	Обоснование сроков реализации проекта строительства/реконструкции
	объекта энергетики
3	Обоснование стоимости реализации проекта
	строительства/реконструкции объекта энергетики
4	Календарный график
5	Разработка на основе типовой технологической карты технологической
	карты на характерный вид работы в соответствии с темой курсовой
	работы

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D # 0 = 0	F 040	TT.		
	Оценочное средство		иер ра			2
	(тип и наименование)	ны (в		КОЛЫ	Коді	Запланированные результаты обучения по
		вии с		цикаторов сос		дисциплине
		/	п.3.1		, ,	(в соответствии с разделом 1)
		3	2	1		2
	I m	ı		1		Знать:
	Тестирование/Требования к организационно-технологич					требования к организационно-
ю,	подготовке строительства, календарному планированию					технологической подготовке
				-Amv 1 +	ИЛ-4пк	1 .
	строительстве			TIK-1	1124 11116-	<u> </u>
						±
ельства,	Тестирование/Требования к контролю качества строител					требования к контролю качества
	исполнительной документации		+	-4 <sub>ΠK-1</sub>	ИД-4 <sub>ПК-</sub>	строительства, исполнительной
						документации
10-	Тестирование/Требования к авторскому надзору, научно					требования к авторскому надзору, научно-
	техническому сопровождению строительства	+		-4 <sub>ΠK-1</sub>	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>	техническому сопровождению
						строительства
						Уметь:
	Контрольная работа/Разработка календарного графика					осуществлять планирование,
	реализации проекта строительства/реконструкции			4	ипи	формирование и контроль реализации
				-411K-1 +	<b>ИД-4</b> ПК-1	комплекса мероприятий по организации
						строительства
	Контрольная работа/Формирование разрешений на					осуществлять планирование,
ального	строительство и на ввод в эксплуатацию объекта капита.					формирование мероприятий по
	строительства		+	-4 <sub>ΠK-1</sub>	ИД-4пк-	обеспечению контроля качества
						строительства, формирования
						исполнительной документации
видов	Контрольная работа/Формирование перечня основных в					осуществлять планирование,
	работ, ответственных конструкций, участков сетей инже	+		-4 <sub>ΠK-1</sub>	ИД-4 <sub>ПК-</sub>	формирование заданий и контроль за
-					, ,	1 1 1
	строительному производству, безопасности труда в строительстве  Тестирование/Требования к контролю качества строите исполнительной документации  Тестирование/Требования к авторскому надзору, научетехническому сопровождению строительства  Контрольная работа/Разработка календарного графика реализации проекта строительства/реконструкции  Контрольная работа/Формирование разрешений на строительство и на ввод в эксплуатацию объекта капит строительства  Контрольная работа/Формирование перечня основных			-4 <sub>ΠK-1</sub> -4 <sub>ΠK-1</sub> + -4 <sub>ΠK-1</sub>	ИД-4 <sub>ПК</sub> -	строительства, исполнительной документации требования к авторскому надзору, научнотехническому сопровождению строительства Уметь:  осуществлять планирование, формирование и контроль реализации комплекса мероприятий по организации строительства осуществлять планирование, формирование мероприятий по обеспечению контроля качества строительства, формирования исполнительной документации осуществлять планирование,

научно-техническим сопровождением			принимают участие специалисты авторского надзора
строительства.			

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 2 семестр

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Требования к авторскому надзору, научно-техническому сопровождению строительства (Тестирование)
- 2. Требования к контролю качества строительства, исполнительной документации (Тестирование)
- 3. Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве (Тестирование)

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. Разработка календарного графика реализации проекта строительства/реконструкции (Контрольная работа)
- 2. Формирование перечня основных видов работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, в освидетельствовании которых принимают участие специалисты авторского надзора (Контрольная работа)
- 3. Формирование разрешений на строительство и на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

#### $\underline{Kypcoвая paбота (KP) (Ceместр №2)}$

Прибавление баллов промежуточной аттестации и текущей для получения итоговой оценки

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Шаров, Ю. В. Инженерное обеспечение строительства объектов электросетевого хозяйства и тепловых электростанций способом инжиниринга: учебное пособие для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ю. В. Шаров, Р. Р. Насыров, Л. К. Осика, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – Москва: Изд-во МЭИ, 2020. – 412 с. - ISBN 978-5-7046-2295-6.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11286;

2. Осика Л.К.- "Инжиниринг объектов интеллектуальной энергетической системы. Проектирование. Строительство. Бизнес и управление", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012574.html.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных Web of Science** http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
V. C	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
практических		
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	Д-2/19, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
самостоятельной	лаборатория	стул, шкаф, стол письменный, вешалка для
работы	"Вычислительный	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	центр"	Интернет, компьютер персональный,
		принтер, телевизор
Помещения для	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
консультирования	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения
	"ЭЭС"	инвентаря, вешалка для одежды, экран
		интерактивный, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, ноутбук, кондиционер,
		инвентарь специализированный, инвентарь
		учебный, учебно-наглядное пособие,
		канцелярский принадлежности, мел, маркер,
		стилус

Помещения для	НТБ-214, Кладовая	
хранения	"НТБ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация строительства и реконструкции объектов электроэнергетики

(название дисциплины)

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Требования к организационно-технологической подготовке строительства, календарному планированию, строительному производству, безопасности труда в строительстве (Тестирование)
- КМ-2 Разработка календарного графика реализации проекта строительства/реконструкции (Контрольная работа)
- КМ-3 Требования к контролю качества строительства, исполнительной документации (Тестирование)
- КМ-4 Формирование разрешений на строительство и на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства (Контрольная работа)
- КМ-5 Требования к авторскому надзору, научно-техническому сопровождению строительства (Тестирование)
- КМ-6 Формирование перечня основных видов работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, в освидетельствовании которых принимают участие специалисты авторского надзора (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3	KM- 4	KM- 5	KM-
		Неделя КМ:	6	8	10	12	14	16
1	Требования к организационно-							
	технологической подготовке строительства,							
	календарному планированию,							
	строительному производству, безопасности							
	труда в строительстве							
1.1	Требования к организационно-							
	технологической подготовке строительства,							
	календарному планированию,		+	+				
	строительному производству, безопасности							
	труда в строительстве							
2	Контроль качества строительства	,						
	исполнительная документация							
2.1	Контроль качества строительства	,			+	+		
	исполнительная документация				'			
3	Авторский надзор. Научно-техни	ческое						
	сопровождение строительства							
3.1	Авторский надзор. Научно-техни	ческое					+	+
	сопровождение строительства						'	•
Вес КМ, %:		10	30	10	20	10	20	

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Организация строительства и реконструкции объектов электроэнергетики

(название дисциплины)

#### 2 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Нормативные основы организации строительства, определение видов работ на различных этапах строительства, организационные мероприятия по получению разрешения на строительство
- КМ-2 Обоснование сроков реализации проекта строительства/реконструкции объекта энергетики
- КМ-3 Обоснование стоимости реализации проекта строительства/реконструкции объекта энергетики
- КМ-4 Составление календарного графика
- КМ-5 Разработка на основе типовой технологической карты технологической карты на характерный вид работы

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел курсового проекта/курсовой	KM:	1	2	3	4	5
раздела	работы	Неделя	4	8	12	14	16
		KM:					
1	Нормативные основы организации строительства,						
	определение видов работ на различных этапах						
	строительства, организационные мероприятия по						
	получению разрешения на строительство						
2	Обоснование сроков реализации проекта		  -	+			
	строительства/реконструкции объекта энергетики						
3	Обоснование стоимости реализации проекта				+		
	строительства/реконструкции объекта энергетики						
4	Календарный график					+	
5	Разработка на основе типовой технологической						
	карты технологической карты на характерный вид						+
	работы в соответствии с темой курсовой работы						
	Bec KM, %:			20	25	10	25