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

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Строительная экспертиза

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 4 часа;
Практические занятия	7 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 0,9 часа;
включая: Индивидуальный проект Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Зотова Д.В.					
» MOM »	Идентификатор	R41471baf-ZotovaDV-365ccd67					

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Д.В. Зотова

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

A PREPATION	THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
		Владелец	Шиндина Т.А.					
	* <u>M<b>O</b>M</u> *	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9					
		(по,	цпись)					

Т.А. Шиндина

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей	
кафедры	

(должность, ученая степень, ученое звание)

is recognished to the	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
SHE INTERVISION FOR	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Хохлов В.А.							
<sup>™</sup> M <b>3</b> M 🕅	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074							

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков, необходимых для подготовки строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды с сопутствующей документацией

#### Задачи дисциплины

- изучить правила организации работы на строительной площадке с учетом безопасной организации труда и руководить ею;
  - изучить организацию работы по охране труда на строительных площадках;
  - изучить способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- изучить правила подготовки строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- изучить правила оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;
  - изучить этапы контроля проектной документации по объекту капитального строительства;
- изучить правила планирования и контроль выполнения инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 способен готовить к производству строительные работы на объекте капитального строительства	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Контроль проектной документации по объекту капитального строительства	знать: - проектную документацию по объекту капитального строительства.
ПК-1 способен готовить к производству строительные работы на объекте капитального строительства	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Оформление разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства	уметь: - Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на участке строительства, в том числе в охранных зонах.
ПК-1 способен готовить к производству строительные работы на объекте капитального строительства	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Подготовка строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	знать: - охрану труда и технику безопасности при производстве строительных работ.
ПК-1 способен готовить к производству строительные работы на объекте капитального строительства	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Планирование и контроль выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда	уметь: - Осуществлять документальное сопровождение работ и мероприятий строительного контроля.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения				
	и пожарной безопасности					
ПК-1 способен готовить к производству строительные работы на объекте капитального строительства	ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Контроль соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	знать: - методы проведения контроля на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.				
ПК-7 способен руководить работниками на строительстве объекта капитального строительства	ИД-4 <sub>ПК-7</sub> Контроль соблюдения работниками правил внутреннего трудового распорядка	знать: - внутренний трудовой распорядок.				

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

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Строительная экспертиза (далее – ОПОП), направления подготовки 08.03.01 Строительство, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы			Распр	еделе	ние труд	доемкости								
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего 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	Основные аспекты организации работы в строительстве	30.7	7	2	ı	3	-	0.3	-	0.3	-	25.1	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Проработка и повторение лекционного материала.	
1.1	Организация безопасности в соответствии с законодательством	16.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	14	-	Изучение дополнительной литературы <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 42-49	
1.2	Обязанности работодателя по обеспечению необходимых условий труда в строительстве	14.5		1	-	2	-	0.2	-	0.2	-	11.1	-	[3], стр. 77-89	
2	Подготовка объекта к строительству	29.0		1.0	-	3	-	0.7	-	0.3	-	24	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Проработка и	
2.1	Организационные мероприятия	16.1		0.5	-	1	-	0.5	-	0.1	=	14	-	повторение лекционного материала. Изучение дополнительной литературы	
2.2	Обеспечение строительства проектной и рабочей документацией	12.9		0.5	-	2	-	0.2	-	0.2	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 120-134 [3], стр. 99-106	
3	Организация технологических процессов в строительстве	30.3		1.0	-	2	-	1.0	-	0.3	-	26	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Проработка и изучение лекционного материала. Изучение литературы	
3.1	Безопасная эксплуатация машин, механизмов, сосудов по давлением	16.1		0.5	-	1	-	0.5	-	0.1	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, подготовке ответов на вопросы для	

3.2	Санитария в	14.2	0.5	-	1	1 - 0.5		- 0.3		0.2 - 12		-	самостоятельной работы по учебному			
	производстве												материалу			
													<u>Изучение материалов литературных</u>			
													источников:			
													[1], стр. 23-39			
													[2], стр. 109-115			
	Зачет	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7				
	Всего за семестр	108.0	4.0	•	8	-	2.0	-	0.9	0.3	75.1 17.7					
	Итого за семестр	108.0	4.0	-	8	2	2.0	0.9		0.3		92.8				

**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. Основные аспекты организации работы в строительстве

#### 1.1. Организация безопасности в соответствии с законодательством

Проведение инструктажа работников. Требования охраны труда. Требования пожарной безопасности. Требования охраны окружающей среды. Подготовка строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

### 1.2. Обязанности работодателя по обеспечению необходимых условий труда в строительстве

Организация специфических рабочих мест в строительстве. Службы надзора за охраной труда в строительстве. Оплата труда. Условия труда, режимы труда и отдыха. Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Производственный травматизм.

#### 2. Подготовка объекта к строительству

#### 2.1. Организационные мероприятия

Договор подряда. Субподрядные организации. Оформление разрешений и допусков для производства строительных работ. Разрешение на строительство.

#### 2.2. Обеспечение строительства проектной и рабочей документацией

Состав проектной документации. Контроль проектной документации. Рабочая документация.

#### 3. Организация технологических процессов в строительстве

#### 3.1. Безопасная эксплуатация машин, механизмов, сосудов по давлением

Безопасная эксплуатация грузоподъёмных машин и механизмов. Особенности безопасной установки и эксплуатации кранов. Безопасная работа машин и механизмов в особых условиях. Безопасная эксплуатация механизмов для подъёма грузов: подъёмников, люлек, лебёдок и т.п. Безопасная организация работы предприятий и стройплощадок при работе машин и механизмов. Опасные зоны при работе строительных машин. Безопасная организация работы транспорта. Безопасная организация погрузо-разгрузочных работ. Защита окружающей среды. Требования к сосудам, работающим под давлением. Обеспечение безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Внутренний трудовой распорядок.

#### 3.2. Санитария в производстве

Производственные заболевания И вредные производственные факторы. Производственная пыль и защита от её воздействия. Вредные вещества и защита от отравлений. Правила безопасности и производственной санитарии на складах и в помещениях, предназначенных для хранения токсичных материалов и вредных веществ. Производственный шум и вибрация, защита от их воздействия. Электромагнитные излучения и их влияние на организм. Производственное освещение. Естественное и искусственное освещение. Организация санитарно-бытового обслуживания. Назначение санитарно-бытовых помещений. Нормы потребности в санитарно-бытовых помещениях в зависимости от их назначения. Оборудование санитарно-бытовых помещений, их размещение. Организация питания и питьевого режима. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Экобиозащитная техника.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Правила оформления разрешений и допусков для строительных работ;
- 2. Основные этапы подготовки строительной площадки для производства строительных работ;
- 3. Соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- 4. Организация специфических рабочих мест.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Ответы на вопросы, вызывающие трудности при изучении раздела по организации строительных работ
- 2. Ответы на вопросы, вызывающие трудности по подготовке объектов к строительству
- 3. Ответы на вопросы, вызывающие трудности по технологическим процессам в строительстве

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

э.т. соответствие разделов дисциплины и форми	- 3						
			мер ра		Оценочное средство		
Запланированные результаты обучения по	Коды	дис	ципли	ны (в	(тип и наименование)		
дисциплине		COO	тветст	вии с			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1	)			
		1	2	3			
Знать:							
проектную документацию по объекту	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		_		Тестирование/Строительная документация		
капитального строительства	<b>ИД-</b> 111К-1		+				
охрану труда и технику безопасности при	ИП 4		_		Тестирование/Строительная документация		
производстве строительных работ	ИД-4 <sub>ПК-1</sub>		+				
методы проведения контроля на объекте					Тестирование/Организация безопасности		
капитального строительства требований охраны	ипс			+	технологических процессов в строительстве		
труда, пожарной безопасности и охраны	ИД-6пк-1						
окружающей среды							
внутренний трудовой распорядок	ип 4				Тестирование/Организация безопасности		
	ИД-4 <sub>ПК-7</sub>			+	технологических процессов в строительстве		
Уметь:	•				-		
Подготавливать документы для оформления					Индивидуальный проект/Требования по охране		
разрешений и допусков для производства	ипо				труда, пожарной безопасности и охраны		
строительных работ на участке строительства, в	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+			окружающей среды применяемые в строительстве		
том числе в охранных зонах							
Осуществлять документальное сопровождение					Индивидуальный проект/Требования по охране		
работ и мероприятий строительного контроля	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>	+			труда, пожарной безопасности и охраны		
					окружающей среды применяемые в строительстве		

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Организация безопасности технологических процессов в строительстве (Тестирование)
- 2. Строительная документация (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Требования по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды применяемые в строительстве (Индивидуальный проект)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №7)

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. Г. Овчаренко, С. Л. Раско- "Электростатическая безопасность пожаро- и взрывоопасных производств", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2015 (146 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278884;
- 2. Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие для вузов по направлению 20.03.01 (280700.62) "Техносферная безопасность" / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин . М. : ИНФРА-М, 2017 . 432 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-16-006011-8 .;
- 3. Александров, А. А. Пожарная безопасность / А. А. Александров . М. : Приор, 1998. 208 с. ISBN 5-7990-0114-1 : 21.00 ..

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

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,				
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер				
текущего контроля		персональный				
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в				
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный				
		проектор, экран, оборудование				
		специализированное, компьютер				
		персональный				
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,				
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол				
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер, стенд информационный				
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,				
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол				
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер, стенд информационный				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,				
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с				
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер				
		персональный, принтер, кондиционер				
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,				
консультирования	Конференц-зал	кондиционер				
	ИДДО					
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,				
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и				
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский				
		принадлежности, спортивный инвентарь,				
		хозяйственный инвентарь, запасные				
		комплектующие для оборудования				

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Организация условий труда в строительстве

(название дисциплины)

#### 7 семестр

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

- КМ-1 Требования по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды применяемые в строительстве (Индивидуальный проект)
- КМ-2 Строительная документация (Тестирование)
- КМ-3 Организация безопасности технологических процессов в строительстве (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3
раздела		Неделя КМ:	3	9	12
1	Основные аспекты организации работы в строительст				
1.1	Организация безопасности в соответствии с законода	тельством	+		
1.2	Обязанности работодателя по обеспечению необходи условий труда в строительстве	МЫХ	+		
2	Подготовка объекта к строительству				
2.1	Организационные мероприятия		+		
2.2	Обеспечение строительства проектной и рабочей документацией			+	
3	Организация технологических процессов в строитель	стве			
3.1	Безопасная эксплуатация машин, механизмов, сосудо давлением	в по			+
3.2	Санитария в производстве				+
	В	ec KM, %:	35	35	30