Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 16:19:14

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са<u>953а012<del>0d891083f939673078ef1a989dae18а</del> (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

# ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Безопасность строительно-монтажных работ» входит в программу магистратуры «Технология, организация и экономика строительства» по направлению 08.04.01 «Строительство» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов. Дисциплина состоит из 7 разделов и 17 тем и направлена на изучение правильности организации строительной площадки и создания на ней безопасных условий труда; безопасности организации основных видов строительно-монтажных работ; требований по охране труда в проектах организации работ (ПОС) и в проектах производства работ (ППР).

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области Теория и проектирование зданий и сооружений, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Безопасность строительно-монтажных работ» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

111	TC.	Индикаторы достижения компетенции		
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищнокоммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.3 Способен осуществлять контроль, приемку работ при проектировании, строительстве, эксплуатации объектов капитального строительства;		
ПК-2	Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования	ПК-2.3 Способен выполнять организационно-технологическое проектирование и разрабатывать проекты организации строительства и проекты производства работ;		
ПК-3	Организационно-техническая и технологическая подготовка строительного производства	ПК-3.2 Умеет выбирать требуемые ресурсы для производства работ; ПК-3.3 Умеет выбирать подходящие технологии, способы производства работ; ПК-3.4 Способен планировать и осуществлять контроль за производством строительных работ, в т.ч. за соблюдением безопасности при при производстве работ; ПК-3.5 Умеет разрабатывать организационно-технологическую документацию;		
ПК-5	Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства	ПК-5.3 Умеет выявлять и учитывать нормативные, законодательные требования, требования проекта и организационно-технологической документации к производству строительных работ; ПК-5.4 Способен выполнять оперативное руководство, контроль за ходом выполнения работ; ПК-5.5 Способен осуществлять технический контроль, надзор, приемку строительных работ;		

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Безопасность строительно-монтажных работ» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Безопасность строительномонтажных работ».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность		Организация, планирование и управление строительством; Project management; Технологическая практика; Проектная практика;
ПК-2	Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования		Экономические механизмы управления строительством**; Цифровые технологии в строительстве; Проектирование и строительство инженерных систем зданий**; Организация, планирование и управление строительством; Технологии строительства быстровозводимых зданий**; Технологии реконструкции и модернизация зданий и сооружений; Технология производства дорожно-строительных работ**; Сметное дело в строительстве**; Технологическая практика; Проектная практика; Преддипломная практика;
ПК-3	Организационно- техническая и технологическая подготовка строительного производства		Проектирование и строительство инженерных систем зданий**; ВІМ технологии в организации и управлении строительством**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Project management; Технологии строительства быстровозводимых зданий**; Строительный контроль и технический надзор**; Технологическая практика; Преддипломная практика;
ПК-5	Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства		Экономические механизмы управления строительством**; Система управления качеством в строительстве **; Проектирование и строительство инженерных систем зданий **; ВІМ технологии в организации и управлении строительством **; Ргојест тападетепт; Технологии строительства быстровозводимых зданий **; Технологии реконструкции и модернизация зданий и сооружений; Технология производства дорожно-строительных работ **; Строительный контроль и технический надзор **; Сметное дело в строительстве **; Технологическая практика; Преддипломная практика;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность строительно-монтажных работ» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Ριμι μιμοδιμού ποδοστι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81		81	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность строительно-монтажных работ» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dur vuodvoji podogra	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы			1	2	
Контактная работа, ак.ч.	24		16	8	
Лекции (ЛК)	6		6	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		10	8	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	111		56	55	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		0	9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	72	72	
	зач.ед.	4	2	2	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
D 1	Общие вопросы охраны труда и техники	1.1	Общие сведения Нормативная база строительства.	ЛК, СЗ
Раздел 1	безопасности СМР (Вводная часть).	1.2	Термины и определения основных понятий безопасности СМР.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Охрана труда в	2.1	Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.	ЛК, СЗ
	строительстве.	2.2	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров. Разработка и утверждение инструкций по охране труда.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Организация безопасных условий работы на строительной площадке.	3.1	Техника безопасности при организации строительной площадки. Проектирование организации строительства и производства работ.	ЛК, СЗ
		3.2	Опасные зоны. Санитарно-бытовое обеспечение. Питьевое водоснабжение. Выбор системы искусственного освещения.	ЛК, СЗ
		3.3	Устройство временных дорог Ограждение стройплощадки, участков производства работ и опасных зон.	ЛК, СЗ
	Безопасность основных видов строительно-монтажных работ.	4.1	Разборка зданий и сооружений при их реконструкции или сносе.	ЛК, СЗ
		4.2	Земляные работы. Устройство искусственных оснований и буровых работ.	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.3	Бетонные работы. Монтажные работы. Каменные работы. Отделочные работы.	ЛК, СЗ
		4.4	Заготовка и сборка деревянных конструкций. Изоляционные работы. Кровельные работы. Требования безопасности при складировании материалов и конструкций.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Оформление наряда-	5.1	Принципы оформления наряда-допуска.	ЛК, СЗ
т аздел 3	допуска.	5.2	Организации, разрабатывающие наряда-допуска.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Обязанности работников, обеспечивающих безопасные условия	6.1	Обязанности выдающего наряда-допуска. Обязанности руководителя работ по нарядудопуску.	ЛК, СЗ
т аздыг 0	труда при выполнении работ по допускам-нарядам.	6.2	Обязанности допускающего к работе по нарядудопуску; Обязанности производителя работ по наряду-допуску.	ЛК, СЗ
Раздан 7	Выделение зон, в которых постоянно	7.1	Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов.	ЛК, СЗ
Раздел 7	действуют опасные факторы.	7.2	Зоны потенциально опасных производственных факторов.	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература:

- 1. Байбурин А. Х. Комплексная оценка качества возведения гражданских зданий с уче-том факторов, влияющих на их безопасность :. автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.23.08 / Байбурин Альберт Халитович; [Место защиты: С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т] [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург 2012. 40 с. URL: http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005013000/rsl01005013330/rsl01005013330.pdf
- 2. Пантелеев В. И. Повышение эффективности и безопасности применения строительного технологического автотранспорта при перевозке сборных строительных конструкций: диссертация ... кандидата технических наук: 05.23.08 [Электронный ресурс]. М. 1999. 334 с. -URL:
- http://dlib.rsl.ru/rsl0100000000/rsl01000217000/rsl01000217908/rsl01000217908.pdf
  3. Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Г.
  Семехин, В.И. Бондин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 412 с. : ил. Библиогр. в

кн. - ISBN 978-5-4475-4073-9 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764

Дополнительная литература:

- 1. Голдобина Любовь Александровна, Орлов Павел Сергеевич, Орлов Артем Павлович Пути повышения безопасности и производительности труда при погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работах // Технико-технологические проблемы сервиса. 2011. Выпуск 16, С.48-51 .7777777
- 2. Икиточкина М. В. Основные причины и условия, способствующие нару-шениям правил безопасности при ведении строительных работ // Бизнес в законе. Экономикоюридический журнал. 2013. Выпуск 1, С.114-117.

- 3. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями / . Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. 112 с. ISBN 978-5-379-01196-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57271
- Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Безопасность строительно-монтажных работ».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# Ст.преподаватель Киреев Олег Леонидович Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой Языев Сердар Батырович Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор

Должность, БУП

Свинцов Александр

Петрович *Фамилия И.О.*