

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

С.Н. Авдеев

« 30 » 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность
08.03.01-Строительство

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Профиль подготовки
Промышленное и гражданское строительство

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины **Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ** является формирование у обучающихся навыков использования средств и методов обеспечения безопасности труда в профессиональной сфере.

Задачи:

В результате изучения дисциплины учащийся должен знать и уметь применять методы и средства защиты от опасное гей технических систем и технологических процессов, обладать способностью, анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности. уметь оценивать степень воздействия негативных факторов на человека, владеть знаниями правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **«Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ»** относится к факультативу

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-3 Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-3.1. Знает требования по разработке технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-3.2. Знает требования по оформлению исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ ПК-3.3. Умеет производить оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-3.4. Умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-3.5. Умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ПК-3.6. Умеет разрабатывать строительный генеральный	Умеет: пользоваться основными нормативными правовыми актами по охране труда; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать экибиозащитную технику: обеспечивать соблюдение рабочими требований охраны труда и техники безопасности на рабочих местах; разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению производственного травматизма: вести надзор та правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке; проводить инструктаж по охране труда работников на рабочем месте в объеме инструкций с записью в журнале инструктажа. Знает: трудовое законодательство; основные законодательные нормативные акты в области охраны труда; инженерные решения по	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Эссе

	<p>план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ ПК-3.7. Умеет разрабатывать схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ ПК-3.7. Владеет навыками по составлению графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ</p>	<p>технике безопасности при использовании строительных машин и оборудования; требования по аттестации рабочих мест; Владеет: навыками технологической и организационной увязки строительно-монтажных работ; навыками делопроизводства: навыками ведения документации на стадии строительства.</p>	
--	--	---	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	5	1-2		2		10	
2	Гигиеническая классификация труда.		3-4		2		10	Рейтинг-контроль 1
3	Организация управления охраной труда		5-8		4		8	
4	Идентификация травмирующих и вредных факторов		9-10		2		6	
5	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.		11-14		4		8	Рейтинг-контроль 2
6	Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест		15-16		2		6	
7	Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.		17-18		2		6	Рейтинг-контроль 3
Всего за <u>5</u> семестр:					18		54	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине					18		54	Зачет

Тематический план
форма обучения – очно-заочная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	5	1-2		2		10	
2	Гигиеническая классификация труда.		3-4		2		10	Рейтинг-контроль 1
3	Организация управления охраной труда		5-8		5		8	
4	Идентификация травмирующих и вредных факторов		9-10		2		8	
5	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.		11-14		2		8	Рейтинг-контроль 2
6	Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест		15-16		2		8	
7	Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.		17-18		2		6	Рейтинг-контроль 3
Всего за <u>5</u> семестр:					14		58	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине					14		58	Зачет

Тематический план
форма обучения – очно-заочная (на базе СПО)

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	5	1-2		2		10	

2	Гигиеническая классификация труда.		3-4		2		10	Рейтинг-контроль 1
3	Организация управления охраной труда		5-8		5		8	
4	Идентификация травмирующих и вредных факторов		9-10		2		8	
5	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.		11-14		2		8	Рейтинг-контроль 2
6	Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест		15-16		2		8	
7	Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.		17-18		2		6	Рейтинг-контроль 3
Всего за <u>5</u> семестр:					14		58	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине					14		58	Зачет

**Тематический план
форма обучения –заочная (на базе ВПО)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	3	20	1	1		10	
2	Гигиеническая классификация труда.						10	Рейтинг-контроль 1
3	Организация управления охраной труда		21	2	2		10	
4	Идентификация травмирующих и вредных факторов						10	
5	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.						10	Рейтинг-контроль 2
6	Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест		21	1	1		10	
7	Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.						8	Рейтинг-контроль 3
Всего за <u>3</u> семестр:				4	4		68	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				4	4		68	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.

Тема 1. Цель и задачи дисциплины «Охрана труда» в строительстве. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Рекомендуемая литература. Основные понятия и термины в области охраны труда.

Тема 2. Основы законодательства об охране труда. Система стандартов безопасности труда: цель, задачи, структура. Особенности разработки, внедрения и согласования стандартов. Виды надзора и контроля. Федеральная инспекция труда. Общие требования безопасности в строительстве. Отраслевые нормативные документы по охране труда.

Раздел 2. Гигиеническая классификация труда.

Тема 1. Понятие и определение условий труда. Принципы и основы гигиенической классификации. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Классификация условий труда в зависимости от гигиенических критериев по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести, напряженности трудового процесса.

Тема 2. Цель и задачи экспертизы условий труда. Виды экспертиз. Организация и порядок проведения экспертизы условий труда.

Раздел 3. Организация управления охраной труда.

Тема 1. Комиссии по охране труда: задачи, функции и права. Разработка мероприятий по охране труда в зависимости от технических систем и технологических процессов. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия.

Тема 2. Разработка правил и инструкций по охране труда и их применение. Контроль за соблюдением правил и инструкций по охране труда. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью: наряд — допуск. Формирование фондов охраны труда (система финансирования). Разработка раздела «Условия и охрана труда» в коллективном договоре. Обязанности работодателя и работника по обеспечению охраны труда в организации. Организация работы службы охраны труда на предприятии.

Раздел 4. Идентификация травмирующих и вредных факторов.

Тема 1. Оценка условий труда по степени вредности, опасности, тяжести и напряженности труда. Влияние условий, орудий и предметов труда, организации трудового процесса. Степени обеспечения безопасности труда и соответствия окружающей среды па работоспособность и здоровье человека.

Тема 2. ИДК вредных веществ и ИДУ шума, вибрации и др., используемые в отрасли. Влияние производственных факторов на организм человека и их нормирование. Приборы контроля. Инструментальное измерение. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

Раздел 5. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.

Тема 1. Средства коллективной и индивидуальной защиты в строительстве. Опасные зоны и знаки безопасности в рабочей зоне. Порядок выдачи, хранения и пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительным и устройствами. Обеспечение лечебно-профилактическим питанием, мылом и обезвреживающими средствами.

Тема 2. Обеспечение электробезопасности. Способы и средства защиты от поражений электротоком. Окобиозащитная техника. Методы и средства от опасных и вредных производственных факторов. Безопасное размещение машин и оборудования на рабочем месте, в зоне производства работ. Взаимное расположение средств управления и контроля

Раздел 6. Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест.

Тема 1. Общие требования безопасности к территории, производственным, санитарно-бытовым помещениям и оборудованию. Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест

Тема 2. Требования охраны труда к транспортировке, складированию и хранению сырья и материалов. Обеспечение защиты работников от воздействия вредных производственных факторов. Медицинские осмотры и порядок их проведения.

Раздел 7. Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.

Тема 1. Требования безопасности при эксплуатации мобильных машин и транспортных средств, стационарных машин, средств механизации, подмащивания, оснастки, ручных машин и инструмента.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Цель и задачи дисциплины. Формы и методы работы. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда.

Практическое занятие 1. Программа составления инструкций. Знакомство с программой составления вводного и инструктажа на рабочем месте.

Раздел 2. Гигиеническая классификация груза.

Практическое занятие 2. Составление классификации воздействия вредных факторов на рабочем месте. Выбор средств защиты

Раздел 3. Организация управления охраной труда.

Практическая работа 3 Разработка раздела «Условия и охрана труда» в коллективном договоре.

Раздел 4. Идентификация травмирующих и вредных факторов.

Практическая работа 4 Приборы контроля. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

Раздел 5. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.

Практическая работа 5. Способы и средства защиты от поражений электротоком.

Раздел 6. Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест.

Практическая работа 6 Составление требований охраны труда к транспортировке, складированию и хранению сырья и материалов.

Раздел 7. Безопасная эксплуатация строительной техники, приспособлений, оснастки инструмента.

Практическая работа 7 Инструкция по работе с ручным электро-и пневмоинструментом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем проведения рейтинг- контроля (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Вопросы к рейтинг- контролю №1

1. Что такое охрана труда?
2. Что называют опасными и вредными факторами?
3. Что такое рабочая зона и рабочее место?
4. Что такое условия труда?
5. Что такое средство защиты?
6. Производственная деятельность.

7. С какого возраста допускается прием на работу несовершеннолетних рабочих и служащих?
8. Какие виды ответственности предусмотрено законодательством за нарушение требований охраны труда.
9. Какова роль профсоюзов в осуществлении надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде и охране труда?
10. Какие виды инструктажа проводятся с работающими и в какие сроки?
11. Как проводится первичный инструктаж на рабочем месте?
12. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж на рабочем месте?
13. Каковы цель и порядок проведения предварительных и периодических осмотров рабочих и служащих.
14. Как отражаются вопросы охраны труда в коллективном договоре?
15. Какова классификация производственного травматизма?

Вопросы к рейтинг -контролю №2

1. Как квалифицируются опасные вредные производственные факторы?
2. Какой установлен порядок расследования несчастного случая на производстве?
3. Каким документом оформляется несчастный случай, связанный производством?
4. Каким образом определяется тяжесть несчастного случая на производстве?
5. Как регулируется порядок возмещения вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием?
6. В каких случаях применяются средства индивидуальной защиты?
7. Как классифицируются средства индивидуальной защиты.
8. Каков порядок выдачи специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты?
9. Как должны храниться: спецодежда, спец, обувь и другие средства индивидуальной защиты?
10. Какие решения по безопасности труда должны быть отражены в проектах организации строительства и в проектах производства работ.
11. Какие опасные зоны следует определять при разработке проектов производства работ?
12. Как следует располагать на строительных площадках санитарно- бытовые и производственные помещения, площадки для отдыха?
13. Какие проектные решения должны быть предусмотрены для предупреждения падения работающих с высоты?
14. Какие требования по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин должны содержать проекты производства работ?
15. Каковы требования к обустройству строительной площадки до начала строительства?

Вопросы к рейтинг -контролю №3

1. Каковы требования к проезжей части автомобильных дорог на строительной площадке?
2. Каковы условия работ в зимнее время?
3. Каковы конструктивные особенности молнии приемников?
4. Основные строительные нормы и правила по безопасности в строительстве?
5. На каком расстоянии от откоса траншей (котлована) допускается установка строительных машин?
6. Какие требования безопасности следует выполнять при малярных и штукатурных работах?
7. Каким требованиям должно отвечать место производства электросварочных работ?
8. Каким требованиям должен отвечать электросварочный аппарат?
9. Каким требованиям должен отвечать газосварочный инвентарь (баллоны, шланги, горелки)?
10. Каким требованиям должна соответствовать площадка для погрузочно-разгрузочных работ?
11. Какую документацию следует иметь перед пуском крана в эксплуатацию?
12. Перечислите виды и периодичность испытаний кранов и специальных грузозахватных

приспособлений и тары.

13. В какие цвета окрашиваются баллоны для сжатых, растворенных и сжиженных газов?
14. Какие требования предъявляются к лесам?
15. Приведите классификацию подмостей.
16. Какое воздействие на человека оказывает электрический ток?
17. Какие требования безопасности предъявляются при подключении осветительных устройств?
18. Для каких целей устраивают защитное заземление?
19. Какие сани тарно-бытовые помещения должны быть возведены на строительной площадке и как должны быть оборудованы?
20. Какие существуют виды искусственного освещения?

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины - зачет:

Вопросы к зачету

1. Что такое охрана труда?
2. Что называют опасными и вредными факторами?
3. Что такое рабочая зона и рабочее место?
4. Что такое условия труда?
5. Что такое средство защиты?
6. Производственная деятельность.
7. С какого возраста допускается прием на работу несовершеннолетних рабочих и служащих?
8. Какие виды ответственности предусмотрено законодательством за нарушение требований охраны труда.
9. Какова роль профсоюзов в осуществлении надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде и охране труда?
10. Какие виды инструктажа проводятся с работающими и в какие сроки?
11. Как проводится первичный инструктаж на рабочем месте?
12. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж на рабочем месте?
13. Каковы цель и порядок проведения предварительных и периодических осмотров рабочих и служащих.
14. Как отражаются вопросы охраны труда в коллективном договоре?
15. Какова классификация производственного травматизма?
16. Как квалифицируются опасные вредные производственные факторы?
17. Какой установлен порядок расследования несчастного случая на производстве?
18. Каким документом оформляется несчастный случай, связанный производством?
19. Каким образом определяется тяжесть несчастного случая на производстве?
20. Как регулируется порядок возмещения вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным заболеванием?
21. В каких случаях применяются средства индивидуальной защиты?
22. Как классифицируются средства индивидуальной защиты.
23. Каков порядок выдачи специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты?
24. Как должны храниться: спецодежда, спец. обувь и другие средства индивидуальной защиты?
25. Какие решения по безопасности труда должны быть отражены в проектах организации строительства и в проектах производства работ.
26. Какие опасные зоны следует определять при разработке проектов производства работ?
27. Как следует располагать на строительных площадках санитарно- бытовые и производственные помещения, площадки для отдыха?
28. Какие проектные решения должны быть предусмотрены для предупреждения падения работающих с высоты?

29. Какие требования по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин должны содержать проекты производства работ?
30. Каковы требования к обустройству строительной площадки до начала строительства?
31. Каковы требования к проезжей части автомобильных дорог на строительной площадке?
32. Каковы условия работ в зимнее время?
33. Каковы конструктивные особенности молнии приемников?
34. Основные строительные нормы и правила по безопасности в строительстве?
35. На каком расстоянии от откоса траншей (котлована) допускается установка строительных машин?
36. Какие требования безопасности следует выполнять при малярных и штукатурных работах?
37. Каким требованиям должно отвечать место производства электросварочных работ?
38. Каким требованиям должен отвечать электросварочный аппарат?
39. Каким требованиям должен отвечать газосварочный инвентарь (баллоны, шланги, горелки)?
40. Каким требованиям должна соответствовать площадка для погрузочно-разгрузочных работ?
41. Какую документацию следует иметь перед пуском крана в эксплуатацию?
42. Перечислите виды и периодичность испытаний крапов и специальных грузозахватных приспособлений и тары.
43. В какие цвета окрашиваются баллоны для сжатых, растворенных и сжиженных газов?
44. Какие требования предъявляются к лесам?
45. Приведите классификацию подмостей.
46. Какое воздействие на человека оказывает электрический ток?
47. Какие требования безопасности предъявляются при подключении осветительных устройств?
48. Для каких целей устраивают защитное заземление?
49. Какие санитарно-бытовые помещения должны быть возведены на строительной площадке и как должны быть оборудованы?
50. Какие существуют виды искусственного освещения?

Самостоятельная работа студентов:

1. Раскрыть сущность понятия «Охрана труда».
2. Нормативно-правовая база охраны труда.
3. Термины и определения основных понятий безопасности труда.
4. Организация труда в строительстве.
5. Обучение и профессиональная подготовка персонала по охране труда.
6. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.
7. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.
8. Производственный травматизм.
9. Анализ и методы изучения причин производственного травматизма.
10. Опасные и вредные производственные факторы.
11. Средства индивидуальной защиты.
12. 1. Виды несчастных случаев на строительной площадке.
13. Примеры, несчастных случаев на строительных площадках (полное описание).
14. Расследование несчастных случаев.
15. Возмещение вреда, причиненного работникам.
16. Требования безопасности, предусматриваемые в технической документации по организации строительства и производству работ.
17. Безопасная организация труда в строительстве.
18. Требования безопасности при складировании материалов.

19. Безопасная организация работ нулевого цикла.
20. Безопасная организация основных видов строительного-монтажных и сварочных работ.
21. Безопасная организация погрузочных, разгрузочных работ и безопасная эксплуатация строительных машин и механизмов.
22. Требования безопасности и организации рабочего места.
23. Вводный инструктаж.
24. Инструктаж на рабочем месте.
25. Электробезопасность на строительной площадке.
26. Пожарная безопасность на стройплощадке.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Безопасность труда в строительстве Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ. 2013. — 24 с. — ISBN 978-5-98908-139-4. — Текст : электронный//ЭБС IPR BOOKS	2013	http://www.iprbookshop.nl/22677.html
2. Справочное пособие. К СП 12-136- 2002. (Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ) /. — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 112 с. ISBN 978-5-98908-129-5. ЭБС IPR BOOKS	2013	http://www.Iprbooksliop.iTi/22745.htm
3. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в строительстве : методические указания к выполнению практической работы для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство /составители Р. В. Зоновская. Г. П. Годунова. Москва : Московский государственный строительный университет. Ай Пи Эр Медиа. ЭБС АСВ. 2015. 55 с. —ISBN 978-5-7264-1181-1. ЭБС IPR BOOKS	2015	http://www.iprbookshop.nl/40396.htm .
Дополнительная литература		
1. Ройтман. В М. Безопасность труда на объектах городского строительства и хозяйства при использовании кранов и подъемников : учебное пособие/ 13. М. Ройтман, И. И. Умнякова. О. И. Чернышева - Москва : Издательство АСВ. 2007. - 172 с. - ISBN 978-5-93093-420-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":	2007	https://www.studentlibrary.rub/look/ISBN9785930934207.html
2. Свиридова. И. В. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций в терминах и определениях Свиридова И. В. - Красноярск : СФУ. 2011. - 180 с. - ISBN 978-5-7638-2197-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	2011	https://www.studentlibrary.ru/look/ISBN9785763821970.html
3. Безопасность труда в строительстве. - Москва : ИНФРЛ-М, 2003. - 301 с. (Библиотека журнала "Кадровая служба предприятия". Серия "Охрана труда". Вып. 7(13)). ISBN 5- 16-001593-0/ ЭБС «Знаниум»	2003	https://znaniium.com/catalog/product/6672

6.2. Периодические издания

1. Известия высших учебных заведений
2. Архитектура и строительство в России
3. Высотные здания
4. Строительство: новые технологии-новое оборудование

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://istoria-stroitelstvo.narod.ru/>
2. <https://moslenta.ru/urbanistika/vertikalno.htm>
3. <http://newage.cntb-sa.ru/istoriya-sozdaniya-stroitelnoj-otrasli-v-rossii/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в аудиториях 524-2, 520а-2, 521-2 оснащенных мультимедийным оборудованием.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения MS Office, AUTODESK BIM, MS ПРОЕКТ.

Рабочую программу составил доц. высш. к.т.н. С.В. Прохоров
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) гл. инженер УМИТУ В.А. Кочуров
(место работы, должность, ФИО, подпись)



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СТ
Протокол № 21 от 24.06.21 года

Заведующий кафедрой [подпись] С.В. Прохоров
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 - Строительство
Протокол № 10 от 30.06.21 года

Председатель комиссии [подпись] С.Н. Авдеев
(ФИО, должность, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 17 от 19.04.22 года

Заведующий кафедрой _____



Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

