Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назифеферальное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Дата подписания: 16.07.2025 20:36:22 Уникальный программный ключ: «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Охрана труда в строительстве

наименование дисциплины по ОПОП и код по ФГОС

08.03.01 – «Строительство» для направления

шифр и полное наименование направления

по профилю «Промышленное и гражданское строительство: технология,

организация и экономика строительства»

факультет Архитектурно-строительный

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Технология и организация строительного производства»

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения <u>очная, заочная,</u> курс <u>4/4</u> семестр (ы) <u>8/8</u>. очная, очно-заочная заочная

г. Махачкала 20

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки строительства с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 08.03.01 — Строительство, профилю промышленное и гражданское строительство: технология, организация и экономика строительства

Разработчик	Азаев М	.Г., к.э.н., профессор	
Подг	пиец / (Ф.И.О., у	ч. степень, уч. звание)	
«21» De 2019	ffull -	1	
		/ ,	
Зав.кафедрой, за котој	рой закреплена дисци	Подписа (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание)	
(25 » 04 2019	г. <		
Программа одобрена на			
от 8.05 2019 г	ода, протокол №		
	6		
Зав. выпускающей ка	федрой по данному на	правлению (специальности, профилю)	
	Asa	ев М.Г., к.э.н., профессор	
подпу	les raf	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
Программа опобрана	на заселении Метол	ического Совета архитектурно-строителы	HOLO
факультета от 13.03			HOTO
Председатель Методи	ческого Совета факу.	льтета	
	N/ >		
	A.O.	Омаров к.э.н., доцент	
подпис	ь//	ФИО уч. степень, уч. звание)	
«_15 »_ 05	20/9r.		
T	2	EH V	
Декан факультета (подпись	<u>Г.Н. Хаджишалапов</u> ФИО	
Начальник УО	подпись	Э.В.Магомаева ФИО	
И.о. Начальника УМ	50	<u>Гусейнов М.Р.</u> ФИО	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области современной системы безопасности труда в сфере строительного производства.

Задачами дисциплины являются:

- подготовка студентов глубокими теоретическими и необходимыми практическими знаниями, и умениями в области охраны труда;
- осознание будущими специалистами принципа приоритета сохранения здоровья и безопасности человека во время трудового процесса;
- овладение правовыми, организационными и техническими знаниями создания безопасных условий труда в конкретных производственных условиях;
- изучение путей создания новых способов и средств улучшения условий труда;
- определение социального и экономического эффекта от повышения техники безопасности на производстве.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Охрана труда в строительстве» относится к обязательной части и является основополагающей частью профессиональной подготовки бакалавров строительства. Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин «Технологические процессы в строительстве», «Безопасность жизнедеятельности». Программа дисциплины логически взаимосвязана со смежными дисциплинами «Технологические процессы в строительстве», «Средства механизации строительства».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя				
		оценивания (показатели				
		достижения заданного уровня				
		освоения компетенций)				
ПКО-2	Способность организовывать и	Знать: требования к охране труда при				
	проводить работы по	обследованиях строительной				
	обследованию строительных	конструкции здания (сооружения)				
	конструкций зданий и	промышленного и гражданского				
	сооружений промышленного и	назначения				
	гражданского строительства	Уметь: контролировать соблюдать				
	транданекого огронизметва	требований охраны труда при				
		обследованиях (испытаниях)				
		строительной конструкции здания				
		(сооружения) промышленного и				
		гражданского назначения Владеть: способностью контроля				
		соблюдений требований охраны труда				
		при обследованиях (испытаниях)				
		строительной конструкции здания				
		(сооружения) промышленного и				
		гражданского назначения.				
ПКО-6	Способность организовывать	Знать: составление и				
	производство строительно-	планирование мероприятий по				
-	1	соблюдению требований охраны				
	промышленного и гражданского	труда, пожарной безопасности и				
	строительства	охраны окружающей среды на				
		участке строительства				
		Уметь: составлять план мероприятий				
		по соблюдению требований охраны				
		труда, пожарной безопасности и				
		охраны окружающей среды на участке				
		строительства				
		Владеть: способностью				
		планирование мероприятий по				
		соблюдению требований охраны				
		труда, пожарной безопасности и				
		охраны окружающей среды на участке				
пио 7	Способность осуществлять	строительства				
ПКО-7	организационно-техническое	Знать: методы составление плана				
	(технологическое) сопровождение и	мероприятий по обеспечению				
	планирование строительно-	безопасности на строительной				
	монтажных работ промышленного и	площадке, соблюдению				
	гражданского строительства	требований охраны труда,				
		пожарной безопасности и охраны				
		окружающей среды				
		Уметь: составлять план работ				
		подготовительного периода, план				
		мероприятий по обеспечению				
		безопасности на строительной				

площадке, соблюдению требований
охраны труда, пожарной
безопасности и охраны
окружающей
Владеть: методикой составление
плана мероприятий по
обеспечению безопасности на
строительной площадке,
соблюдению требований охраны
труда, пожарной безопасности и
охраны окружающей среды

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2/72		2/72
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	8		8
Лекции, час	16		4
Практические занятия, час	16		4
Лабораторные занятия, час	-		-
Самостоятельная работа, час	40		60
Курсовой проект (работа), РГР,	-		-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа			
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Зачет		Зачет
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при			
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

26			Очна	ая фор	ма	Or	но-зас	чная ф	рорма		Заочн	ая фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	 Лекция 1. Тема: «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве» Современная система обеспечения безопасности труда. Классификации причин происхождения несчастных случаев. Объективный и субъективный фактор безопасности. Производственные опасности и вредности. 	2	2		5					1			7
2	 Лекция 2. Тема: «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве» 1. Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма. 2. Методы анализа причин травматизма в строительстве. 3. Экономическая оценка несчастных случаев. 4. Страхование от несчастных случаев 	2	2		5						1		8
3	 Лекция 3. Тема: «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве» 1. Пути решения безопасности рабочих мест. 2. Службы надзора за охраной труда в строительстве. 3. Основы управления профессиональными рисками, функции работодателя и службы охраны труда. 4. Саморегулируемые организации. 	2	2		5					1			7

4	 Лекция 4. Тема: Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов 1. Технические решения по безопасности труда в проектных решениях. 2. Организация санитарно-бытового обслуживания в строительстве. 	2	2	5				1	8
5	 Лекция 5. Тема: Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов Безопасность при разработке котлованов и траншей. Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов. 	2	2	5			1		7
6	Лекция 6. Тема: Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов 1. Причины травматизма при монтажных работах. 2. Выбор такелажных приспособлений и их расчет.	2	2	5				1	8
7	 Лекция 7. Тема: Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов Организация рабочего места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма. Грузовая и собственная устойчивость кранов. Прочность кранов при динамических и статических нагрузках. 	2	2	5			1		7

	Лекция 8. Тема : Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов	2	2		5						1		8
8	 Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие электрического тока на организм человека, критерии безопасности электрического тока. 												
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a ⁻ 2 ат	ттеста теста									конт.ра іьная ра	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		r,	зачет		3a ⁻		ет с оц замен	енкой/		3	вачет	
	Итого	16	16		40	·	·			4	4		60

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лекция1	Функции инженера по охране труда, разработка плана мероприятий по охране труда, расчет коэффициентов травматизма, содержание проверочных процедур инспектором Ростехнадзора.	2		1	1,2,3
2	Лекция 2	Обеспечение безопасности при обустройстве строительной площадки: ограждение территории, временные дороги, размещение	2			1,2,3
3	Лекция 3	Расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний в строительстве: порядок расследования, расследование реальных	2			1,2,3

		несчастных случаев.			
4	Лекция 4	Основные причины травматизма при земляных работах, нормативные требования безопасности, расчет параметров устойчивого откоса.	2	1	1,2,3
5	Лекция 5	Меры по защите от действия электрического тока. Физические предпосылки защитной функции заземления. Проектирование и расчет конструкции защитного заземления	2		1,2,3
6	Лекция 6	Обеспечение безопасности при проведении такелажных работ, выбор грузоподъемных такелажных приспособлений. Расчет параметров гибких строп и траверс для подъема строительных конструкций.	2	1	1,2,3
7	Лекция 7	Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов. Грузовая и собственная устойчивость строительных кранов. Проведение технического освидетельствования строительного крана.	2		1,2,3
8	Лекция 8	Обустройство безопасного рабочего места на высоте: средства коллективной и индивидуальной систем защиты.	2	1	1,2,3
		ОТОГО	16	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения				Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5		
1	Современная система обеспечения безопасности труда	5		7	1,2,3	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам

					аудиторных
					учебных занятий.
2	Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма	5	8		практ. занятия
				1,2,3	контр.работа
3	Пути решения безопасности рабочих мест	5	7	1,2,3	практ. занятия
4	Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление.	5	8	1,2,3	практ. занятия
					контр.работа
5	Принципы защиты от атмосферного электричества	5	7	1,2,3	практ. занятия
6	Конструктивные решения молниезащит.	5	8		практ. занятия
				1,2,3	контр.работа
7	Защита от статического электричества	5	7	1,2,3	контрольная работа
8	Безопасность сосудов, работающих под давлением	5	8	1,2,3	практ. занятия
					контр.работа
	ОТОГО	40	60		

5. Образовательные технологии

Обучение студентов подразумевает использование как традиционных групповых методов подачи материала: лекций, практических занятий, консультаций, так и интерактивных форм. Объем аудиторных занятий регламентируется учебными планами. На практических занятиях разбираются различные схемы возведения зданий, решаются задачи с применением эффективных и инновационных методов обучения: ситуационные задачи, деловые игры, групповые формы обучения, исследовательские методы обучения, поисковые методы и т.д. Групповой метод обучения применяются на практических занятиях, при котором обучающиеся эффективно занимаются в микрогруппах при формировании и закреплении знаний. Исследовательский метод обучения применяется на практических занятиях и обеспечивает возможность организации поисковой деятельности обучающих по решению новых для них проблем, в процессе которой осуществляется овладение обучающими методами научного познания и развития творческой деятельности

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» приведены в приложении A (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

/Зав. библиотекой <u>Мар</u> Кадыраты Г.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды	Виды Необходимая учебная, учебно- занятий методическая (основная и		изданий			
занити		методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	В библис	теке			
1 2		3	4	5			
		Основная					
1 лк, пз		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. Зиновская, Г. Н. Годунова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 55 с. — ISBN 978-5-7264-1181-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	https://www.i prbookshop.r u/40396.html				
2	лк, пз	Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-0790-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS :	URL: https://www.i prbookshop.r u/23718.html				
		сиотнотечная система ТРК ВООКЗ:					
		Дополнительная					
4	Лк, пз	Афонина, А. В. Охрана труда в строительстве / А. В. Афонина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 287 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —	URL: https://www.i prbookshop.r u/1551.html				
5	Лк, пз,	Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда: учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	URL: https://www.i prbookshop.r u/1496.html				

		BOOKS : [сайт]. —		
6	Лк, пз,	Булыгин, В. И. Лабораторный практикум	URL:	
		по дисциплине «Безопасность	https://www.i	
		жизнедеятельности». Раздел «Охрана	prbookshop.r	
		труда» / В. И. Булыгин, Д. В. Коптев, Д.	u/16378.html	
		В. Виноградов; под редакцией В. И.		
		Булыгин, Е. Б. Сугак. — Москва:		
		Московский государственный		
		строительный университет, ЭБС АСВ,		
		2010. — 128 с. — Текст : электронный //		
		Электронно-библиотечная система IPR		
		BOOKS : [сайт]. —		

Электронный ресурс Учебное пособие. - Режим доступа: http:www.iprbookshop.ru Учебное пособие для технических вузов. Режим доступа: www.e.lanbook.com

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории оснащенной интерактивной доской, компьютером для показа слайдов; иллюстративным материалом, содержащим сведения об исполнительской документации.

№	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических
п/п	кабинетов, лабораторий	средств обучения
1.	Методический кабинет №248	Журналы, компьютеры

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

,	Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	;
	······,
	·····;
	······;
	пается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений ный учебный год.
от	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
Јавс дуј	ющий кафедрой (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Соглас	совано:
Декан ((директор)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Предсе	едатель МС факультета
± · ·	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)