Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиод Инистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подпифиедеральное Росударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Охрана труда в строительстве
Наименование дисциплины по ОПОП
для направления 08.03.01- Строительство
код и полное наименование направления (специальности)
по профилю <u>Промышленное и гражданское строительство»: теория и</u>
проектирование зданий и сооружений
фотпит под
факультет Филиал в г.Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>4</u> семестр (ы <u>) 8</u>
Onnad Onno-Saonnad Saonnad

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>08.03.01 Строительство</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Промышленное и гражданское строительство»:</u> теория и проектирование зданий и сооружений.

Die 1

Разработчик _	Allowoon V	Абдурахманова Н.Н. ст.преподаватель.
	подпись	ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	2022 г.	
Jan water -		
зав. кафедрои	, за которой закре	
		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпис	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	_ 2022 г.	
Программа одо 28.09.2022 года,	брена на заседании протокол № 1	выпускающей кафедры ЕГОиСД от
Зав. выпускан	щей кафедрой, по	данному направлению (специальности,
профилю)	Colonia in the second in the s	данному направлению (специальности,
	Cen	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
		,
« <u>27</u> » <u>09</u> 2022	Γ.	
Программа одо _27.09.2022 года, пр	брена на заседании отокол № <u>1</u>	и Методического совета филиала г. Дербенте от -
Председатель	Методи ческого с од	вета филиала
* 11 11		Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
подг	ись /	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>28</u> »	092022r	·.
СОГЛАСОВАНО:		
Директор филиала _	1	<u> </u>
		л подпись
Начальник УО		/Магомаева Э.В./
	The state of the s	подпись
Проректор по УР	The state of	/Н.Л. Баламирзоев/
		подпись

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
код компетенции	панменование компетенции	оценивания (показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ПКО-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	Знать: результаты работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: защищать результаты работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: навыками представления и защиты результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКО-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: составление и планирование мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и 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 труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
ПКО-7	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ промышленного и гражданского строительства	Знать: методы составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраныокружающей среды Уметь: составлять план работ подготовительного периода, план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требованийохраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей Владеть: методикой составлениеплана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охранытруда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды безопасности и охраны окружающей среды

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2/72	2/72	2/72
Семестр	8	9	8
Лекции, час	16	8	4
Практические занятия, час	16	8	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	40	56	60
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)	Зачет	Зачет	Зачет

Содержание дисциплины (модуля)

NC-			Очна	ая фор	ма	O	чно-зас	учная с	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	1		7	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	1		7		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	1		7	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	1	7		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	1	7	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	1	7		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	1	7	1		7

	Лекция 8. Тема: Безопасность труда при выполнении	2	2		E	1	1		7		1		8
8	 Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие электрического тока на организм человека, критерии безопасности электрического тока. 				5								
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a 2 aา	ттеста ттеста	,		1 2 a		ация 1-: ция 6-1				конт.ра іьная ра	-
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		,	зачет			3	вачет			3	вачет	
	Итого	16	16		40	8	8		56	4	4		60

Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	рабочей 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		1,2,3
3	Лекция 3	Расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний в строительстве: порядок расследования, расследование реальных несчастных случаев.	2	1		1,2,3

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

Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес	ство часов из содер: дисциплины	жания	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	7	1,2,3	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных

						учебных занятий.
2	Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма	5	7	8		практ. занятия
					1,2,3	контр.работа
3	Пути решения безопасности рабочих мест	5	7	7	1,2,3	практ. занятия
4	Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление.	5	7	8	1,2,3	практ. занятия контр.работа
5	Принципы защиты от атмосферного электричества	5	7	7	1,2,3	практ. занятия
6	Конструктивные решения молниезащит.	5	7	8		практ. занятия
					1,2,3	контр.работа
7	Защита от статического электричества	5	7	7	1,2,3	контрольная работа
8	Безопасность сосудов, работающих под давлением	5	7	8	1,2,3	практ. занятия
						контр.работа
	ИТОГО	40	56	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 Зар карыродафия.

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

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ Виды п/п занятий		Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и	Количество	о изданий			
		методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно- библиотечные и Интернет ресурсы	В библи	отеке			
1 2		2 3		5			
		Основная					
1 лк, пз		Безопасность жизнедеятельности. Oxpaнa труда в строительстве : https://www.i prbookshop.r u/40396.html pakтической 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 :					
2	лк, пз	[сайт]. — 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: [сайт]. —	URL: https://www.i prbookshop.r u/23718.html				
		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	56 I			

13

		BOOKS : [сайт]. —		
6	Лк, пз,	Булыгин, В. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Раздел «Охрана труда» / В. И. Булыгин, Д. В. Коптев, Д. 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]. —	URL: https://www.i prbookshop.r u/16378.html	

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.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	
1.	Методический кабинет №315	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 спабовилящих:
- 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 ОВЗ 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

СОДЕРЖАНИЕ

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:
1; 2;
3;
4;
5 или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ЕГОиСД</u> от года, протокол №
Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф.
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Директор филиала Мейланов И.М
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МСфилиала Аликберов Н.А., к.т.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине «Охрана труда в строительстве»

Уровень образования	Бакалавриат (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	08.03.01 «Строительство» (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	«Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений (наименование)
Разработчик <u></u>	<u> Н.Н.Абдурахманова</u>
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ЕГОиСД«27»сентября 2022 г., протокол №2

Дербент 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Охрана труда в строительстве» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство»/ПГС- технология, организация и экономика строительства.

Рабочей программой дисциплины «Охрана труда в строительстве» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПКО-3- Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства
- 2) ПКО-6 Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
- 3) ПКО-7 Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ промышленного и гражданского строительства

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

В рамках текущих аттестаций оценка уровня сформированности компетенций проводится на занятиях:

лекционного типа посредством экспресс-опроса обучающихся, в том числе по темам и разделам, вынесенных для самостоятельного изучения;

практического типа методами устного опроса, собеседования, активности и качества решения задач и (или) проведения письменных контрольных работ;

Оценка сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации проводится на экзаменах по экзаменационным билетам. Они включают в себя вопросы для оценки знаний, умений и навыков, т.е. задания:

репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины (модуля);

реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;

творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

В ходе проведения текущей и промежуточной аттестации оцениваются:

полнота и содержательность ответа;

умение привести примеры из практики производства бетонных работ при различных условиях;

умение обосновать свою позицию в ходе ответов на вопросы по тематике самостоятельной работы;

умение пользоваться дополнительной литературой и современными технологиями обучения (в т.ч. сетевых информационных технологий) при подготовке к занятиям;

умение применять нормативно-правовые документы при подготовке к занятиям и выполнении индивидуальных заданий;

соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, учебной литературы, интернет- ресурсам и другим источникам информации.

В ходе проведения оценки сформированности компетенций могут быть применены современные компьютерные технологии и виртуальные формы опроса в интерактивном режиме.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

	T	·	таолица т
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ПКО-3	ПКО-3.9. Способностьвыполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного игражданского строительства	Знать: результаты работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: защищать результаты работ по архитектурно- строительному проектированию здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: навыками представления и защиты результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Темы по лекциям №1-11
ПКО – 6 - Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКО-6.5. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Знать: составление и планирование мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства Уметь: составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраныокружающей среды на участке строительства Владеть: способностью планирование мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Темы по лекциям №1-11

ПКО-7- Способность осуществлять организационнотехническое(технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ промышленного и гражданского строительства	ПКО-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Знать: методы составление плана мероприятий по обеспечению безопасностина строительной площадке, соблюдению 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 безопасностии охраны окружающей Владеть: методикой составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Темы по лекциям №1-11
---	--	--	-----------------------

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Охрана труда в строительстве» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции					
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации	
формируемой компетенции	формируемой компетенции	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 нед	целя	18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КП	Промежуточная аттестация Экзамен
1		2	3	4	5	6	7
ПКО-3	ПКО-3.9. Представление и защита результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-6.5. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Аттетационная контрольная работа №1 Аттетационная контрольная работа №1	Аттетационная контрольная работа №2 Аттетационная контрольная работа №2	Аттетационная контрольная работа №3 Аттетационная контрольная работа №3	Вопросы по СРС в составе текущих аттестац ий Вопросы по СРС в составе текущих аттестац ий	-	зачет
ПКО-7	ПКО-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Аттетационная контрольная работа №1	Аттетационная контрольная работа №2	Аттетационная контрольная работа №3	Вопросы по СРС в составе текущих аттестац ий	-	

СРС – самостоятельная работа студентов;КР – курсовая работа;КП – курсовой проект.

Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Основы технологии возведения зданий и сооружений» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

		Общепрофессиональные/
Уровень	Универсальные компетенции	профессиональные
		компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
	Ответы на вопросы оценочных средств полные	профессиональных задач.
	и верные.	Ответы на вопросы оценочных средств
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто
	Обучающимся продемонстрирован высокий	полно, профессионально, грамотно. Даны ответы
	уровень освоения компетенции	на дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий
		уровень освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных	Ответы на вопросы оценочных средств полные,
	средств изложено понимание вопроса, дано	грамотные.
	достаточно подробное описание ответа,	Продемонстрирован повышенный уровень
	приведены и раскрыты в тезисной форме	владения практическими умениями и навыками.
	основные понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу
	Ответ отражает полное знание материала, а	ответа, в применении умений и навыков
	также наличие, с незначительными пробелами,	
	умений и навыков по изучаемой дисциплине.	
	Допустимы единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован	
	повышенный уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания	Обучающийся владеет знаниями основного

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения.	материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретически практических умений и навыков	их знаний материала дисциплины, отсутствие

Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			
пятибальная	двадцатибальна я	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-	«Отлично» - 85	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	20 баллов	– 100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 -	«Хорошо» - 70 -	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	17 баллов	84 баллов	
«Удовлетворительн	«Удовлетворительн	«Удовлетворительн	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует общее знание изучаемого материала; - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; - знает основную рекомендуемую литературу; - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
о» - 3 баллов	о» - 12 - 14 баллов	о» - 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительн	«Неудовлетворительн	«Неудовлетворительн	Ставится в случае: — незнания значительной части программного материала; — не владения понятийным аппаратом дисциплины; — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; — неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; — неумение делать выводы по излагаемому материалу.
о» - 2 баллов	о» - 1-11 баллов	о» - 1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Общие причины происхождения несчастного случая.
- 2. Основные способы выявления опасных и вредных факторов.
- 3. Основные способы защиты человека от опасностей и вредностей.
- 4. Виды надзора за охраной труда в строительстве.
- 5. Экономические потерь от несчастных случаев и профзаболеваний.
- 6. Интегрированная, дополнительная и указательная ТБ.
- 7. Условия для обеспечения устойчивости стенки котле вана.
- 8. Безопасность при работе с гибкими стропами.
- 9. Устойчивость траверсы, работающей на сжатие и на изгиб.
- 10. Организация рабочего места на высоте.
- 11. Обеспечение временной монтажной устойчивости.
- 12. Установление опасных зон работы строительных кранов.
- 13. Грузовая и собственная устойчивость строительных кранов.
- 14. Защитное заземление и защитное зануление

Задания и вопросы для текущего контроля. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Контрольная работа по теме «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 35 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 4
- Форма работы индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Современная система обеспечения безопасности труда.
- 2. Классификации причин происхождения несчастных случаев.
- 3. Объективный и субъективный фактор безопасности.
- 4. Производственные опасности и вредности.

Контрольная работа по теме «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 35 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 4
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 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

Контрольная работа по теме «Общие вопросы обеспечения производственной безопасности в строительстве»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 20 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 2
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Технические решения по безопасности труда в проектных решениях.
- 2. Организация санитарно-бытового обслуживания в строительстве.

Контрольная работа по теме «Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 20 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 2
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Безопасность при разработке котлованов и траншей.
- 2. Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов.

Контрольная работа по теме «Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 20 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 2
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Причины травматизма при монтажных работах.
- 2. Выбор такелажных приспособлений и их расчет

Контрольная работа по теме «Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 35 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 4
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Организация рабочего места на высоте.
- 2. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма.

- 3. Грузовая и собственная устойчивость кранов.
- 4. Прочность кранов при динамических и статических нагрузках.

Контрольная работа по теме «Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов»

Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 20 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 2
- Форма работы –индивидуальная.

Вариант 1

- 1. Профилактика электротравматизма в строительстве.
- 2. Действие электрического тока на организм человека, критерии безопасности электрического тока

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

Задания для промежуточной аттестации (зачет) Список вопросов к зачету

- 1. Общие причины происхождения несчастного случая.
- 2. Основные способы выявления опасных и вредных факторов.
- 3. Основные способы защиты человека от опасностей и вредностей.
- 4. Виды надзора за охраной труда в строительстве.
- 5. Экономические потерь от несчастных случаев и профзаболеваний.
- 6. Интегрированная, дополнительная и указательная ТБ.
- 7. Условия для обеспечения устойчивости стенки котле вана.
- 8. Безопасность при работе с гибкими стропами.
- 9. Устойчивость траверсы, работающей на сжатие и на изгиб.
- 10. Организация рабочего места на высоте.
- 11. Обеспечение временной монтажной устойчивости.
- 12. Установление опасных зон работы строительных кранов.
- 13. Грузовая и собственная устойчивость строительных кранов.
- 14. Защитное заземление и защитное зануление.

- 15. Номенклатурный план мероприятий по охране труда.
- 16. Коэффициенты травматизма и их расчет.
- 17. Конструктивные решения по ограждению территории строительной площадки.
- 18. Схема движения и трассировка временных дорог на стройплощадке.
- 19. Санитарно-бытовое обслуживание на строительной площадке.
- 20. Порядок расследования несчастных случаев.
- 21. Причины производственного травматизма при выполнении земляных работ.
- 22. Меры по обеспечению безопасности при выполнении земляных работ.
- 23. Конструктивные решения по креплению стенки котлована.
- 24. Действие электрического тока на организм человека.
- 25. Конструктивные решения защитного заземления.
- 26. Виды такелажных приспособлений для монтажа строительных конструкций
- 27. Расчет траверс, работающих на сжатие и изгиб.
- 28. Расчет параметров гибких строп.
- 29. Способы обеспечения безопасности работ на высоте.
- 30. Коллективные системы защитных устройств для работы на высоте.
- 31. Причины травматизма при эксплуатации строительных кранов.
- 32. Грузовая и собственная устойчивость строительных кранов.

Методические рекомендации по подготовке и процедуре осуществления контроля выполнения

Процедура проведения оценочных мероприятий.

Текущий контроль представляет собой проверка усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемая на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для самостоятельной работы по соответствующей теме в соответствии с рабочей программой;

срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);

студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания – представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;

подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля; результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;

студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно- рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины (модулю).

Промежуточная аттестация дает возможность оценить совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

зачет проводится в последнюю неделю семестра;

форма проведения – письменная контрольная работа;

вид контроля – фронтальный;

требование к содержанию контрольной работы — дать ответы на поставленные вопросы (задание), сопровождая их схемами;

количество вопросов- два вопроса;

итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания работы;

проверка ответов и объявление результатов производится в день написания работы; результаты аттестации заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При попытке ликвидации задолженности, студенту выдаются задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать пороговое количество баллов.