## минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Строительный институт

# подписано эп кузгту

Строительный институт Директор

Дата: 25.11.2022 12:11:00

А.В. Покатилов

Фонд оценочных средств дисциплины

Строительство в зимних условиях

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

> Присваиваемая квалификация "Бакалавр"

> > Формы обучения заочная

### 1 Паспорт фонда оценочных средств

Φ ( )	V	TZ ( )	D	V
				Уровень
		достижения	дисциплине (модулю)	
контроля	_ *	компетенции		
	освоения			
	дисциплины			
	(модуля)			
Письменный		Способен	Знать требования технических	
опрос по			документов и проектной	
контрольным			документации к порядку проведения	
вопросам.		технологии	и технологии производства	
Контрольная			строительных работ.	
работа		строительных работ	Уметь определять соответствие	I I
			технологии и результатов	
			осуществляемых видов строительных	
			работ проектной документации,	
			нормативным техническим	
			документам, техническим условиям,	
			технологическим картам, картам	
			трудовых процессов.	
			<b>Владеть</b> навыками разрабатывать проектную и рабочую техническую	
			документацию	
			-	
	ПК-4	Способен	Знать требования технической и	
		осуществлять	проектной документации к составу и	
		разработку,	качеству производства строительных	
			работ на объекте капитального	
		контроль выполнения		
			Уметь осуществлять сравнительный	I I
			анализ соответствия данных	1
			текущего контроля качества	
			результатов строительных работ требованиям нормативной,	
		отклонений	-	
		l <del>*</del>	<u> </u>	
			документации. Владеть навыками самостоятельной	
		от требований		
		нормативной	раооты	
		технической,		
		техни теской,		
		проектной		
		документации		
	ПК-6	Способен	Знать перспективные	Rucovuŭ
	1117-0	осуществлять	организационные, технологические и	
			технические решения в области	
			производства строительных работ.	
			<b>Уметь</b> обеспечивать надежность,	
			безопасность и эффективность работ.	
			Владеть разработкой и	
		техники	планированием мероприятий по	
			повышению эффективности	
			производственно-хозяйственной	
			деятельности	
<del></del>	<u> </u>	L	In	l

**Высокий уровень результатов обучения** - знания, умения и навыки соотносятся с индикаторами достижения компетенции, рекомендованные оценки: отлично; хорошо; зачтено.

**Средний уровень результатов обучения** - знания, умения и навыки соотносятся с индикаторами достижения компетенции, рекомендованные оценки: хорошо; удовлетворительно; зачтено.

**Низкий уровень результатов обучения** - знания, умения и навыки не соотносятся с индикаторами достижения компетенции, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с

использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

#### 2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится через каждые 4 недели. Результаты работы студента заносятся преподавателем в электронную ведомость текущей успеваемости, где указываются по 100-балльной шкале. Текущий контроль проводится по разделам дисциплины в виде письменного опроса. Студенты получают от преподавателя три вопроса и готовятся к письменному ответу. Например:

- 1. Классификация мерзлых
- грунтов и их основные свойства.
- 2. Методы разработки мерзлых грунтов.
- 3. Особенности производства зимних работ и выбор методов ведения работ.

#### Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на два из вопросов и правильном, но неполном ответе на один из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на три вопроса или правильном и полном ответе только на два из вопросов;
- 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов при отсутствии ответов или правильных ответов на вопросы.

Текущий контроль выполнения контрольной работы обучающихся по заочной форме будет заключаться в подготовке и представлении оформленных материалов согласно задания, выданного преподавателем на установочной лекции.

#### Критерии оценивания:

- в контрольной работе содержатся все требуемые материалы и они представлены правильно 65....100 баллов:
- в контрольной работе содержатся все требуемые материалы, однако не все представлены правильно, или не все материалы представлены, или отчет или контрольная работа не представлены - 0....64 баллов.

Количество баллов	064	65100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

## 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является **экзамен**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. На экзамен допускаются студенты, набравшие итоговое количество баллов, по итогам текущей аттестации, более 75%. На экзамен выносятся вопросы, при ответе на которые студент демонстрирует свои знания и (или) умения по обозначенным выше компетенциям.

Во время экзамена студенту необходимо ответить на три вопроса.

Примерный перечень вопросов:

- 1. Характеристика климатических факторов, влияющих на условия производства строительномонтажных работ.
- 2. Выполнение работ подготовительного периода при отрицательных температурах.
- 3. Дополнительные и специальные работы в зимний период.
- 4. Устройство и содержание дорог при строительстве в зимних условиях.
- 5. Особенности производства погрузо-разгрузочных работ.
- 6. Методы разработки мерзлых грунтов.
- 7. Предохранение грунтов от промерзания.
- 8. Механизированная разработка грунтов.
- 9. Оттаивание мерзлых грунтов.
- 10. Особенности производства свайных работ в зимних условиях.
- 11. Конструкции свайных фундаментов, применяемых в мерзлых грунтах.
- 12. Способы погружения свай в вечномерзлые грунты.
- 13. Бурозабивной и забивной способы погружения свай.

- 14. Кладка способом замораживания.
- 15. Кладка на растворах с добавками.
- 16. Особенности производства гидроизоляционных работ в зимнее время.
- 17. Особенности устройства кровель зимой.
- 18. Методы зимнего бетонирования и обоснование их применения.
- 19. Режимы выдерживания бетона зимой.
- 20. Выдерживание бетона по методу термоса.
- 21. Проектирование режимов термообработки бетона.
- 22. Методы электротермообработки и области их применения.
- 23. Электронный прогрев бетона.
- 24. Разработка дополнительных технических требований (ДТТ) для осуществления монтажа при отрицательных температурах.
- 25. Особенности монтажа железобетонных конструкций.
- 26. Особенности заделки стыков и швов, воспринимающих расчетные усилия.
- 27. Тепловая обработка бетона в стыках.
- 28. Особенности производства сварочных работ зимой.
- 29. Устройство навесных фасадов в зимних условиях.
- 30. Технологическая документация, разрабатываемая на выполнения работ в зимнее время.

#### Критерии оценивания:

- 91...100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса;
- 75...90 баллов при правильном и полном ответе на два из вопросов и правильном, но не полном ответе на опин из вопросов:
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов; -25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...24 баллов при отсутствии ответов или правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24 25-49		75-90	91-100
Шкала оценивания	неуд.	удовл.	xop.	отл.

# 5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации. Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости. Научно-педагогический работник письменно задает три вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги. В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости. Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации. Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации. Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на три вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания. При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

При прохождении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, допускается присутствие в помещении лиц, оказывающим таким, обучающимся соответствующую помощь, а для подготовки ими ответов отводится дополнительное время с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.