Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухорийние Стерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятфедерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 23.09.2023 17116-71 итут сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске Уникальный программников университета сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

		УТВЕРЖДАЮ:
		Председатель ПЦК
		Н.Ю. Аветян
«	>>	2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине	МДК техно		02.02. ических пр	Учет ооцессов	И	контроль
Специальность			Строитель сооружени		сплуата	ация
Форма обучения	очная	Я	• •			
Учебный план	20201	Γ				
Объем занятий: Итого	150	ч.,				
В т.ч. аудиторных	150	ч.				
Лекций	48	ч.				
Практических занятий	84	ч.				
Самостоятельной работы		ч.				
Экзамен 7 семестр	18	ч.				

Дата разработки:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна(филиал) СКФУ в г.Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ПЦК
Н.Ю. Аветян
 2020 г.

Вопросы к экзамену

По МДК 02.02. Учет и контроль технологических процессов

- 1. Основные критерии учета и контроля строительных и отделочных работ.
- 2. Документация, предъявляемая во время технической сдачи-приемки объекта.
- 3. Основные термины и понятия по учету и контролю монтажных работ.
- 4. Составить схему операционного контроля качества при выполнении кровельных работ.
- 5. Основные термины и определения качества строительных процессов.
- 6. Основные критерии организации контроля качества строительной продукции.
- 7. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения штукатурных работ.
- 8. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения малярных работ.
- 9. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения обойных работ.
- 10. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения плиточных работ.
- 11. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения бетонных работ.
- 12. Назовите основной набор инвентаря и инструментов для выполнения опалубочных работ.
- 13. Основные критерии и организация контроля качества строительства.
- 14. Назовите наименования общих и специальных журналов, в которых осуществляется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта при капитальном строительстве
- 15. Учет и контроль монтажных работ.
- 16. Составление исполнительной геодезической схемы положения конструкций.
- 17. Определение объемов различных видов работ при строительстве гражданского или промышленного здания.
- 18. Определение объемов кровельных работ.
- 19. Составить схему операционного контроля качества при выполнении кровельных работ.
- 20. Определение объемов штукатурных работ.

- 21. Составить схему операционного контроля качества при выполнении штукатурных работ.
- 22. Определение объемов малярных работ.
- 23. Составить схему операционного контроля качества при выполнении малярных работ.
- 24. Влияние контроля на качество продукции.
- 25. Контроль и управление качеством строительных процессов.
- 26. Контроль качества строительства.
- 27. Предельные отклонения различных параметров и правила их учета и контроля.
- 28. Контроль качества и прием свайных фундаментов.
- 29. Контроль качества бетонных, ж/б и опалубочных работ. Контроль качества армирования.
- 30. Контроль качества каменной кладки.
- 31. Контроль качества плотничных, столярных работ и монтажа строительных конструкций из древесины.
- 32. Заполнение актов освидетельствовании монтажных работ.
- 33. Контроль качества технологии монтажа строительных конструкций.
- 34. Контроль качества работ по устройству защитных и изоляционных покрытий.
- 35. Контроль качества облицовочных работ.
- 36. Контроль качества отделки поверхностей листами сухой штукатурки.
- 37. Контроль качества производства малярных работ.
- 38. Контроль качества устройства покрытий рулетными материалами.
- 39. Контроль качества устройства покрытий полов.

Критерии оценивания компетенций

- 1. Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный, в том числе лекционный материал, последовательно, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.
- 2. Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, твердо знающему программный, в том числе лекционный материал, грамотно и по существу отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей (неточностей, которые не могут быть исправлены наводящими вопросами или не имеют важного практического значения). То же относится к освещению практически важных вопросов
- 3. Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который обнаруживает знание основного материала, но не знает его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, излагает материал с нарушением последовательности, отвечает на практически важные вопросы с помощью или поправками экзаменатора.
- 4. Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который не знает значительной части программного, в том числе лекционного материала.

Составитель		С.Г. Кривошеева	
_	(подпись)		
«»	2020 г.		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ПЦК
Н.Ю. Аветян
2020 г.

Перечень дискуссионных тем для круглого стола

по МДК 02.02. «Учет и контроль технологических процессов»

Тема 1. Определить объемы различных видов работ при строительстве гражданского или промышленного здания

- 1. Определить объемы малярных работ по заданным вариантам.
- 2. Определить объемы штукатурных работ по заданным вариантам.
- 3. Определить объемы плиточных работ по заданным вариантам. Определить объемы каменных работ по заданным вариантам.

Тема 4. Определить объем штукатурных работ

- 1.Подбор средств малой механизации для выполнения штукатурных работ
- 2.Подбор средств малой механизации для выполнения штукатурных работ.
- 3.Определит количество рабочих дней необходимых для выполнения заданного объема штукатурных работ.
- 4.Определит количество рабочих дней необходимых для выполнения заданного объема штукатурных работ

Тема 10. Оформление журнала входного контроля качества, поступающих на объект строительных материалов, изделий и конструкций с использованием статистических методов контроля.

- 1. Оформление журнала входного контроля качества, поступающих на объект строительных материалов.
- 2. Оформление журнала входного контроля качества, поступающих на объект изделий и конструкций

Тема 14. Разработка технологической карты в части требований качества и контроля качеством на монтажные работы

- 1. Технологическая карта на монтаж панелей перекрытия.
- 2. Разработка технологической карты
- 3. Контроль качества монтажных работ

Тема 21. Контроль качества плотничных работ.

- 1. Контроль плотничных работ
- 2. Приемка плотничных работ

Критерии оценивания компетенций

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- «4» студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Составитель		С.Г. Кривошеева		
	(подпись)			
« »	2020 г.			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске Колледж института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г.Пятигорске

		УТВЕРЖДАЮ: Председатель ПЦК Н.Ю. Аветян
~	>>	2020г.

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине Учет и контроль технологических процессов

Контрольный срез № 1

Вариант 1

- 1. Учёт и контроль общестроительных работ.
- 2. Документация, предъявляемая во время технической сдачи-приемки объекта

Вариант 2

Учёт и контроль отделочных работ.

Учет монтажных работ Подготовка поверхностей под керамическую плитку.

Вариант 3

Контроль монтажных работ

Влияние контроля на качество продукции.

Вариант 4

Контроль качества продукции.

Влияние контроля на качество продукции.

Контрольный срез № 2

Вариант 1

1. Контроль качества строительства.

2. Предельные отклонения различных параметров и правила их учета и контроля.

Вариант 2

Контроль и управление качеством строительных процессов.

Контроль качества и прием свайных фундаментов.

Вариант 3

Контроль качества бетонных, $\mathbf{x}/\mathbf{\delta}$ и опалубочных работ. Контроль качества армирования.

Контроль качества плотничных, работ.

Вариант 4

Контроль качества каменной кладки Подготовка деревянных и разнородных поверхностей под штукатурку.

Контроль качества столярных работ

Критерии оценивания компетенций*

Оценка «5» (отлично) выставляется в случае полного выполнения контрольной работы, отсутствия ошибок, грамотного текста, точность формулировок и т.д.;

Оценка «4» (хорошо) выставляется в случае полного выполнения всего объема контрольной работы при наличии несущественных ошибок, не повлиявших на общий результат работы и т.д.;

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется в случае недостаточно полного выполнения всех разделов контрольной работы, при наличии ошибок, которые не оказали существенного влияния на окончательный результат, при очень ограниченном объеме используемых понятий и т.д.;

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется в случае, если допущены принципиальные ошибки, контрольная работа выполнена крайне небрежно и т.д.

Составитель	 С.Г. Кривошеева
«»	_ 2020 г