# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра строительства

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

«<u>14</u>» <u>gsebpauf</u> 20<u>d3</u> г.,

протокол № 04-38/02-02

И.о. заведующего кафедрой

**\_\_\_\_\_\_/** Новиков Д.Г./ (подпись)

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### «Б1.В.ДВ.03.01 Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки <u>08.04.01 «Строительство»</u>

(код и наименование направления подготовки)

Профиль «Управление проектами в строительстве и ЖКХ»

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

#### 1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Фонд оценочных средств — это неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Б1.В.ДВ.03.01 Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ» утвержден на заседании кафедры Строительства Технического нефтегазового института СахГУ.

Коды ком-	Содержание	Код и наименование индикатора достижения	
петенции	компетенций	компетенции	
УК-1	Способен осуществлять	Знать: - суть проблемной ситуации; - методы	
	критический анализ	критического анализа, адекватных проблемной	
	проблемных ситуаций	ситуации	
	на основе системного	Уметь: - выявлять составляющие проблемной	
	подхода, вырабатывать	ситуации и связей между ними; - оценивать	
	стратегию действий	адекватность и достоверность информации о	
		проблемной ситуации; - разрабатывать и	
		обосновывать план действий по решению	
		проблемной ситуации	
		Владеть: - сбором и систематизацией	
		информации по проблеме; - способами	
		обоснования решения (индукция, дедукция, по	
		аналогии) проблемной ситуации	
ПК-4	Способен осуществлять	Знать: - составление плана проведения работ по	
	подготовку объектов	подготовке к сдаче и приемке объектов	
	капитального	капитального строительства	
	строительства, частей		
	объекта капитального	Уметь: - определять риски-факторов влияющих	
	строительства, этапов	на сроки сдачи объектов капитального	
	строительства,	строительства в эксплуатацию; - согласовывать	
	реконструкции	изменения и корректировку проектов по	
	объектов капитального	строительству, реконструкции, капитальному	
	строительства к сдаче и	ремонту, сносу объектов капитального	
	приемке, а также	строительства.	
	приёмку выполненных		
	работ по строительству,	Владеть: - формированием отчетности по	
	реконструкции,	выполнению работ строительства,	
	капитальному ремонту,	реконструкции, капитального ремонта и сноса	
	сносу объектов	объектов капитального строительства	
	капитального	<u>-</u>	
	строительства		

#### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

3.0	TC (	TC V	11
No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
п/п	дисциплины	компетенции (или ее	оценочного
		части)	средства
1	Введение. Цели и задачи дисциплины.	УК-1, ПК-4	План-
	Современные технологии производства		конспекта.
	вяжущих веществ. Коммунально-		Блиц-опрос.
	инженерный комплекс города как		Тест
	система.		
2	Современные технологии производства	УК-1, ПК-4	План-
	зольного гравия, вспученного		конспекта.
	вермикулита и перлита.		Блиц-опрос.
			Тест
3	Исследования бетонной смеси и бетона на	УК-1, ПК-4	План-
	заполнителях с малой зерновой		конспекта.
	пустотностью для уменьшения		Блиц-опрос.
	количества цемента.		Тест
4	Современные технологии возведения	УК-1, ПК-4	План-
	промышленных зданий и сооружений.		конспекта.
	Общие сведения о твердых бытовых		Блиц-опрос.
	-		Тест
	отходах и крупногабаритном мусоре.	NUC 1 THE A	П
5	Организация работ подготовительного	УК-1, ПК-4	План-
	периода. Инновационные технологии в		конспекта.
	ЖКХ города.		Блиц-опрос.
	•		Тест
6	Организация работ основного периода	УК-1, ПК-4	План-
	строительства.		конспекта.
			Блиц-опрос.
			Тест

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

Результатом успешного освоения дисциплины «*Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ*» является обладание студентами компетенций (УК-1, ПК-4). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (зачета).

### Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ

#### Оценочное средство №1. Тест. 1.1 Содержание оценочного средства:

1. Особенности строительного производства

Целью строительного производства является?

- А) капитальное строительство
- Б) элементы строительной продукции
- В) смонтированное оборудование

- 2. Состав подготовительных работ при реконструкции действующего предприятия зависит:
- А) от местных условий
- Б) от подготовительного периода
- В) от основных строительно-монтажных работ
- 3. Работы по монтажу систем водо -, газо -, паро-, электроснабжения, монтаж технологического оборудования и др. относятся к:
- А) общестроительные,
- Б) специальные,
- В) вспомогательные,
- $\Gamma$ ) транспортные.
  - 4. Организация труда рабочих в строительстве. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- А) СНИП 12-01-2004
- Б) СНИП12-03-2001
- В) СНИП 12-02-2002
- 5. Какова минимальная величина опирания плит перекрытий на несущие стены, выполненные вручную, в кирпичных и каменных зданиях в сейсмических районах?
- A) не менее 100мм
- Б) не менее 120мм
- В) не менее 180 мм
- $\Gamma$ ) не менее 200 мм
  - 6. Строительные процессы бывают:
- А) организационные.
- Б) индивидуальные.
- В) основные.
- 7. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:
- А) стандарты,
- Б) приказы руководителя строительной организации,
- В) технические регламенты, строительные нормы и правила,
- Г) руководящие документы министерств и ведомств.
  - 8. Технология отделочных работ

Качество заполнения швов проверяют по высоте этажа:

- A) 3 раза;
- Б) 2 раза;
- В) 1 раз.
  - 9. Что включает в себя понятие «дефект»?
- А) каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям

- Б) несоответствие продукции требованиям ГОСТ, ТУ
- В) выявленные отклонения продукции от установленных показателей
  - 10. Технология устройства полов и потолков

Толщину швов кладки проверяют через:

- А) 3-4 ряда;
- Б) 5-6 рядов;
- В) 6-7 рядов.
  - 11. Подвесные канатные дороги относятся к следующему виду транспорта:
- А) автомобильному,
- Б) железнодорожному,
- В) специальному,
- Г) вертикальному.
  - 12. Тема Подсчет объемов отделочных работ

Недостатки древесины:

- А) лёгкость:
- Б) низкая теплопроводность;
- В) коробление.
  - 13. Возможность установки транспорта под загрузку и разгрузку в стесненных условиях

с минимальными затратами времени называется:

- А) производительностью,
- Б) мобильностью,
- В) грузопотоком,
- Г) маневренностью.
  - 14. Раздел 3 «Организация строительного производства»

Какие требования предъявляются к предприятию-изготовителю при отпуске потребителю стеновых бетонных камней с прочностью ниже их проектной марки?

- А) предприятие выдаёт паспорт на продукцию.
- Б) предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки.
- В) предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки в возрасте 28 суток со дня изготовления
- 15. Какой специальный метод бетонирования следует применять для бетонирования ответственных сильно армированных конструкций?
- А) метод непрерывного бетонирования
- Б) метод напорного бетонирования
- В) метод безнапорного бетонирования
- 16. Подлежат ли расследованию в общем порядке, установленном Госстроем России, аварии на объектах капитального ремонта?
- А) да, подлежат

- Б) не подлежат
- В) подлежат по решению территориальных органов власти
  - 17. Стандартная длина брёвен:
- A) 3 m;
- Б) 2 м;
- В) 7 м.
  - 18. Основные принципы организации строительства

Ствол диаметра в верхнем сечении более 12 см:

- А) жердь;
- Б) подтоварник;
- В) бревно.
- 19. Возможность приведения транспортного средства в транспортное состояние и перебзирование к месту погрузки или разгрузки с минимальными затратами времени называется:
- А) производительностью,
- Б) мобильностью,
- В) грузопотоком,
- $\Gamma$ ) маневренностью.
  - 20. Технологическое проектирование

При столярных работах используется:

- А) дуб;
- Б) сосна;
- В) ель.
  - 21. Технико-экономическая оценка ПОС и ППР
- 100. При естественной сушке пиломатериал выдерживают:
- A) 3 суток;
- Б) 10 суток;
- В) 1,5 месяца.
  - 22. Несущая тара с вместимостью более 1 м. куб., служащая для перевозки и временного

хранения грузов без промежуточных перегрузок, - это:

- А) автосамосвалы,
- Б) транспортный трубопровод,
- В) стационарные склады,
- Г) грузовые контейнеры многократного применения.
  - 23. Разновидности строительных потоков

Основное достоинство поточных методов:

- А) интенсивность потребления ресурсов;
- Б) количество рабочих, степень механизации и т.д.;
- В) равномерность расходования материалов и выпуска продукции.

#### 1.2. Критерии и шкала оценки:

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тесто-вых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тесто-вых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на  $50\,\%$  тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### 1.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

#### 2. Оценочное средство ко всем разделам дисциплины. Зачёт.

#### 2.1. Содержание оценочного средства

#### Вопросы к зачёту

- 1. Результат строительного производства. Особенности строительной продукции.
- 2. Производственные процессы в строительном производстве. Рабочая операция. Приведите примеры.
- 3. Строительные работы и их подразделение по области применения. Пространства, отводимые для выполнения строительных процессов звеньями и бригадами рабочих, их размеры.
- 4. Группы строительных грузов по способам доставки.
- 5. Использование железнодорожного транспорта.
- 6. Использование автомобильного транспорта.
- 7. Схемы автотранспортных перевозок. Охарактеризуйте эти схемы.
- 8. Грузооборот и грузопоток.
- 9. Земляные сооружения, их особенности.
- 10. Группы грунтов. Характеристики групп грунтов.
- 11. Подготовительные процессы при производстве земляных работ.
- 12. Водоотводные мероприятия при устройстве котлованов и траншей в водонасыщенном грунте.
- 13. Крепление стенки выемок при рытье на большую глубину.
- 14. Способы производства работ при устройстве земляных сооружений.
- 15. Разработка, транспортировка и укладка грунта гидромеханизированном способом.
- 16. Уплотнение грунтов.
- 17. Свайные работы.
- 18. Подразделение свай по способу устройства.
- 19. Методы погружения свай.
- 20. Забивка свай.
- 21. Технологический процесс безотходной забивки свай.
- 22. Вибропогружение свай.
- 23. Безударное погружение готовых свай.
- 24. Устройство буронабивных сваи.
- 25. Устройство ростверковых и безростверковых свайных фундаментов.
- 26. Каменная кладка и её виды.
- 27. Основные элементы каменной кладки.
- 28. Средства подмащивания. Опишите их.
- 29. Выполнение места временного вынужденного обрыва кладки.
- 30. Основные требования к рабочему месту звена каменщика при кладке.
- 31. Системы перевязки (чередование тычковых и ложковых рядов) при кладке стен из кирпича.
- 32. Кладка перемычек и их конструкции.
- 33. Армированная кладка. Требования к армированной кладке.
- 34. Декоративная кладка.
- 35. Виды кладок выполняют из природных камней неправильной формы.
- 36. Укладка бетонной смеси и бутовых камней (изюм) при выполнении бутобетонной кладки.
- 37. Кладка из керамических и силикатных камней.
- 38. Особенности кладки блоков из ячеистого бетона на клеевом растворе на основе сухой смеси.

- 39. Виды кладок наружных многослойных стен зданий из мелкоштучных кладочных материалов применяются.
- 40. Обеспечение связи между облицовочным и внутренним слоями.
- 41. Устройство теплоизоляционного слоя многослойных наружных стен.
- 42. Монтажные работы при возведении кирпичных зданий.
- 43. Комплекс монтажных процессов при возведении кирпичных зданий.
- 44. Монтаж сборных железобетонных элементов по ходу кладки.
- 45. Монтаж ленточных фундаментов.
- 46. Монтаж перемычек, лестничных площадок и маршей.
- 47. Монтаж санитарно-технических кабин.
- 48. Монтаж крупнопанельных перегородок и прогонов (балок).
- 49. Монтаж плит междуэтажных перекрытий, балконных плит.

#### жкх

- 1. Виды электро, тепло, газоснабжения.
- 2. Возможности водоснабжения.
- 3. Техническое обслуживание и ремонт зданий.
- 4. Основные требования к системам электроснабжения.
- 5. Электроснабжение зданий и сооружений.
- 6. Системы общего и комбинированного освещения.
- 7. Эффективное освещение жилого дома.
- 8. Процедура и этапы подключении к электросетям.
- 9. Альтернативные источники электроснабжения.
- 10. Техническая эксплуатация систем газоснабжения.
- 11. Основные требования к системам газоснабжения.
- 12. Устройство систем газоснабжения. Эксплуатация систем.
- 13. Принципы вентиляции зданий и сооружений. Полный цикл подачи воздуха в приточной установке.
- 14. Виды эффективных средств вентиляции.
- 15. Установки сплитсистем.
- 16. Требования к мусоропроводу и его техническая эксплуатация.
- 17. Требования к лифтам и их техническая эксплуатация газоснабжения. Жилищнокоммунального хозяйства.
- 18. Морфологический и физико- Изучение и анализ нормативной химический состав ТБО.
- 19. Общие требования к содержанию и очистке придомовых территорий.
- 20. Основные факторы, влияющие на организацию сбора, транспортировки и утилизации ТБО.
- 21. Основные системы и технологии сбора и транспортировки ТБО.
- 22. Комплексная механизация санитарной очистки города.
- 23. Ресурсоснабжающие организаци и поставщики коммунальных ресурсов.
- 24. Система контроля за работой ресурсоснабжающих организаций.
- 25. Эффективные инженерные решения в жилищно-коммунальной сфере.
- 26. Наукоемкие технологии.
- 27. Ресурсосберегающие технологии.
- 28. Модернизация ЖКХ: инновации, качество и технологии сбережения.

#### Критерии оценивания:

- 1. Ответ выстраивается в соответствии с поставленным вопросом.
- 2. При ответе студент показывает знание базового материала (полученного на аудиторном занятии).
- 3. Студент владеет дополнительным материалом, почерпнутым из списка литературы, предложенного преподавателем по теме аудиторного занятия.
- 4. Правильность решения задач (использование необходимых для решения формул, получение правильного ответа).

#### 2.2. Критерии и шкала оценки:

#### Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

#### Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

#### оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

#### 2.3. Методические указания по организации и процедуре оценивания:

Итоговая оценка складывается исходя из следующих форм промежуточного контроля:

- Написание теста.
- Активная работа на семинарских занятиях (решение задач, ответы на вопросы)

#### Критерии оценивания:

- 1. Ответ выстраивается в соответствии с поставленным вопросом.
- 2. При ответе студент показывает знание базового материала (полученного на аудиторном занятии).
- 3. Студент владеет дополнительным материалом, почерпнутым из списка литературы, предложенного преподавателем по теме аудиторного занятия.
- 4. Правильность решения задач (использование необходимых для решения формул, получение правильного ответа).
- Написание контрольной работы