МИНОБРНАУКИ РОССИИ

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПРОГРАММА ВСУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

для поступающих по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.1 СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА

шифр и наименование группы научных специальностей

2.1.7 ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

шифр и наименование научной специальности

Форма обучения очная

Год набора 2023

Кафедра «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

При поступлении в вуз для обучения по программам подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре поступающие сдают экзамен по специальности, соответствующую научной специальности программы подготовки научных и научнопедагогических кадров, в виде устного экзамена.

1. ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

- 1. Принципы выбора видов транспорта в строительстве.
- 2. Задачи и функции технического надзора заказчика и авторского надзора.
- 3. Средства малой механизации.
- 4. Расчет потребности в транспортных средствах для перевозки грузов. Организация маршрутных перевозок строительных грузов.
 - 5. Организация сдачи законченных строительных объектов в эксплуатацию.
 - 6. Методы возведения подземной части здания
- 7. Применение контейнеризации и пакетирования для доставки материалов и конструкций на строительные объекты с учетом требований комплектации и технологии.
 - 8. Цель и задачи контроля качества в строительстве
 - 9. Виды и свойства грунтов. Классификация грунтов по признаку трудности разработки
- 10. Основные положения стандартизации и метрологического обеспечения в строительстве.
 - 11. Опыт освоения подземных пространств на примере «Большого театра» в г. Москва.
 - 12. Особенности производства земляных работ в зимнее время.
 - 13. Органы надзора и контроля в строительством, их функции.
 - 14. Назначение и способы выполнения взрывных работ в строительстве.
 - 15. Принципы формирования набора мобильных (инвентарных) зданий.
 - 16. Геотехнический мониторинг
- 17. Технико-экономические обоснования различных способов производства механизированных земляных работ.
 - 18. Виды планирования в строительстве
 - 19. Геодезический мониторинг.
 - 20. Классификация бетонов и растворов, области их применения в строительстве.
- 21. Общие принципы проектирования стройгенпланов. Показатели оценки вариантов стройгенпланов. Бизнес-планирование деятельности строительных организаций.
 - 22. Роль Заказчика при реконструкции здания.
 - 23. Технология приготовления бетонной смеси и растворов.
- 24. Основные понятия теории сетевого планирования. Принципы построения и параметры сетевых графиков, их практическое применение.
 - 25. Способы «перенавешивания» существующих фундаментов.
 - 26. Технология устройства опалубки при производстве бетонных работ.
 - 27. Нормирование продолжительности строительства и задела.
 - 28. Контроль качества технологических работ при реконструкции.
 - 29. Контроль качества приготовления бетонной смеси и растворов.
- 30. Календарные планы строительства комплексов зданий и сооружений в составе ПОС. Пусковые комплексы и очереди строительства.
 - 31. Область применения различных типов опалубки, их конструктивные схемы
 - 32. Критерии оценки оптимальности календарных планов.
 - 33. Хронометраж при оценке норм времени.
 - 34. Технология арматурных работ.

- 35. Проект производства работ (ППР), его назначение, состав, порядок разработки и согласования.
 - 36. Технология монтажа жилых и общественных зданий.
 - 37. Современные формы организации производства.
 - 38. Виды лазерных 3D сканеров.
 - 39. Технология и комплексная механизация укладки и уплотнения бетонной смеси.
 - 40. Особенности разработки ПОС для различных видов строительства.
 - 41. Лазерное 3D сканирование в строительстве.
 - 42. Технология монтажа промышленных зданий и сооружений.
 - 43. Сущность и основные принципы поточной организации строительства.
- 44. Виды отделочных работ. Технология и основные виды материалов, применяемые при индустриальных методах отделки.
- 45. Особенности разработки календарных планов, стройгенпланов, технологических карт при реконструкции.
 - 46. Технология и средства механизации при производстве штукатурных работ
- 47. Специфика подготовки строительного производства в различных природноклиматических условиях
 - 48. Геодезический мониторинг с использованием 3D сканеров
 - 49. Технология приготовления штукатурных растворов централизованным способом.
- 50. Основные принципы организации строительного производства при реконструкции зданий и сооружений.
- 51. Технология устройства кровель из рулонных, мастичных, массовых, листовых и мелкоштучных материалов.
- 52. Основные положения и мероприятия по подготовке строительного производства. Производство внеплощадочных и внутриплощадочных работ.
 - 53. Организация работ с использованием средств малой механизации.
- 54. Виды гидроизоляционных работ, технология и средства механизации при их производстве.
- 55. Состав, порядок разработки, согласование и утверждение проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
 - 56. Поточное производство работ при реконструкции здания
- 57. Технологические особенности возведения зданий и сооружений в стесненных условиях городского строительства
 - 58. Планирование проектных и изыскательских работ в строительстве.
- 59. Технологические особенности производства работ при реконструкции в стесненных условиях строительства

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Таблица 2.1

Список основной литературы

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	2	3
1	Ершов М. Н. Технологические процессы в строительстве [Текст]: учебник / М. Н. Ершов, А. А. Лапидус, В. И. Теличенко Москва: АСВ, 2016. Кн.1-7: Основы технологического проектирования 2016 43 с.	33

	Олейник П.П. Организация строительного производства.	
2	Монография: монография / Олейник П.П С.: Вузовское	IPRbooks
	образование, 2013. 599 - с Режим доступа:	IPKDOOKS
	http://www.iprbookshop.ru/13193	
3	Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф. Состав разделов организационно-	
	технологической документации и требования к их содержанию,	24
	МГСУ, 2013, 63 с.	

Таблица 2.2

Список дополнительной литературы

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	2	3
2	Дикман Л.Г.Организация строительства в США [Текст]: учеб. издание / Дикман Лев Григорьевич, Дикман Дмитрий Львович М.: АСВ, 2004 376с.	44
3	Организация и управление в строительстве. Основные понятия и термины: Учебсправ.пособие / Редкол.: Васильев В.М., Исаев В.В., Панибратов Ю.П М.: АСВ; СПбГАСУ, 1998 316с.	79
4	Олейник П.П. Проектирование организации строительства и производства строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Олейник П.П., Ширшиков Б.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13197.html.— ЭБС «IPRbooks»	IPRbooks

Методические указания по дисциплине

1. Имайкин Д.Г., Ибрагимов Р.А. Земляные работы. Учебное пособие с грифом ФУМО. - Казань: КГАСУ, 2017. - 178с.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка результатов проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Таблица 3.1.

Критерии оценки

Оценка	Критерии
	Даны полные и правильные ответы на все вопросы. Поступающий
«отлично»	четко и ясно излагает свои мысли, приводит примеры и отвечает на
	все дополнительные вопросы.
	Даны полные ответы на все вопросы. Поступающий четко и ясно
«хорошо»	излагает свои мысли, приводит примеры и отвечает также на
	большинство дополнительные вопросы.
	Даны полные ответы не на все вопросы. Поступающий правильно
«удовлетворительно»	излагает свои мысли и отвечает также на большинство
	дополнительные вопросы.
	Не дано ответов на большинство вопросов, имеются грубые ошибки
«неудовлетворительно»	или даны неполные ответы. Поступающий не четко выражает свои
	мысли, не приводит примеров.