

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной
деятельности

А.А. Артемьев

2020 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

по специальной дисциплине

**для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства
профиль (направленность подготовки) 05.23.05 Строительные материалы и изделия**

Тверь, 2020

Программа вступительных испытаний по направлению подготовки аспирантов:
08.06.01 Техника и технологии строительства (профиль (направленность подготовки) 05.23.05 Строительные материалы и изделия) разработана в соответствие с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам специалитета и (или) программам магистратуры.

Составитель:

д.т.н., профессор

В.В. Белов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры производства строительных изделий и конструкций от «9» декабря 2020 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой производства строительных изделий и конструкций,
ответственный за реализацию основной образовательной
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства
профиль (направленность подготовки)

05.23.05 Строительные материалы и изделия

д.т.н., профессор

В.В. Белов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела аспирантуры и докторантур

О.И. Туманова

Начальник отдела комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

Требования к лицам, поступающим в аспирантуру

Лица, желающие освоить образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 08.06.01 Техника и технологии строительства должны иметь высшее образование (специалитет или магистратура).

Лица, имеющие высшее образование, принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных испытаний на конкурсной основе.

Содержание вступительного испытания

1. Общие сведения. Классификация и стандартизация строительных материалов

Значение строительных материалов и изделий в строительстве и экономике страны, основные перспективы развития промышленности строительных материалов и изделий. Технический прогресс в производстве строительных материалов с целью уменьшения материоемкости и комплексного ресурсосбережения, использования техногенных отходов производства, безотходных технологий. Работа материалов в конструкции. Классификация строительных материалов и изделий.

Стандартизация строительных материалов. Стандартизация и управление качеством продукции. Качество продукции и защита прав потребителя (применительно к строительству), показатели качества. Принципы стандартизации, виды стандартов. Государственная и международная системы стандартизации.

2. Основы строительного материаловедения

Состав и строение материалов. Связь состава и строения со свойствами материала. Агрегатный (фазовый) состав материала. Химический состав материала. Влияние состава на свойства материала. Кристаллическое и аморфное строение материалов. Типы макроструктуры материалов. Взаимосвязь структуры и свойств материала.

Основные свойства материалов. Работа материалов в здании и сооружении. Классификация основных свойств.

Физические свойства материалов. Удельные и структурные характеристики. Истинная, средняя и насыпная плотности, методы их определения. Пористость, влияние пористости, величины и характера пор на свойства материала.

Гидрофизические свойства. Сорбционная влажность, равновесная влажность. Капиллярная диффузия. Водопоглощение, водопроницаемость, паропроницаемость. Морозостойкость и методы ее оценки. Водостойкость и коэффициент размягчения. Влияние влажности на свойства материалов, влажностные деформации.

Теплофизические свойства. Теплоемкость и теплопроводность, зависимость от структуры и влажности материала. Огнестойкость и огнеупорность. Пожарная безопасность зданий и сооружений.

Механические свойства. Деформативные свойства: упругость и пластичность, хрупкость и вязкость. Формы разрушения. Прочность, методы оценки прочности без разрушения образцов. Упругие свойства. Реологические модели механических свойств. Специальные механические свойства. Теоретическая и реальная прочность твердого тела, влияние дефектов структуры.

Температурные деформации при положительных и отрицательных температурах, их влияние на долговечность. Долговечность, определение, оценка воздействий среды на матери-

ал. Химическое сопротивление материалов в зависимости от их свойства и структуры. Технико-экономическое значение. Надежность – комплексный показатель качества, включающий долговечность, ремонтопригодность и другие свойства. Связь с работой конструкции.

Понятие о композиционных материалах. Структура композита, понятие о совместной работе матрицы и упрочняющего элемента. Преимущества композитов по сравнению с традиционными материалами. Строительные материалы – композиты: природный камень, бетон, железобетон, дисперсно-упрочненные композиты. Перспективы применения композитов в строительстве.

3. Природные каменные материалы и изделия

Горные породы и породообразующие материалы. Генетическая классификация горных пород. Магматические породы. Зависимость строительно-технических свойств от минерального состава, структуры и текстуры породы. Области применения горных пород как сырьевой базы производства строительных материалов.

Обработка природных каменных материалов. Классификация, характеристика и применение природных каменных материалов и изделий. Технико-экономическая эффективность применения местных каменных материалов, использование побочных продуктов разработки карьеров. Конструктивные и химические способы повышения долговечности каменных материалов.

4. Керамические материалы и изделия

Сырьевые материалы. Основные свойства глин как сырья для изготовления керамических изделий. Классификация керамических материалов. Связь структуры керамического членка со свойствами керамического изделия.

Стеновые керамические изделия: кирпич глиняный обыкновенный, пористый, дырчатый, пустотелые керамические камни. Технико-экономическая целесообразность применения стеновых керамических материалов. Керамические изделия для наружных и внутренних облицовок. Керамические изделия специального назначения.

5. Стекло и плавленые изделия

Стекло как строительный материал. Химический состав и структура стекла, их влияние на свойства. Листовое стекло, специальные виды стекла. Стеклянные блоки, стеклопакеты, Стеклопрофилит, их применение. Облицовочные материалы из стекла, стеклянные трубы. Ситаллы, шлакоситаллы и ситаллопласти, особенности структуры и свойств, литье изделия из шлаков и горных пород. Области применения. Использование отходов в производстве плавленых изделий. Ресурсосбережение.

6. Неорганические вяжущие вещества

Классификация вяжущих веществ. Воздушные вяжущие вещества. Гипсовые вяжущие вещества, повышение водостойкости и прочности гипсовых изделий. Известь воздушная, виды и применение воздушной извести. Магнезиальные вяжущие вещества. Жидкое стекло. Области применения.

Гидравлические вяжущие вещества. Гидравлическая известь. Портландцемент. Сырье для получения, химический и минеральный состав портландцементного клинкера. Вещественный (компонентный) состав цемента. Зависимость свойств цемента от минерального состава клинкера и вводимых добавок. Значение тонкости помола. Влияние температурных и влажностных условий среды на твердение цемента. Способы ускорения и замедления твердения. Основные показатели качества портландцемента. Деление на марки, области применения порт-

ландцемента различных видов и марок. Коррозия цементного камня, ее причины и меры предупреждения коррозии.

Специальные виды портландцемента: быстротвердеющий, сульфатостойкий, белый и цветные, гидрофобный и пластифицированный. Вяжущее низкой водопотребности. Портландцемент с активными минеральными добавками, виды добавок. Пуццолановый портландцемент. Доменные гранулированные шлаки, народнохозяйственное значение использования металлургических шлаков при производстве цементов в связи с охраной окружающей среды. Шлакопортландцемент. Известково-шлаковые и известково-зольные цементы. Шлакощелочные вяжущие. Гипсоцементнопуццолановое вяжущее.

Глиноземистый цемент. Расширяющий и напрягающий цементы, области применения. Выбор цементов для различных типов конструкций и сооружений в зависимости от эксплуатационных условий с учетом технико-экономической эффективности.

7. Бетоны

Понятие о бетоне и его значение для строительства. Классификация бетонов. Материалы для тяжелого бетона. Качество мелкого и крупного заполнителей, в том числе из техногенных отходов. Требования к воде затворения. Бетонная смесь: реологические и технические свойства, методы оценки, влияние основных факторов. Пластифицирующие добавки, их виды и эффективность.

Структура бетона. Виды пор, их влияние на свойства бетона. Значение контактного слоя «цементный камень – заполнитель». Физическая теория прочности бетона, классы (марки) прочности. Зависимость прочности бетона от марки цемента, водоцементного (цементноводного) отношения и качества заполнителей, формулы и графики, выражающие зависимость. Пути повышения прочности и экономии цемента. Принципы определения состава бетона.

Коррозия бетона: оценка степени агрессивности среды для бетона, способы предупреждения и защиты от коррозии.

Специальные виды бетона: высокопрочный, гидротехнический, кислотоупорный, жаростойкий, декоративный, для защиты от радиационного излучения.

Легкие бетоны на пористых заполнителях, виды заполнителей (в том числе из техногенных отходов), требования к ним. Свойства легкобетонных смесей и легких бетонов. Применение легкого бетона в конструкциях. Ячеистые бетоны: газобетон и пенобетон, принципы их изготовления и свойства. Автоклавный и безавтоклавный ячеистые бетоны. Использование отходов промышленности. Пути повышения технико-экономической эффективности легких бетонов.

Железобетон. Совместная работа бетона и стальной арматуры в различных условиях. Напрягаемая и ненапрягаемая арматура. Фибробетон. Сборный и монолитный железобетон, преимущества и недостатки, применение сборного железобетона.

8. Строительные растворы

Назначение и классификация строительных растворов. Свойства растворных смесей. Прочность растворов, ее оценка, зависимость от состава раствора.

9. Известково-песчаные (силикатные) изделия

Понятие о физико-механических процессах при автоклавной обработке.

Силикатный кирпич: сырье, основные свойства, применение. Понятие о силикатных бетонах.

10. Металлы и изделия из них

Металлы, их значение для индустриального строительства. Классификация металлов. Основные виды и марки сталей, применяемые в строительстве. Основные виды металлических изделий для строительства.

11. Материалы и изделия из древесины

Экологические проблемы рационального использования леса. Понятие о комплексном безотходном использовании древесины. Основные древесные породы. Макро- и микроструктура древесины.

Зависимость свойств древесины от строения и влажности. Механические свойства. Пороки и их влияние на качество древесины. Способы защиты древесины от гниения и возгорания и насекомых-древоточцев.

Сортамент лесных материалов и деревянных изделий. Фанера. Деревянные индустриальные строительные детали и конструкции. Понятие о клеевых конструкциях. Дома заводского изготовления.

12. Конструкционные материалы на основе органических вяжущих веществ

Битумные и дегтевые вяжущие вещества и бетоны (растворы) на их основе. Классификация. Назначение вяжущих материалов и требования к ним. Нормируемые показатели качества вяжущих материалов на их основе. Исходное сырье и способы получения вяжущих. Битумы, дегти, пески. Методы оценки и регулирования свойств. Улучшение свойств битумов добавками полимеров. Битумно-резиновые и битумно-полимерные композиции, тонкомолотые добавки. Битумные эмульсии и пасты.

Асфальтовые бетоны и растворы. Дегтебетоны. Состав, приготовление, свойства, влияние температуры. Области применения.

Полимерные материалы и изделия. Пластические массы. Назначения, требования, рациональные области применения. Основные компоненты полимерных материалов и сырье для производства. Связующие вещества: олигомеры, каучуки, резины. Наполнители и их назначение. Регулирующие добавки: пластификаторы, отвердители и др. Принципы изготовления изделий.

Свойства полимерных материалов. Плотность, прочность, химическая стойкость, деформативные свойства. Зависимость свойств от температуры, термостойкость. Сгораемость и огнестойкость. Понятие о способах повышения огнестойкости полимерных материалов.

Виды полимерных материалов и изделий. Материалы для несущих и ограждающих конструкций, полов, санитарно-технических и погонажных изделий.

Охрана труда при изготовлении и применении полимерных материалов. Перспективы развития производства в конструкциях зданий и сооружений.

Модификация строительных материалов полимерами, полимерцементные бетоны, бетонополимер.

13. Гидроизоляционные материалы

Значение гидроизоляционных и кровельных материалов. Жидкие, пластиично-вязкие, твердые и упруго-вязкие композиции. Материалы на основе битумов и дегтей: наплавляемый рубероид, гидроизол, мастики и эмульсии и др.

Материалы на основе полимеров: пленки, волнистые и плоские листы и др. Герметизирующие материалы.

14. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия

Технико-экономическое значение теплоизоляционных материалов в индустриальном строительстве и требования к ним, структура теплоизоляционных материалов. Классификация по средней плотности, марки.

Теплоизоляционные изделия из органического сырья. Древесноволокнистые и древесно-стружечные плиты. Фибролит. Теплоизоляционные полимерные материалы.

Теплоизоляционные материалы из неорганического сырья. Минеральная вата и изделия из нее, теплоизоляционные ячеистые бетоны. Керамические, асбестовые и другие материалы. Пеностекло.

Индустриальные теплоизоляционные изделия и конструкции. Комплексное ресурсосбережение в процессе производства и эксплуатации.

Оценка технико-экономической эффективности теплоизоляционных материалов по энергосбережению в процессе эксплуатации. Перспективы развития.

Назначение строительных акустических материалов. Звукоизоляционные материалы, требования к ним, основные виды и применение.

Звукопоглощающие материалы: особенности строения и способы получения, нормируемые качественные показатели, методы их регулирования и оценки.

15. Отделочные материалы

Назначение. Классификация по виду и характеру использования. Рациональная структура производства строительных материалов. Перспективные виды отделочных материалов на основе стекла, керамики, природного камня, стали и сплавов, полимеров.

Лакокрасочные материалы: грунтовки и шпаклевки, связующие вещества, пигменты, растворители и разбавители, красочные составы, назначение лакокрасочных материалов. Виды и свойства связующих пигментов, требования к ним.

Красочные составы на основе извести, мела, цемента, жидкого стекла. Масляные краски. Полимерные красочные составы в виде лаков, эмалей, водоэмульсионных красок.

Экологическая необходимость замены органических растворителей, лаков и красок водоэмульсионными составами. Порошковые краски. Способы повышения долговечности отделочных материалов и красочных покрытий. Технико-экономическая эффективность применения отделочных материалов разного вида.

16. Теоретические и технологические основы производства искусственных каменных материалов

Получение обжиговых материалов и изделий. Основные принципы технологии керамических материалов и изделий. Основные способы приготовления сырьевой смеси и формования изделий из керамики. Понятие о физико-химических процессах, происходящих при сушке и обжиге глин.

Понятие о производстве стекла. Принципы получения ситаллов и шлакоситаллов, литых изделий из горных пород и шлаков.

Получение неорганических вяжущих веществ. Общие принципы получения неорганических вяжущих веществ. Перспективы безотходной технологии. Экономия топливно-энергетических ресурсов. Вопросы экологии.

Принципы производства гипсовых вяжущих: строительного гипса, ангидритовых вяжущих. Понятие о производстве воздушной извести. Принципы получения гашеной и негашеной молотой извести.

Понятие о принципах получения портландцемента. Краткая характеристика основных способов производства портландцемента. Интенсификация процесса обжига клинкера.

Получение безобжиговых композиционных материалов на основе минеральных вяжущих веществ. Основные принципы технологии бетона. Дозирование материалов, перемешивание, транспортирование бетонных смесей. Укладка и уплотнение бетонной смеси. Понятие о способах формования бетонных изделий. Твердение бетона в различных условиях. Уход за бетоном. Методы ускорения твердения бетона. Принципы получения строительных растворов. Приготовление сухих растворных смесей.

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Белов, В.В. Строительные материалы [Текст] и [Электронный ресурс]: учеб. для студентов вузов по программе бакалавриата по направлению 270800 Строительство / Белов, В.В., Петропавловская, В.Б., Храмцов, Н.В. ; Тверской гос. техн. ун-т - Тверь: ТвГТУ, 2014. - (103335-62) и Сервер. - (102969-1) Электронный документ (тип: pdf, размер: 2763 Кб) (691; Б 43; метод. № 4304).
2. Белов, В.В. Основы строительного материаловедения [Текст] и [Электронный ресурс]: учеб. пособие для напр. подготовки бакалавров и магистров "Строительство" - Тверь: ТвГТУ, 2018. - 171 с. - (130412-67) (691; Б 43; метод. № 4692). Электронный документ (тип: pdf, размер: 3266 Кб) (130670-1)
3. Белов, В.В. Заполнители бетона и их технология [Текст] и [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Белов, В.В., Смирнов, М.А. ; Тверской гос. техн. ун-т - Тверь: ТвГТУ, 2019. - (135102-70) (691; Б 43; метод. № 4791) Электронный документ (тип: pdf, размер: 1956 Кб) - (134784-1)
4. Белов, В.В. Технология и свойства современных цементов и бетонов [Текст] и [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов по программе бакалавриата по направлению 270800 Стр-во (профиль "Производство строит. материалов, изделий и конструкций") / Белов, В.В., Курятников, Ю.Ю., Новиченкова, Т.Б. ; Тверской гос. техн. ун-т - Тверь: ТвГТУ, 2013. - 251 с. - (101627-67) (666; Б 43; метод. № 4268) Электронный документ (тип: pdf, размер: 2572 Кб) - (101197-1)
5. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение [Текст]: учебник для акад. бакалавриата инженерно-техн. направ. и спец. Т. 1 - Москва: Юрайт, 2014. - 264 с. - (110632-2) (691; Р 93)
6. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение [Текст]: учебник для акад. бакалавриата инженерно-техн. направ. и спец. Т. 2 - Москва: Юрайт, 2014. - 436 с. - (110631-2) (691; Р 93)
7. Баженов, Ю.М. Технология бетона [Текст]: учебник для вузов - М.: Ассоциация строительных вузов, 2007. - 524 с. - (74076-10) (666; Б 16)

Дополнительная литература

1. Перспективные строительные материалы и технологии [Текст] и [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Белов, В.В., Трофимов, В.И., Смирнов, М.А., Курятников, Ю.Ю. ; Тверской гос. техн. ун-т; под общ. ред. В.В. Белова - Тверь: ТвГТУ, 2017. - 107 с. - (120567-62) (691; П 27; метод. № 4580) Электронный документ (тип: pdf, размер: 3623 Кб) - (118966-1)
2. Белов, В.В. Краткий курс материаловедения и технологий конструкционных материалов для строительства [Текст] учеб. пособие для вузов / Белов, В.В., Петропавловская, В.Б. - М.: Ассоциация строительных вузов, 2006. - 204 с. - (57720-142).

3. Попов, К.Н. Строительные материалы [Текст]: учебник для вузов по напр. 277800 "Строительство" / Попов, К.Н., Каддо, М.Б. - Москва: Студент, 2019. - 440 с. - (131873-3) (691; П 58)
4. Сулименко, Л.М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе [Текст]: учебник для строит. и хим.-технол. спец. вузов - М.: Высшая школа, 2005. - 334 с. - (60917-15) (666; С 89)
5. Алимов, Л.А. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение [Текст]: учебник для вузов по напр. "Строительство" / Алимов, Л.А., Воронин, В.В. - М.: Академия, 2010. - 425 с. - (89182-4) (666; А 50)
6. Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст]: учеб. для вузов по спец. "Пр-во строит. материалов, изделий и материалов", напр. подготовки дипломир. специалистов "Стр-во" / Баженов, Ю.М., Алимов, Л.А., Воронин, В.В., Магдеев, У.Х. - М.: Ассоциация строительных вузов, 2008. - 348 с. - (67638-10) (666; Т 38)
7. Несветаев, Г.В. Бетоны: учеб. пособие для вузов - Ростов н/Д: Феникс, 2011. - (87934-3).
8. Дворкин, Л.И. Специальные бетоны [Текст]: учеб.- практ. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Дворкин, Л.И., Дворкин, О.Л. - М.: Инфра-Инженерия, 2012. - 383 с. - (94195-4) (666; Д 24)
9. Зоткин, А.Г. Бетон и бетонные конструкции [Текст] - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 335 с. - (97481-6) (666; З-88)
10. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение: учеб.-практ. пособие / Дворкин, Л.И., Дворкин, О.Л. - М.: Инфра-Инженерия, 2013. - 825 с. - (98735-2) (691; Д 24)
11. Ковалев, Я.Н. Дорожно-строительные материалы и изделия : учеб.-метод. пособие для вузов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги". - Минск ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2013. - 628, [1] с. : ил. - (Высшее образование - бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-16-006403-1 (ИНФРА-М): - (98249-2)
12. Технология изоляционных строительных материалов и изделий: учеб. пособие: в 2 ч.: автор части 2: Игнатова, О.А. Ч. 2 : Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия. - М. : Академия, 2012. - 287 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-6592-2 : - (95562-4)
13. Технология изоляционных строительных материалов и изделий : учебное пособие для бакалавров по направлению "Строительство" : в 2 ч. : авт. части 1: Завадский, В.Ф. Ч. 1 : Стенные материалы и изделия. - Москва : Академия, 2012. - 188 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-6514-4 : - (95561-4)
14. Красовский, П.С. Строительные материалы : учебное пособие для бакалавров по направлению "Строительные материалы". - М. : Форум, 2013. - 255 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-91134-676-8 (Форум). - (97489-3)
15. Тихомирова, Т.Е. Отделочные материалы в строительстве [Текст]: учеб. пособие для учреждений высшего проф. образования по напр. "Строительство" - М.: Академия, 2011. - 266 с. - (89175-4) (691; Т 46)
16. Белов, В.В. Лабораторные определения свойств строительных материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов / Белов, В.В., Петропавловская, В.Б., Шлапаков, Ю.А. ; под ред. В.В. Белова - М.: Ассоциация строительных вузов, 2008. - 190 с. - (74037-149)

Программное и коммуникационное обеспечение

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

<http://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>

1. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «IPRBooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <http://urait.ru/>
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY:
http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?
6. Информационная система "ТЕХНОМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление) : [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.). Диск 1, 2, 3, 4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
7. УМК размещен: <http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/eniclookup.aspx?list=2>
8. Федеральный портал «Российское образование». - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

Периодические издания

1. Технологии бетонов : журнал. - Москва : Композит XXI век, 2020. - ЭБС IPR BOOKS.
– Ссылка на ресурс: <http://www.iprbookshop.ru/43847.html> - (137172-1)
2. Строительные материалы : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. – Ссылка на ресурс: <http://www.rifsm.ru/editions/journals/1/> - (77876-1)
3. Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века : журнал. - Москва : Композит XXI век. - ЭБС IPR BOOKS. - Текст : электронный. - ISBN 1729-9209. – Ссылка на ресурс: <http://www.iprbookshop.ru/43786.html> – (133944-1)
4. Строительные материалы, оборудование. Технологии XXI века : журнал. Орган НТИ. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. – Ссылка на ресурс: <http://www.stroyamat21.ru/> - (77206-1)

Форма проведения вступительного испытания и критерии оценки

Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм, или в иных формах, определяемых ТвГТУ (по билетам, в форме собеседования по вопросам, перечень которых доводится до сведения поступающих путем публикации на официальном сайте).

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией утвержденной по соответствующему направлению (профилю) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 5-балльной шкале (2 балла – «неудовлетворительно», 3 балла – «удовлетворительно», 4 балла – «хорошо», 5 баллов – «отлично»). Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему.

Оценка на вступительном испытании экзаменационной комиссией:

- 5 баллов - «отлично», если поступающий в аспирантуру показал глубокие знания по всем поставленным вопросам, грамотно и логично их излагает;
- 4 балла - «хорошо», если поступающий в аспирантуру твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах на поставленные вопросы,

представил ответы не в полном объеме (не менее 75%), либо в полном объеме, но с несущественными погрешностями и ошибками;

- 3 балла - «удовлетворительно», если поступающий в аспирантуру показывает знания только основных положений по поставленным вопросам, требует в отдельных случаях наводящих вопросов членов экзаменационной комиссии для принятия правильного решения, допускает отдельные неточности; представил ответы не в полном объеме (не менее 50%) либо в полном объеме, но с существенными погрешностями и ошибками;

- 2 балла - «неудовлетворительно», если поступающий в аспирантуру допускает грубые ошибки в ответах на поставленные вопросы; представил ответы не в полном объеме (менее 50%).

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

вступительного испытания для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства профиль (направленность подготовки) 05.23.05 Строительные материалы и изделия

1. Классификация и сырье для получения керамических изделий. Глина как основное сырье для изготовления керамических изделий. Основные виды керамических изделий и их применение в строительстве.

2. Теплоизоляционные материалы из неорганического сырья. Минеральная вата и изделия из нее, теплоизоляционные ячеистые бетоны.

3. Стойкость цементного камня против действия химических и физических агрессивных факторов. Виды и причины химической коррозии.