Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени • Т.С. Мальцева»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

МА. Арсланова

«29» апредя 2021 г

Рабочая программа дисциплины

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки - 08.03.01 Строительство

Направленность программы (профиль) – Промышленное и гражданское строительство

Квалификация – Бакалавр

	Разработчики: канд. техн. наук, доцент П.И. Грехов
гражд	Рабочая программа одобрена на заседании кафедры промышленного и данского строительства «26» марта 2021 г. (протокол № <u>\$</u>)
канд.	Завкафедрой, техн. наук, доцент А.М. Суханов
факу.	Одобрена на заседании методической комиссии инженерного пьтета
	«26» марта 2021 г. (протокол № <u></u>
	Председатель методической комиссии факультета старший преподаватель И.А. Хименков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

сформировать у обучающихся Цель дисциплины: комплексное представление о связи состава и строения материалов с их свойствами и о закономерности изменения свойств под воздействием различных факторов, об управлении структурой материалов для получения заданных повышении надежности долговечности строительных материалов; знакомство с литературой (ГОСТами) нормативной регламентирующей методику лабораторных испытаний и оценки качества строительных материалов.

В рамках освоения дисциплины обучающийся к решению следующих задач:

- выявить актуальные проблемы развития строительного материаловедения;
- показать взаимосвязь состава и строения материалов с их свойствами;
 - проанализировать закономерности изменения свойств под воздействием различных факторов;
 - сконцентрировать внимание обучающегося на вопросах управления структурой материалов для получения заданных свойств, повышении надежности долговечности строительных материалов;
- приобрести необходимые навыки в проведении лабораторных испытаний некоторых строительных материалов и изделий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина «Строительные материалы» относится к Б.1.О.33, обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)», формирует базовые знания для дальнейшего изучения других специальных дисциплин.
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Строительные материалы» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Физика», «Химия в строительстве», «Физико-химические основы строительного материаловедения» формирующих следующие компетенции ОПК-1.
- 2.1 2.3 Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплин «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции включая сварку», «Конструкции из дерева и пластмасс» «Технологические процессы в строительстве», а так же для осуществления профессиональной деятельности.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

ОПК-3. Способен И, принимать решения ин в профессиональной ус	омпетенции IД-1 _{ОПК-3} Оценивает	обучения по дисциплине
принимать решения ин в профессиональной ус	П_1ония Опецировт	
в профессиональной ус	14-10ПК-3 ОЦЕНИВАЕТ	знать:
1 1	нженерно-геологические	- сведения о
теоретические основы и при нормативную базу ин строительства, при строительной та индустрии и по жилищно- коммунального ин хозяйства. Ст для ко ог ст на эк исст	словия строительства, ыбирает мероприятия, аправленные на предупреждение опасных троитеских процессов (явлений), а акже защиту от их тоследствий, производит ыбор и расчет тиженерных оммуникаций, троительных материалов дя строительных онструкций (изделий) с пределением качества троительных материалов	- сведения о происхождении и залегании минерального сырья для производства строительных материалов; - методику определения свойств и качественных показателей природных и искусственных строительных материалов и их компонентов; - основные принципы и подходы в определении оценки качества минерального сырья для производства строительных материалов и самих строительных материалов и изделий; - физико-химические методы оценки состава и структуры различных строительных материалов; - физические, химические и механические свойства и характеристики основных компонентов строительных материалов; - связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов; - управление структурой материалов для получения заданных свойств, повышение надежности, долговечности; - основные свойства материалов: механические свойства металлов и сплавов,
		композитов, бетонов,

материалов, теплоизоляционных и акустических материалов; деревящых, полимерных и отделочных материалов; о соновные направления совершенствования технологии производства строительных материалов и изделий; перепективы использования в строительстве современных конпозитым материалов; методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать - эксприментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного сто использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в сответствии с требованиями совремещной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения материалов; владеть: - навыками проведения их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытативку составляющих при испытативку неразрупнающими методами; - навыками обработки и оценки устроительных материалов и их составляющих данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчета для производства материалов и изделий для строительства;	неорганических и
акустических материалов, деревяных, полимерных и отделочных материалов; - основные направлевия соверпенствования технологии производства строительных материалов и изделий; - перспективы использования в строительстве современных композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного сто использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; - навыками проведения использования как компонентов данных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических акторительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрупнающими и перазрупнающими перазрупнающими перазрупнающими перазрупнающими перазрупнающими перазрупнающими перазрупнающими	_
деревянных, полимерных и отделочных материалов; - осповпые паправления совершенствования технологии производства строительных материалов и изделий; - перепективы использования в строительстве современных композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать - экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования с троительной индустрии; - определять основные свойства материалов в сотоветствии с требованиями современной нормативной литературы; - владеть: - навыками проведения их использования как компонентов строительных материалов; - навыками проведения их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойства катериалов; - навыками определения физикомеханических свойства строительных при испытаниях с использования и их составляющих с использования и их составляющих при испытаниях с использования и их составляющих при испытаниях с использования и их составляющих при испытаниях с использованиях с и	-
отделочных материалов; оскорщенствоващия технологии производетва строительных материалов и изделий; герепективы использования в строительстве современных композитых материалов; методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: анализировать экспериментальные данные о качестве и состояни материала для эффективного его использования в строительных освременной нормативной индустрии; определять основные свойства материала в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: навыками проведения использования в соответствии с современной нормативной литературы; владеть: навыками проведения как компонентов строительных материалов; навыками определения физикомсханических свойств строительных материалов; навыками определения физикомсханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими мстодами; навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
основные направления совершенствования технологии протяводства строительных материалов и изделий; - перспективы использования в строительстве современных композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; умсть: - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного сто использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной пормативной литературы; владеть: - навыками проведения их непользования как компоситов строительных материалов; - навыками определения физико-механических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях составляющих при испытаниях собременного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оцепки экспериментальных данных освойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
совершенствования технологии производства строительных материалов и изделий; — перспективы использования в строительстве современных композитных материалов; — методы повышения эффективности использования строительных материалов; умсть: — анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного сто использования в строительной индустрии; — определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной пормативной литературы; влаусть: — павыками проведения испельзования использования как компонентов строительных материалов; — навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими и неразрушающими и неразрушающими и неразрушающими и качестве материалов и их ястроительных данных о свойствах и качестве материалов и их ястроительства; — мстодикой расчета тяжёлого бетопа и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства; — мстодикой расчета тяжёлого бетопа и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	-
производства строительных материалов и изделий; - перепективы использования в строительстве современных композитых материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - апализировать - экспериментальные данные о качестве и состояпии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	-
материалов и изделий; - перепективы использования в строительстве современных композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - апализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и иссоставляющих при испытаниях с использованием современного оборудования и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки укспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	_
- перспективы использования в строительстве современных композитных материалов; методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной пормативной литературы; владеть: - навыками проведения их использования как компонентов для оцепки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	_
строительстве современных композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - павыками проведения их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использования разрушающими его оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	± '
композитных материалов; - методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьсвых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомсханических свойств строительных материалов; - павыками определения физикомсханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	-
- методы повышения эффективности использования строительных материалов; уметь: - анализировать - экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - павыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования ках компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомсханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикосмсханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрупающими егодами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
строительных материалов; уметь: - анализировать жспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикоматериалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
уметь: - анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойств и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	эффективности использования
- анализировать экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владсть: - навыками проведения исследований сырьсвых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	строительных материалов;
экспериментальные данные о качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчетов для производства материалов и изделий для строительства;	уметь:
качестве и состоянии материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчейов для производства материалов и изделий для строительства;	- анализировать
материала для эффективного его использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	экспериментальные данные о
использования в строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикоматериалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
строительной индустрии; - определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомстанических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	материала для эффективного его
- определять основные свойства материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
материалов в соответствии с требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
требованиями современной нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
нормативной литературы; владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	<u> </u>
владеть: - навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	-
- навыками проведения исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
исследований сырьевых ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
ресурсов для оценки их использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
использования как компонентов строительных материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	<u> </u>
материалов; - навыками определения физикомеханических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
- навыками определения физико- механических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	компонентов строительных
механических свойств строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	материалов;
строительных материалов и их составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	<u> </u>
составляющих при испытаниях с использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
использованием современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
современного оборудования разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	_
разрушающими и неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	_
неразрушающими методами; - навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
- навыками обработки и оценки экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
экспериментальных данных о свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
свойствах и качестве материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
материалов и изделий для строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	<u> </u>
строительства; - методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
- методикой расчета тяжёлого бетона и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	-
и других расчётов для производства материалов и изделий для строительства;	
строительства;	•
	материалов и изделий для
- методикой испытаний	строительства;
1 1 1 1	- методикой испытаний

	основных		стр	оительні	ых
	материалов	И	ИЗД	целий	c
	использование	2M	co	временно	ого
	оборудования;	;		техник	юй
	самостоятельн	ого	овладен	ния новы	МИ
	знаниями	ПО	стр	оительн	ым
	материалам,	В	TOM	числе	c
	использование	eM.	инфор	мационн	ых
	технологий.				

4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Dun yurobuoù nobotty	Трудое	емкость
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная	84	12
работа с преподавателем), всего		
в т.ч. лекции	44	4
практические занятия	Ŧ.	-
лабораторные занятия	40	8
Самостоятельная работа	78	191
в т.ч. курсовая работа (проект)	-	-
расчетно-графическая работа	ı	-
Промежуточная аттестация (зачёт)	18/3 семестр	4/3 курс
Промежуточная аттестация (экзамен)*	36/4 семестр	9/3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела	Основные вопросы темы	Трудое	емкость	раздела	и её рас работн	пределен	ние по ві	идам уче	бной	Коды форми-
дисциплины/Укрупнённ		очн	ая форм	иа обуче		заочная	я форма			руемыхко
ые темы раздела дисциплины		всего	Лек- ция	ЛПЗ	CPC	всего	Лек- ция	ЛП3	CPC	мпе- тенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			3 cen	иестр			3 ку	урс		
1 Основные свойства		10	4	2	4	8	-	-	8	ОПК-3
строительных материалов	1 Связь строение и свойства строительных материалов.		+		+				+	
1.1 Параметры состояния и структурные	2 Параметры состояния.		+		+				+	
характеристики строительных материалов	3 Структурные характеристики.		+	+						
1.2 Физические и	1 Гидрофизические свойства.			+	+				+	
механические свойства строительных	2 Теплотехнические свойства.		+	+	+				+	
материалов.	3 Прочность строительных материалов.			+	+				+	
Форма контроля			тестир	ование			тестиро	ование		
2 Природные каменные		6	2	-	4	6	-	-	6	ОПК-3
материалы 2.1 Классификация	1 Магматические горные породы.		+		+				+	
природных каменных материалов по генезису.	2 Осадочные горные породы.		+		+				+	
matephanob no reneshey.	3 Метаморфические горные породы.		+		+				+	
	4 Виды и применение природных каменных материалов.								+	
Форма контроля	_			к зачет	y	F	Вопросы	кзачету	,	

3 Керамические		18	4	4	10	19	1	2	16	ОПК-3
изделия 3.1 Сырьевые материалы	1 Глинистые материалы.				+				+	
для производства	2 Отощающие материалы.		+	+	+				+	
керамических изделий.	3 Выгорающие и порообразующие добавки.			+	+				+	
	4 Глазури и ангобы.				+				+	
3.2 Основы технологии	1 Обработка глиняной массы.		+					+		
производства керамических изделий	2 Способы формования керамических изделий.		+	+					+	
	3 Процессы происходящие при сушке и обжиге изделий.		+				+			
3.3 Изделия из керамики	1 Стеновые керамические материалы.		+				+			
	2 Керамические изделия для облицовки фасадов.		+						+	
	3 Керамические материалы для внутренней облицовки.		+						+	
	4 Санитарно- технические изделия.				+				+	
	5 Кровельные материалы.				+				+	
	6 Дренажные и канализационные трубы.				+				+	
Форма контроля			тестиј	рование	_		тестиро	ование		
4 Неорганические		14	2	2	10	14	-	-	14	ОПК-3
вяжущие вещества	1 Воздушная известь.		+		+				+	
4.1 Вяжущие вещества системы CaO-SiO ₂ -	2 Строительный гипс.		+	+	+				+	
Al ₂ O ₃ -Fe ₂ O ₃	3 Портландцемент и его разновидности.				+				+	
	4 Шлаковые цементы.		+	+	+				+	
	5 Глиноземистый цемент.		+		+				+	
Форма контроля			тестиј	рование		I	Вопросы	к зачету		

5 Бетоны		36	8	10	18	45	1	2	42	ОПК-3
5.1 Свойства бетонной смеси	1 Реологические свойства бетонной смеси.		+		+		+		+	
	2 Технологические свойства бетонной смеси.						+		+	
5.2 Основной закон прочности бетона	1 Физический смысл закона прочности бетона.				+				+	
	2 Расчет состава бетона.		+	+	+		+		+	
	4 Тентовые конструкции и принципы их расчёта.			+				+	+	
5.3 Основные свойства	1 Классы и марки бетона.		+						+	
бетона	2 Плотность бетона.		+				+			
	3 Прочность бетона.		+						+	
	4 Деформативные свойства бетона.			+					+	
	5 Морозостойкость бетона.		+						+	
	6 Водонепроницаемость бетона.		+						+	
5.4 Основы технологии	1 Приготовление бетонной смеси.			+			+	+		
бетона	2 Уплотнение бетонной смеси			+					+	
	3 Твердение бетона.			+	+				+	
5.5 Легкие бетоны	1 Легкие бетоны на пористых заполнителях.				+		+			
	2 Ячеистые бетоны.				+				+	
	3 Арболит, фибролит.				+				+	
	4 Ксилолит.				+				+	
Форма контроля			тестир	ование			тестиро	ование		
6 Строительные		6	2	2	2	12	- 12		12	ОПК-3
растворы 6.1 Растворные смеси	1 Основные свойства растворных смесей.		+		+				+	
	2 Кладочные, монтажные штукатурные растворы.			+	+				+	

	3 Расчет и назначение строительных растворов.		+		+		+		+	
	4 Специальные растворы.								+	
Форма контроля	,		тестир	ование		F	вопросы	к зачету		
Промежуточная			3a ¹	чет			зач	ет		
аттестация										
Аудиторных и СРС		90	22	20	48	104	2	4	86	
Зачёт		18				4				ОПК-3
Экзамен		-				-				
Всего		108				108				
			4 cen	1естр			3 ку	ypc		
7 Понятие о		8	2	2	4	10	-	-	10	ОПК-3
композиционных	1 Состав и строение композита.		+	+	+				+	
материалах	2 Оценка матрицы и упрочнителя,		+	+	+				+	
	влияние на свойства композита.									
	3 Истинные композиты.				+				+	
	4 Строительные материалы - композиты.				+				+	
Формы контроля		уст	гный опр	ос		вопрос	сы к экза	мену		
8 Материалы и изделия		8	2	2	4	8	-	-	8	ОПК-3
из стекла	1 Понятие о получении стекла.		+	+	+				+	
	2 Изделия из стекла.		+	+	+				+	
	3 Ситаллы и шлакоситаллы.									
Формы контроля			тестир	ование		Вс	просы к	экзамен	y	
9 Материалы и изделия		8	2	2	4	13	-	-	13	ОПК-3
из древесины	1 Строение древесины.		+	+	+				+	
	2 Материалы, изделия и конструкции из древесины		+	+	+				+	
Формы контроля			тестир	ование	ование тестирование					
10 Теплоизоляционные		12	4	4	4	14	-	2	12	ОПК-3
материалы и изделия										

	1 Строение и теплофизические		+	+	+			+	+	
	свойства материалов.									
	2 Неорганические		+		+				+	
	теплоизоляционные материалы.									
	3 Органические теплоизоляционные		+		+				+	
	материалы.									
Формы контроля			тестир	ование	T		тестиро	ование		
11 Акустические		8	2	2	4	8	-	-	8	ОПК-3
материалы	1 Звукопоглощающие материалы		+	+	+				+	
	2 Звукоизоляционные материалы.		+	+	+				+	
Формы контроля			тестир	ование		В	опросы к	экзамен	ıy	
12 Отделочные		8	2	2	4	8	-	-	8	ОПК-3
материалы	1 Красочные материалы.		+	+	+				+	
	2 Природный и искусственный		+	+	+				+	
	камень.									
	3 Полимерные материалы.		+	+					+	
Формы контроля			устный	опрос		В	опросы к	экзамен	ıy	
13 Органические		6	2	2	2	16	-	2	14	ОПК-3
вяжущие материалы и	1 Органические вяжущие материалы.		+	+	+			+	+	
изделия на их основе	2 Асфальтовые бетоны и растворы.		+	+	+			+	+	
Формы контроля			тестир	ование			тестиро	ование		
14 Металлы в		14	6	4	4	22	2	-	20	ОПК-3
строительстве	1 Основы производства металлов.		+		+		+		+	
	2 Структура сталей и чугунов.		+						+	
	3 Диаграмма состояния сплавов железо-углерод.		+	+	+				+	
	4 Основы термической обработки сталей.		+	+					+	
	5 Стали, применяемые в строительстве.		+				+		+	
Форма контроля			тестир	ование			тестиро	ование		

Промежуточная		экза	мен		экзамен			ОПК-3	
аттестация									
Аудиторных и СРС	72	22	20	30	99	2	4	93	
Зачёт	-				-				
Экзамен	36				9				
Всего	108				108				
	216			68	216			175	

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Строительство» реализация компетентностного подхода предусматривает образовательной деятельности использование В активных интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, TOM числе учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционный материал выдаётся в специализированных аудиториях согласно плану настоящей рабочей программы. При выдаче лекционного материала используются наглядные пособия, плакаты, планшеты, а также DVD- и слайд фильмы.

Практические занятия проводятся в специально оборудованной лаборатории (С - 108), обеспечивающей необходимые условия безопасности и имеющей необходимое лабораторное оборудование и приборы. Для проведения данных занятий имеются необходимые строительные материалы для испытаний, и изготовления соответствующих образцов (кубиков, балочек, призм и пр.), при необходимости демонстрируются слайд фильмы.

Во время изучения дисциплины целесообразно организовывать учебные ознакомительные выезды на строящиеся объекты, предприятия стройиндустрии и строительную испытательную лабораторию (ООО СИЛа).

	Использу	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии							
Номер темы	лекци	И	практи (семина заня	арские)	лабораторные	пабораторные занятия			
	форма	часы	форма	часы	форма	часы			
2	лекция с элементами дискуссии	4		-		-	4		
5	лекция с элементами дискуссии	4		-		-	4		
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)									

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины:
- 1. Алимов Л.А. Строительные материалы: Учеб. для высш. образования / Л. А. Алимов, В.В. Воронин. 2-е изд. М.: Академия, 2014. 320 с.
- 2. Невский В.А. и др. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]: Учебник / под общей редакцией В.А. Невского. Ростов н/Д. : Изд-во Феникс, 2010 -588 с:

(ЭБС «Znanium»).

- 3. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение: учеб. пособие для строит. спец. вузов / И.А. Рыбьев. М.: Высшая школа, 2002. -701 с.; ил.
- 4. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы (Материаловедение. Строительные материалы): Учеб. издание / под общей редакцией В.Г. Микульского и В.В. Козлова. М.: Издательство АСВ, 2004. 536 с.
- 5. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы: Учеб. пособие / под общей редакцией В.Г. Микульского. М.: Издательство АСВ, 2000. 536 с.
- 6. Куприянов В.Н. Строительные материалы (Материаловедение. Строительные материалы): Учеб. пособие / В.Н. Куприянов, Г.П. Сахаров, Г.И. Горчаков и др.. М.: Издательство АСВ, 2004. 536 с.
- 7. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов: Учеб. пособие / Л.В. Юдина. М.: Издательство АСВ, 2010. 232 с.
- 8. Корчагина О.А. Проектирование состава тяжёлого, лёгкого и силикатного бетона [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / О.А. Корчагина. Томбов.: Издво ТГТУ, 2010. 96 с; (ЭБС «AgriLib»).
- 9. Андреева Н.А. Химия цемента и вяжущих веществ [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Н.А. Андреева. СПб.: Изд-во СПбГАСУ, 2011. 67 с; (ЭБС «AgriLib»).
 - 6) перечень дополнительной литературы:
- 10. Горчаков Г.И. Строительные материалы: Учеб. для вузов / Г.И. Горчаков, Ю.М. Баженов. М.: Стройиздат, 1986. 688 с., ил.
- 11. Соков В.Н. Лабораторный практикум по технологии отделочных, теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов: Учеб. пособие для вузов / В.Н. Соков. М.: Высш. школа, 1991.
- 12. Погодина Т.М. Современные материалы для общестроительных и отделочных работ: Спров. пособие / Сост. Т.М. Погодина. СПб.: ПрофиКС, 2003. 512 с.: ил.
- 13. Строительные материалы: Справочник / А.С. Болдырев П.П., Золотов А.Н., и др. М.: Стройиздат, 1989. 567 с.
- 14. Несветаев Г.В. Строительные материалы: Учебно-справочное пособие / ред. Г.В. Несветаев. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 699 с.: ил.

- 15. Гипсовые материалы и изделия (производство и применение): Справочник / ред. А.В. Ферронская. М.: АСВ, 2004. 488 с.: ил.
- 16. Журнал «Строительные материалы и оборудование, технологии XXI века».
- 17. Журнал «Строительные Материалы».
- 18. Журнал «Бетон и железобетон».
- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:
- 19. Шубенкин П.Ф. Строительные материалы и изделия. Бетон на основе минеральных вяжущих. Примеры задач с решениями: Учеб. пособие / П.Ф. Шубенкин, Л.В. Кухаренко. М.: АСВ, 1998. 93 с.: ил.
- 20. Серобабин С.И. Практикум по строительным материалам / С.И. Серобабин. Курган: КГСХА, 1998. 140 с.
- 21. Серобабин С.И. Строительные материалы. Учеб. пособие по решению задач / С.И. Серобабин. Курган: Курганская ГСХА, 1998. 66 с.
- 22. Серобабин С.И. Программа и контрольные задания для студентов заочной формы обучения (Электронная версия).
- 23. Тестовые задания по курсу «Строительные материалы».
- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 24. сайт http://www.allbeton.ru.
- 25. сайт http://www.stroyka.ru/Materials
- 26. сайт http://www.ccm18.ru
- 27. сайт http.//www.myhome.ru
- 28. сайт http.//www.betonservice.ru/materials
- 29. сайт http://www.sovstroymat.ru
- д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
- 30. Справочно-информационный комплекс «Техэксперт»
- 31. Справочно-информационный комплекс «Кодекс»
- 32. Справочно-информационный комплекс «Стройтехнолог»

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные учебно-методические пособия; лекционные аудитории, оснащенные современными средствами обучения (компьютер, проектор); наборы слайдов, видеофильмов; лаборатория по испытанию строительных материалов (аудит. С-108), оснащенная необходимым оборудованием для проведения лабораторных работ; натурные образцы

строительных материалов, строительные материалы (песок, щебень, цемент, гипсовые вяжущие, известь, металлическая арматура, кирпич керамический, силикатный, арболитовые блоки и пр., образцы древесины, битум и др.).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
стройфака	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYOPLC-XW55LC - 1 шт. (переносной), экран (переносной) Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля знаний, аудитория № 120, корпус стройфака	преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: проектор SANYOPLC-XU84 - 1 шт. (переносной), экран (переносной), стационарный компьютер. Плакаты, макеты, стенды, специальная литература
Лаборатория для проведения лабораторных занятий, аудитория № 108, корпус стройфака	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование: Пресс P-125. Универсальная испытательная машина P-10. Твердомер Бринеля, Виброплощадка лабораторная. Термостат, Весы электронные «Орион». Весы технические квадрантные ВЛТК-500. Морозильная камера «Снежинка» (-20оС). Дилатометр для ускоренного определения морозостойкости ДОД. Микропроцессорный измеритель прочности бетона ОНИКС- 2.3. Ультразвуковой микропроцессорный измеритель прочности бетона «Пульсар 1.2». Микропроцессорный прибор для определения теплопроводности материалов «ИПС-МГ4».

	Тестер ультразвуковой «УК1401».
	Стенд для определения истираемости строительных материалов.
	Ультразвуковой стенд для оценки морозостойкости бетонов «OCA-2M».
	Лабораторная мешалка для цементного теста. Лабораторная
	мешалка для цементного раствора. Комплект сит для
	гранулометрического анализа заполнителей для бетонов.
	Муфельная печь. Набор мерной посуды.
	Комплекты форм для изготовления бетонных, растворных
	образцов.
	Образцы строительных материалов и прайсы.
	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места
Помещение для	для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети
самостоятельной работы	«Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная
обучающихся, читальный	библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в
зал библиотеки, кабинет	электронную образовательную среду Академии. Специальная
№ 216, главный корпус	учебная, учебно-методическая и научная литература.
	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер Intel Xeon E5620,
	Intel Pentium 4 - 7 шт., Intel Core 2 Quad Q 6600 - 3 шт.
Помещение для хранения	
и профилактического	
обслуживания учебного	
оборудования, кабинет №	
110 а, главный корпус	
0.0	

8 Оценочные средства для проведения промежуточных аттестаций обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (представлен в Приложении №1) включает следующие разделы:

- паспорт компетенций, содержащий перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- карты компетенций описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые задания для проведения текущей и промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины, предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины.

Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

образовательной дисциплине «Строительные материалы» занятий: программой предусмотрено проведение следующих лекций, лабораторных работ, индивидуальных консультаций, И групповых самостоятельной работы обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Практические работы проводятся для закрепления теоретического материала, наглядной демонстрации образцов строительных материалов и

изделий, для приобретения обучающимися практических навыков по проведению испытаний и оценке качества технического состояния некоторых строительных материалов и изделий, для ознакомления с нормативной литературой (ГОСТами, и пр.) относящейся к изучаемой дисциплине.

Практические работы является действенным средством усвоения курса дисциплины СМ. Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам защищённых практических работ студент получает допуск к зачёту и экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к практическим работам преподавателями разработаны следующие методические указания: 1. Серобабин С.И. Практикум по строительным материалам / С.И. Серобабин. - Курган: КГСХА, 2016. - 140 с.

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если регулярно проводить консультации. Консультация - одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в понимании и усвоении информации, решении практических задачь, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, рефератов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками: дополнительной, учебной, нормативной литературой, а так же научными разработками и статьями.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, специальными первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов, подготовка к лабораторным работам;
- участие в работе тематических семинаров, студенческих научных конференций и олимпиад по специальности;
 - подготовка к зачёту и экзамену непосредственно перед ними.

Экзамен - форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к экзамену, студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных занятий и лабораторных работ, повторить ключевые

термины, понятия и определения, закрепить навыки практических расчётов (расчёт состава тяжёлого бетона и др.). Для успешного повторения ранее изученного материала нужно использовать все рекомендуемые источники информации, позволяющие систематизировать необходимые знания.

За месяц до проведения экзамена преподаватель сообщает студентам перечень экзаменационных вопросов, вынесенных для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Строительные материалы» преподавателями разработаны следующие методические указания:

- 1. Серобабин С.И. Строительные материалы. Учеб. пособие по решению задач / С.И. Серобабин. Курган: Курганская ГСХА, 2014. 72 с.
- 2. Серобабин С.И. Программа и контрольные задания для студентов заочной формы обучения (Электронная версия), 2014. 32 с.
- 3. Тестовые задания по курсу «Строительные материалы

10 Лист изменений в рабочей программе

Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины

«Строительные материалы»

в составе ОПОП	<u>08.03.01 Строительство</u>	_ на 20	- 20	учебный год
(код	и наименование ОПОП)			
·				
-				
-				
Доцент	Грехов П И			
	1 релов 11.71. ы на заседании кафедры «_	>>		20 г.
(протокол №)	ы на засодании кафодры «_			201.
Заведующий кафедрой	йA.M. Суха	нов		