

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Строительной инженерии и экономики»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора БПФ

Бендерский ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С.Иванова

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.0.18 «Строительные материалы»

на 2021/2022 учебный год
(в дистанционном формате)

Направление подготовки:
2.08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки
Промышленное и гражданское строительство

Квалификация:
Бакалавр

Форма обучения:
Заочная(ускоренное на базе СПО)

Год набора 2020

Бендеры 2021

Рабочая программа дисциплины «**Строительные материалы**» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.08.03.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

Составитель рабочей программы
ст. преподаватель

Гринь О.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Строительная инженерия и экономика» « 30 » 08 2021 г. протокол № 1

И.о. зав. кафедры-разработчика «СИиЭ»

« 30 » 08 2021г.

Н.В. Дмитриева

/ И.о. зав. выпускающей кафедрой СИиЭ

« 30 » 08 2021г.

Н.В. Дмитриева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

И.М. Руснак

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Строительные материалы» заключается в подготовке высококвалифицированных бакалавров по направлению 2.08.03.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство» в части овладения ими представлений о взаимосвязи состава, строения и свойств конструкционных и строительных материалов; знаний по способам формирования заданных структуры и свойств материалов при максимальном ресурсоэнергосбережении; методов оценки показателей качества и умения выбирать материалы, обеспечивающие требуемый уровень надежности и безопасности сооружений при воздействии окружающей среды. Для достижения обозначенной цели решаются следующие задачи преподавания дисциплины.

Задачи преподавания дисциплины:

- формирование у бакалавров представлений о строительных материалах как элементах системы «материал – конструкция – здание, сооружение», обеспечивающих функционирование конструкций с требуемой надежностью и безопасностью в данных условиях эксплуатации;
- ознакомление с номенклатурой материалов, применяемых в современном строительстве, на основе их классификации по составу, структуре, свойствам, способам получения и функциональному использованию;
- изучение наиболее важных потребительских свойств строительных материалов как функции их состава, структуры и состояния;
- рассмотрение технологии строительных материалов как поэтапного процесса формирования структуры, обеспечивающей требуемые свойства материала;
- изучение основ технологии изготовления конструкционных и функциональных строительных материалов и технических требований, предъявляемых к материалам в зависимости от их назначения;
- изучение системы показателей качества строительных материалов и нормативных методов их определения и оценки с использованием современного исследовательского оборудования и статистической обработкой данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Строительные материалы» относится к обязательной части дисциплин Б1.О.18.

Для освоения данной дисциплины используются знания и умения, приобретенные при изучении базовых дисциплин, таких как математика, физика, химия, геология и др.

Дисциплина «Строительные материалы» является предшествующей для изучения специальных дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Организация и планирование в строительстве».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере используя теоретические основы	ИД-8 _{ОПК-3} Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)

	и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-9 _{ОПК-3} Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств.
Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ИД-2 _{ОПК-8} Составление нормативно-методического документа регламентирующего технологический процесс

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Курс	Количество часов						Форма итогового контроля
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работы	
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. зан.		
2	4/144	20	8	4	8	115	Экзамен Курс. раб. Контроль 9
Итого	4/144	20	8	4	8	115	Экзамен Курс.раб. Контроль 9

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Состав, структура, свойства строительных материалов и их взаимосвязь.	21	1	2	4	13
2	Природные строительные материалы.	15	1	2	-	13
3	Неорганические вяжущие вещества. Строительные растворы.	15	1	2	-	13
4	Бетон и железобетон.	13	1	-	-	13
5	Керамические и стеклянные материалы.	12	-	-	-	12
6	Металлы в строительстве.	15	1	2	-	12
7	Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ	13	1	-	-	13
8	Материалы и изделия, получаемые на	15	1	-	-	13

	основе органических вяжущих					
9	Теплоизоляционные и акустические материалы. Материалы специального назначения.	16	1	-	-	13
	Итого:	135	8	8	4	115

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	2	3	4	5
1	1	1	Введение. Состав, структура, свойства строительных материалов и их взаимосвязь.	Плакаты, раздаточный материал, таблицы, образцы
Итого часов по разделу		1		
2	2	1	Природные строительные материалы.	Образцы, раздаточный материал, таблицы,
Итого часов по разделу		1		
3	3	1	Неорганические вяжущие вещества. Строительные растворы.	Образцы
Итого часов по разделу		1		
4	4	1	Бетон и железобетон.	Таблицы, образцы
Итого часов по разделу		1		
5	6	1	Металлы в строительстве.	Образцы, таблицы
Итого часов по разделу		1		
6	7	1	Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ	Образцы, таблицы
Итого часов по разделу		1		
7	8	1	Материалы и изделия, получаемые на основе органических вяжущих веществ	Образцы, таблицы
Итого часов по разделу		1		
8	9	1	Теплоизоляционные и акустические материалы. Материалы специального назначения.	Образцы, таблицы
Итого часов по разделу		1		
Итого:		8		

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно-наглядные пособия
1	2	3	4	5
1	1	2	Определение истинной, средней и	Образцы, нормативная

			насыпной плотности. Расчет пористости строительных материалов.	документация, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
2	3	2	Определение предела прочности и водостойкости материала. Испытание растворной смеси и раствора	Образцы, нормативная документация, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
	Итого:	4		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	2	3	4	5
1	1	2	Описание физических и механических свойств строительных материалов. Решение задач	Образцы, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
2	2	2	Составление технических карт по видам и свойствам древесины	Образцы, нормативная документация, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
3	3	2	Виды, свойства и классификация строительных материалов. Составление описательных таблиц.	Образцы, нормативная документация, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
5	6	2	Изучение номенклатуры профильных металлических материалов	Образцы, нормативная документация, методическое пособие
Итого часов по разделу		2		
	Итого	8		

Самостоятельная работа

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
1	2	3	4
1	1	Состав, структура, свойства строительных материалов и их взаимосвязь - ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
2	2	Природные строительные материалы - ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
3	3	Строительные растворы-ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
4	4	Бетон и железобетон-ИДЛ	13

Итого часов по разделу			13
5	5	Керамические и стеклянные материалы-ИДЛ	12
Итого часов по разделу			12
6	6	Сортамент металлов-ИДЛ	12
Итого часов по разделу			12
7	7	Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ-ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
8	8	Материалы и изделия, получаемые на основе органических вяжущих веществ-ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
9	9	Теплоизоляционные и акустические материалы. Материалы специального назначения-ИДЛ	13
Итого часов по разделу			13
Итого:			115

ИДЛ – изучение дополнительной литературы

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Включено в ФОС дисциплины

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	«Строительные материалы (материаловедение и технология)»: Учебное пособие. - М.: ИАСБ	В.Г. Микульский	2004	11	+	БПФ кабинет ЭИР
2	«Строительные материалы и изделия» учебник, М.: Высш. шк.	К.Н.Попов, М.Б.Каддо	2003	2	+	БПФ кабинет ЭИР
Дополнительная литература						
1	Основы строительного материаловедения, М: Издательство АСБ	Горбунов Г.И.	2002	2	+	БПФ кабинет ЭИР
2	Справочник строителя	Аханов В.С.	2005	5	+	БПФ кабинет ЭИР
3	плакаты по специальности					
Итого по дисциплине: % печатных изданий 75; % электронных 100						

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.
2. Методические указания для проведения практических и лабораторных работ.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
Требования к условиям реализации дисциплины:

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Требования
1.	Лекционная аудитория	Аудитория должна быть оборудована как обычной доской, так и техническими средствами для реализации мультимедийной технологии проведения лекции (проектор, экран , или интерактивная доска, Note-book.
2.	Компьютерный класс	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами обучения: ПК с возможностью подключения к локальным сетям и Интернету. Наличие ВТ из расчёта один ПК на одного студента.
3.	Лаборатория для лабораторных работ	Лаборатория должна быть оборудована измерительными приборами, необходимыми инструментами и инвентарем, испытательными машинами, современным оборудованием и техникой, нормативной документацией, обычной доской.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Приведено в УМКД

9.Технологическая карта дисциплины

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ВО
по дисциплине «Строительные материалы»

Курс 2

Группа БП20ДР62ПГ1

Семестр 3

На 2021 - 2022учебный год

Преподаватель – лектор Гринь О.В.

Преподаватель, ведущий практические занятия – Гринь О.В.

Курс	Количество часов						Форма итогового контроля
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работы	
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. зан.		
2	4/144	20	8	4	8	115	Экзамен Курс. раб.

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контроль посещаемости занятий	Посещение лекционных занятий	4	10
	Посещение семинарских, лабораторных и практических занятий		
Текущий	Раздел 1. Практическое занятие		

контроль работы на, лабораторно-практических занятиях	«Описание физических и механических свойств строительных материалов. Решение задач»	26	60
	Раздел 3. Практическое занятие «Виды, свойства и классификация строительных материалов. Составление описательных таблиц»		
	Раздел 3. СМР подготовка доклада Строительные растворы		
	Раздел 6. Практическое занятие «Изучение номенклатуры профильных металлических материалов»		
	Раздел 6. СМР подготовка доклада Сортамент металлов		
	Раздел 9. СМР подготовка доклада Материалы специального назначения		
Выполнение курсовой работы		10	30
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
Итого по дисциплине		40	100

Составитель:

/ Гринь О.В., ст. преподаватель кафедры
«Строительная инженерия и экономика»/

И. о.зав. кафедрой СИиЭ

/ Н.В. Дмитриева/

Согласовано:

Зам. директора по УМР

/И. М. Руснак/