Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee2УЗЕРБЖДЕНИЕ2ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./
T	
17 мая 2023 года	17 мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИСПЫТАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки /Специальность	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль)	«Теория и проектирование зданий и сооружений»
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Срок освоения ОПОП ВО	2 года (очная), 2 года 4 месяца (очно-заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний о значении механических свойств материалов в обеспечении надежной и долговечной работы деталей и конструкций.

Задачи дисциплины: изучение основных методов и технических средств механико-технологических испытаний и определения механических и технологических свойств конструкционных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Испытание материалов» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами:
 - физика на уровне подготовки бакалавра:
 - прикладная математика;
 - информационные технологии в строительстве;
- эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - технология строительных материалов изделий и конструкций;
 - реконструкция зданий и сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-4: ПКос-7.

тенции: y K-4; 11K0C-7.			
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	формирования компетенции	
Универсальные компетенции			
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.5. Представляет результаты акаде-	
	современные коммуника-	мической и профессиональной деятель-	
	тивные технологии, в том	ности на публичных мероприятиях	
	числе на иностранном(ых)	УК-4.6. Проводит академические и про-	
	языке(ах), для академиче-	фессиональные дискуссии на государ-	
	ского и профессионального	ственном языке РФ и/или иностранном	
	взаимодействия	языке	
Профессиональные компетенции			
Профессиональная	ПКос-7 Способен к органи-	ПКос-7.1. Способен составить план вы-	
подготовка	зации выполнения научно-	полнения научно-исследовательских ра-	
	исследовательских работ в	бот и производить информационный по-	
	соответствии с тематиче-	иск для решения исследовательских за-	
	ским планом организации	дач.	
		ПКос-7.2. Способен к использованию	
		информационных ресурсов и материаль-	
		но-технической базы по тематике прово-	
		димых исследований и (или) разработок с	
		соблюдением нормативных и техниче-	
		ских требований.	
		ПКос-7.3. Способен формулировать ре-	
		зультаты, полученные в ходе решения	
		исследовательских задач.	

знать: методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок, психологические способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе дискуссии на научные темы;

уметь: формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить информационный поиск для решения исследовательских задач в области испытания материалов; использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок; формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач; представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях; проводить научные дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях; представлять результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях;

владеть: навыками сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности; навыками организации проведения необходимых исследований и экспериментальных работ; навыками ведения академической и профессиональной дискуссии.

4. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: **зачет.**