МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Профессор М. А. Бандурин 26 апреля 2022г.

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение и технологии конструкционных материалов

наименование дисциплины

Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

наименование направленности подготовки, в кавычках

Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения Очная и заочная

очная и (или) заочная, очно-заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технологии конструкционных материалов» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 г. № 160

Автор: к.т.н., доцент		А.А. Шиховцов
Рабочая программа обсуждена и реко кафедры гидравлики и сельскох 19.04.2022г., протокол №19.		
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент		А.К. Рябухин
Рабочая программа одобрена на заседан гидромелиорации от 26.04,2022 г. прото		й комиссии факультета
Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор	M	_ А. Е. Хаджиди
Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент	A	И.А. Приходько

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цельюосвоения дисциплины «Материаловедениеи технологии конструкционных материалов» является изучение организации обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции.

Задачи дисциплины

-развитие навыковвладения технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий, и конструкций, машин и оборудования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов;
- ПК-13 способностью использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов;
- ПК-14 способностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Материаловедение и технологии конструкционных материалов» является дисциплиной базовойчасти ОПОП ВО подготовки обучающихсяпо направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (108 часов, Ззачетных единицы)

During was passery	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	49	-		
в том числе:				
– аудиторная по видам учеб- ных занятий	48	-		
— лекции	18	-		
практические	30			
– лабораторные	-	-		
внеаудиторная	1	-		

Privil resolvan polatic	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
— зачет	1	-		
— экзамен	-	-		
– защита курсовых работ (проектов)	-	-		
Самостоятельная работа в том числе:	59	-		
- курсовая работа (проект)	-	-		
– прочие виды самостоя- тельной работы	59	-		
Итого по дисциплине	108	-		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплиныобучающиеся сдают зачет. Дисциплина изучается на 3курсе в 5семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

No	Наименование темы		тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
п/	с указанием основ- ных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
1	Классификация строительных материалов. Значение строительных материалов в народном хозяйстве, перспективы их развития. Классификация строительных материалов. Стандартизация, индустриализация и унификация стр. материалов и изделий. Значение новых строительных материалов. Вопросы экономики в	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	4		5

№	NO I		Наименование темы		тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
п/п	с указанием основ- ных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа		
	выборе стр. мат. Достижения и от- крытия, ученых России в области стр. материалов								
2	Свойства строи- тельных материа- лов. Физические, механические, хи- мические и техно- логические свойст- ва, их сущность, взаимосвязь, влия- ние их на качество и долговечность стр. мат., пути улучшения свойств, основные технологические операции обеспе- чения заданных свойств	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	4		5		
3	Классификация горных пород Горные породы и их классификация. Основные породообразующие минералы и их свойства. Важнейшие виды пород, применяемых в строительстве, их свойства. Добыча и обработка естественных каменных материалов	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14		2	4		5		
4	Каменные материалы. Требования	ОП К-3 ПК-	5	2	4		5		

№	Наименование темы	'емые нции	тр		остоятельную	бной работы, включая пьную работу студентов оемкость(в часах)		
п/п	с указанием основ- ных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа	
	к каменным материалам при различных условиях их применения. Защита каменных материалов от разрушения. Применение природных каменных мат. в с/х строительстве. Местные строительные материалы	13 ПК- 14						
5	Строительная керамика. Сырье для строительной керамики и его свойства. Классификация керамических изделий и технология их изготовления. Стеновые керамические материалы, облицовочные материалы, санитарнотехнические изделия из керамики. Огнеупорные керамические изделия	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	4		5	
6	Силикатное стекло. Силикатное стекло, состав, свойства и его виды. Техноло- гия получения оконного стекла. Стеклоблоки и стеклопрофилит, облицовочные	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	2		5	

№	Наименование темы	лемые/ нции	Виды учебной работы, вка самостоятельную работу ст и трудоемкость(в часа			работу студе	/дентов	
п/	с указанием основ- ных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа	
	стеклянные изделия, трубы. Изделия из плавленых горных пород и шлаков							
7	Воздушные вяжущие. Гипсовые вяжущие вещества. Сырье, схема получения, свойства гипсовых вяжущих веществ. Применение гипсовых вяжущих веществ. Воздушная известь, Производство, гашение и твердение извести. Требования к воздушной извести. Хранение, применение, транспортирование	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	2		6	
8	Магнезиальное вяжущее. Магнезиальные вяжущие вещества. Производство, условия применения, требования к качеству. Растворимое стекло. Требования, условия применения	ОП К-3 ПК- 13 ПК- 14	5	2	2		8	
9	Гидравлические вяжущие. Гидравлическая известь. Сырье, тре-	ОП К-3 ПК- 13 ПК-	5	2	4		15	

№	NO I		Наименование темы		тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)				
п с указанием основ ных вопросов	ных	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа			
	бования, условия применения. Портландцемент. Сырье, понятие о производстве цемента. Твердение, свойства, хранение, разновидности портландцемента. Коррозия и меры борьбы с ней. Условия применения раз-	14								
	личных видов це- мента			10						
	Итого			18	30	-	59			

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: Метод. указания / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. Краснодар: КубГАУ, 2019. 108 с.
- https://kubsau.ru/upload/iblock/39c/39c6ef5e37882f5199897706702b6dfa.pdf
- 2. Строительные растворы, расчет состава растворов, испытания их качества: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. Краснодар: КубГАУ, 2019. 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/ab6/ab6f5887fa01fa8d2b2d8ee86f91518a.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

процессе освоения образо	• •
Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,
Помер семестра	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	печивать требуемое качество выполняемых работ и рацио-
нальное использование ресурс	
4	Гидрология
4	Гидравлика
4	Теоретическая механика
4	Метрология, сертификация и стандартизация
4	Электротехника, электроника и автоматика
5	Сопротивление материалов
5	Материаловедение и технологии конструкционных мате-
	риалов
6	Инженерные конструкции
6	Механика грунтов, основания и фундаменты
6	Машины и оборудование для природообустройства и во-
	допользования
7	Организация и технология работ по природообустройству
	и водопользованию
8	Государственная итоговая аттестация
ПК 13 – способностью использ	вовать методы проектирования инженерных сооружений, их
конструктивных элементов	
2	Инженерная графика
2	Топографическое черчение
3	Гидрогеология и основы геологии
3	Сопротивление материалов
3	Гидрометрия
3	Регулирование стока
4	Гидравлика
4	Природопользование
5	Материаловедение и технологии конструкционных мате-
	риалов
6	Инженерные конструкции
7	Мелиоративные гидротехнические сооружения
8	Государственная итоговая аттестация
ПК 14 – способностью осущес	твлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и
технической документации рег	паментам качества
5	Материаловедение и технологии конструкционных мате-
	риалов
6	Инженерные конструкции

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированно- сти компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
8	Государственная итоговая аттестация

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК 3 – спо	ОПК 3 – способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рацио-							
нальное испол	ьзование ресур	сов						
Знать:	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на вы-	Устный			
- способы и	знаниями в	поверхностны	способы и	соком уров-	опрос.			
мероприятия	области спо-	е знания о	мероприятия	не способы и				
по регулиро-	собов и меро-	способах и	ПО	мероприятия	Тесты.			
ванию вод-	приятий по	мероприятиях	регулировани	по регулиро-				
ного режи-	регулирова-	ПО	ю водного	ванию вод-	Кейс-задания.			
ма; основ-	нию водного	регулировани	режима;	ного режи-				
ные задачи	режима; не	ю водного	основные	ма; основ-	Вопросы к			
службы экс-	знает основ-	режима; об	задачи	ные задачи	зачету.			
плуатации	ных задач	основных	службы	службы экс-				
мелиоратив-	службы экс-	задачах	эксплуатации	плуатации				
ных систем.	плуатации	службы	мелиоративн	мелиоратив-				
	мелиоратив-	эксплуатации	ых систем.	ных систем.				
	ных систем.	мелиоративны						
		х систем.						
Уметь:	Не умеет про-			На высоком				
- проверять	верять соот-	Умеет на		уровне про-				
соответствие	ветствие	низком	Умеет на	веряет соот-				
функциони-	функциониро-	уровне	достаточном	ветствие				
рования ме-	вания мелио-	проверять	уровне	функциони-				
лиоративных	ративных объ-	соответствие	проверять	рования ме-				
объектов	ектов требо-	функциониро	соответствие	лиоративных				
требованиям	ваниям техни-	вания	функциониро	объектов				
технической	ческой доку-	мелиоративны	вания	требованиям				
документа-	ментации;	х объектов	мелиоративн	технической				
ции; - оце-	оценивать и	требованиям	ых объектов	документа-				
нивать и	анализировать	технической	требованиям	ции; оцени-				
анализир-	эффектив-	документации	технической	вает и ана-				
вать эффек-	ность исполь-	; оценивает и	документаци	лизировать				
тивность ис-	зования вод-	анализировать	и; оценивать	эффектив-				
пользования	ных ресурсов	эффективност	И	ность ис-				
водных ре-		Ь	анализироват	пользования				
сурсов.		использовани	Ь	водных ре-				
		я водных	эффективност	сурсов				
		ресурсов	Ь					
			использовани					

Птомпьмоми	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
оросительной системы, определение коэффициентов использова-	ныи) Не владеет: 3/4 Разработ- кой графи- ков забора воды из вод- ных объек- тов на осно- вании опера- тивных про- гнозов; 3/4 Органи- зацией изме- рения и уче- та воды, изымаемой из водных объектов, используе- мых и сбра- сываемых вод; 3/4 Составле- нием водного баланса оро- сительной системы, оп- ределение коэффициен- тов использо- вания воды и полезного действия сис- темы	Владеет на низком уровне: 3/4 Разработкой графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов; 3/4 Организацией измерения и учета воды, изымаемой из водных объектов, используемых и сбрасываемых вод; 3/4 Составлением водного баланса оросительной системы, определение коэффициенто в использовани	ов использовани	оросительной системы, определение коэффициентов использования воды и полезного	
		я воды и полезного действия системы	я воды и полезного действия системы	действия системы	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ПК 13 – способностью использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов Устный Знать: He владеет Имеет по-Знает разно-Знает на опрос. Разнов верхностные знаниями видности высоком области знания в обвидности автоматизиуровне Тесты. автоматиразновидноласти разрованных разновидстей автома- новидностей зировансистем ности an-Кейс-задания. автоматизиных систем тизировануправления томатизи-Вопросы К управления ных систем рованных мелиорарованных зачету. управления мелиорасистем ТИВНЫМИ систем тивными мелиоративуправления системами и управления ными систе-мелиоративрешаемые с мелиорасистемами мами и ре-ными систерешаеих помощью тивными И c шаемые с их мами и резадачи; устсистемами мые ройство помопомощью шаемые с их решаеправила щью задачи задачи; уст-помощью мые с их ройств эксплуатаи задачи; устпомо-Устройправил экс-ройств И ШИИ конщью задачи ство и праплуатации правил экстрольно-; устройстэксконтрольноплуатации измерительво и правивила плуатации измерительконтрольно ных прибола эксплуаконтрольно ных при-измерительров и тации конборов и трольно измериных присредств авборов и тельных средств томатизации авизмериприборов и томатизации средств автельных средств автоматизации приборов и томатизасредств автоматизашии. шии. на Умеет Уметь: He Умеет на Умеет умеет на определять Опреденизком достаточном высоком потребность уровне уровне уровне оп-ЛЯТЬ ПОоптребность в необхоределять ределять поределять необходипотребность требность в димых потребманеобхонеобходи-МЫХ матетериалах, ность в необходимых специалириалах, димых ма-МЫХ матеспециализированной материатериариалах, технике специализизированной лах, специа лах, оборудоварованной технике лизированспециали-

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
оборудовании; - Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель; - Владеть методами оценки технического состояния мелиоративных		планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущае-	оборудовании; исполь зовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель; владеть метода ми оценки технического состояния	технике и оборудовании; использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель; владеть методами оценки технического со-	
Владеть: 34 Разра- ботка ме- роприятий по техни- ческому совершен- ствованию	навыками	низком уровне на- выками раз-	выками разработки мероприятий по техниче-	высоком уровне на- выками разработки мероприя-	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
мелиора-	тивных сис-	вованию	вованию	ствованию	
тивных	тем.	мелиора-	мелиора-	мелиора-	
систем		тивных сис-	тивных сис-	тивных	
		тем.	тем.	систем.	
ПК 14 – спосо	обностью осуще	ствлять контро	ль соответствия	я разрабатываем	мых проектов и
	окументации ре				
Знать:	Не владеет		Знает способы		Устный
-Способы и		поверхностные		* -	опрос.
мероприятия		знания о		не способы и	Т
по регулиро-	мероприятиях по регулирова-	способах и мероприятиях	ванию водного режима; уст-		Тесты.
ванию вод-	нию водного	* *	ройства и пра-	1 , 1	Кейс-задания.
ного режи-		регулировани	вила эксплуа-	го режима;	тепе задания.
ма;	устройствах и	ю водного	тации кон-		Вопросы к
3 7 0	правилах экс-		трольно-	правила экс-	зачету.
- Устройство	плуатации	устройствах и	измеритель-	плуатации	
и правила эксплуата-	контрольно	правилах	ных приборов	-	
ции кон-	измерительных	•	и средств ав-	•	
трольно-	приборов и	-	томатизации.	ных прибо-	
измеритель-	средств авто- матизации.	измерительны х приборов и		ров и средств автоматиза-	
ных прибо-	матизации.	средств		ции.	
ров и		автоматизации.		ц	
средств ав-		,			
томатиза-					
ции;					
Уметь:				Умеет на вы-	
- Пользо-	Не умеет поль-		Умеет на дос-	• 1	
ваться мето-	зоваться мето-	• •	таточном	пользоваться	
дами прове-	дами проведения природо-		уровне пользоваться мето-		
дения при-	охранных	проведения	дами проведе-	•	
родоохран-	мероприятий и	-	ния природо-		
ных меро-	оценки их ка-	ных мероприят	охран-	мероприятий	
приятий и	чества;	ий и оценки их	ных мероприя	и оценки их	
оценки их	оценивать и	качества;	тий и оценки		
качества;	анализировать	оценивать и	их качества;	•	
Ra ICCIDa,	эффективность использования	анализировать эффективность	оценивать и	анализиро- вать эффек-	
- Оценивать	водных ресур-	использования	анализировать эффектив-	вать эффективность ис-	
и анализиро-	сов;	водных	ность исполь-	пользования	
вать эффек-	осуществлять	ресурсов;	зования	водных ре-	
тивность ис-	приемку и	осуществлять	водных ресур-	сурсов;	
пользования	оценивать ка-	приемку и	сов;	осуществлять	
пользования	чество выпол-	оценивать	осуществлять	приемку и	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-тельно (минимальный)	удовлетвори-тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	Ī				
сурсов;	ненных	качество	приемку и	оценивать	
- Осуществ- лять прием- ку и оцени- вать качест- во выпол- ненных ра- бот по сде- ланным за- мерам и ви- зуально;	работ по сделанным замерам и визуально.	выполненных работ по сделанным замерам и визуально.	оценивать качество выполненных работ по сделанным замерам и визуально.	полненных работ по сделанным замерам и визуально.	
Владеть: - Контроль обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;	Не владеет навыками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	навыками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах,	Владеет на достаточном уровне навы- ками контроля обеспечения потребности в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании.	уровне навы- ками контро- ля обеспече- ния потреб- ности в необ- ходимых ма- териалах, специализи- рованной	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к экзамену.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса

Оценка «отлично» - ответ полный, не требует корректировки.

Оценка «хорошо» - ответ содержит некоторые неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» - ответ не полный, требуется корректировка и уточнение.

Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа.

Тесты

По дисциплине «Материаловедениеи технологии конструкционных материалов» предусмотрено проведение контрольного тестирования (на бумажном носителе).

Вариант тестового задания для контроля знаний студентов по дисциплине «Материаловедениеи технологии конструкционных материалов»

1 Задание
Обозначение объема Ve применяется для:
□ материала в абсолютно плотном состоянии
✓ материала в естественном состоянии
□ рыхлого материала в насыпном состоянии
пор в материале
2 Задание
Средней плотностью называется:
□ масса единицы объема материала в абсолютно плотном состоянии
✓ масса единицы объема материала в естественном состоянии (вместе с порами)
🗆 степень заполнения объема материала твердым веществом
🗆 степень заполнения объема материала порами
3 Задание

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Кейс-задание- имеет целью проверить и оценить уровень сформированности умений и навыков по дисциплине.

Задание.

- 1 вариант: Определите водоцементное соотношение представленного раствора;
 - 2 вариант:Определите прочность представленного раствора;
 - 3 вариант:Определите удобоукладываемость представленного раствора.

Вопросы к зачету

- 1.Перспективные направления в области строительных материалов. Стандартизация в строительных материалах
- 2. Физические свойства строительных материалов (плотность, пористость и др.). Методы определения
- 3. Водопоглощение и морозостойкость строительных материалов. Методы их определения
- 4. Прочность строительных материалов, виды прочности, методы определения
 - 5. Теплопроводность, строительных материалов
- 6. Огнеупорность и огнестойкость строительных материалов. Для каких материалов эти показатели имеют важное значение
- 7. Усадка, расширение и ползучесть строительных материалов. От каких факторов зависят эти показатели и для каких конструкций они имеют важное значение
- 8. Горные породы, применяемые для получения природных каменных материалов
- 9. Виды каменных строительных материалов на основе горных пород, требования к ним, условия применения
 - 10. Керамические материалы. Сырье. Схемы производства
- 11. Кирпич керамический. Сырье, схемы производства, свойства, применение
- 12. Добавки, используемые при производстве керамических изделий, их вид, назначение
- 13. Эффективные виды кирпича (пористый и пустотелый), свойства, применение
- 14. Керамические материалы для внутренней и наружной облицовки. Санитарно-технические изделия
 - 15. Минеральные вяжущие вещества. Классификация. Добавки
 - 16. Строительный гипс. Сырье, схема получения, свойства, применение

- 17. Основные свойства строительного гипса и области его применения
- 18. Воздушная известь. Сырье, производство, применение
- 19. Растворимое стекло. Сырье, принципы получения. Применения растворимого стекла
 - 20. Портландцемент. Сырье, схемы производства
 - 21. Основные свойства портландцемента. Методы определения свойств
- 22. Марки портландцемента, не зависимость от других свойств, методика определения марки цемента
 - 23. Минералы портландцементного клинкера. Основные свойства
- 24. Пластифицированный и гидрофобный портландцемент. Виды добавок ПАВ. Свойства
- 25. Пуццолановый и шлакопортландцемент. Сырье, свойства, области применения.
- 26. Быстротвердеющий и сульфатостойкий портландцементы. Состав, области применения
 - 27. Пути экономии цемента на стройке

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «**Материаловедение и технологии конструкционных материалов»** проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

*Критериями оценки*выполнения кейс-задания являются: полнота проработки ситуации; полнота выполнения задания; новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Оценка «отлично» ставится, если ситуация проработана полностью, даны ответы на все вопросы задания; предложена новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; аргументирован и обоснован выбранный вариант решения.

Оценка «хорошо» ставится, если ситуация проработана, даны ответы на вопросы задания не в полном объеме; кейс решен верно, но без грамотной аргументации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ситуация проработана не полностью, отсутствуют выводы и предложения по предлагаемому решению.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда решение задания полностью неправильное или кейс не решен.

Требования кобучающимся при проведении зачета

Оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной литературы Основная учебная литература

- 1. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Учебное пособие / КубГАУ. Краснодар, 2016. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/posobie.pdf
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.]; под редакцией А. Г. Багинского. Томск: Томский политехнический университет, 2017. 122 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84018.html
- 3. Материаловедение и технологии конструкционных материалов / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 268 с. ISBN 978-5-7638-3322-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84233.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Строительные материалы: учебное пособие / О. А. Чернушкин, А. М. Усачев, С. М. Усачев, С. В. Черкасов. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 137 с. ISBN 978-5-89040-633-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72944.html
- 2. Красовский, П. С. Строительные материалы : учеб. пособие / П.С. Красовский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-665-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009463
- 3. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: учеб.-мет. пособие / Я.Н. Ковалёв. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2017. 285 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005580-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/923695

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: Метод. указания / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. Краснодар : КубГАУ, 2019. 108 с.
- https://kubsau.ru/upload/iblock/39c/39c6ef5e37882f5199897706702b6dfa.pdf
- 2. Строительные растворы, расчет состава растворов, испытания их качества: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. И. Н. Шаповалова, Е. Н. Долженко, Е. В. Безуглова. Краснодар: КубГАУ, 2019. 28 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/ab6/ab6f5887fa01fa8d2b2d8ee86f91518a.pdf
- 3. Широкородюк В.К. «Строительные материалы»: Практикум / Куб-ГАУ. Краснодар,
- 2016.<u>https://kubsau.ru/upload/iblock/6f5/6f50b87094e87fc1669309f9af63857f.pdf</u>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power-	Пакет офисных приложений
	Point)	
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронная почта
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLib	Универсаль-	https://www.elibrary.ru/defaultx.
	rary	ная	<u>asp</u>
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой за-
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Помещение №404 ЗОО, посадочных мест — 135; площадь — 94,7 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.сплитсистема — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office	ключен договор) 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Помещение №108 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 108,3кв.м; лаборатория . лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; пресс — 2 шт.; весы — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (сканер — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калини- на, 13
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Помещение №1036 ГД, площадь — 17,1кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.технические средства обучения (принтер — 1 шт.;мфу — 2 шт.;видео/фото камера — 1 шт.;компьютер персональный — 1 шт.).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

Материаловедение и технологии конструкционных материалов	Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения	
	(компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13