

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

« 20 » _____ 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Материаловедения

направление подготовки (специальность):

27.03.02 Управление качеством

Направленность программы (профиль, специализация):

Управление качеством

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт энергетики информационных технологий и управляющих систем

Кафедра Стандартизации и управления качеством

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки – 27.03.02 Управление качеством, утвержденного приказа Минобрнауки России от 31 июля 2020 г № 869
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

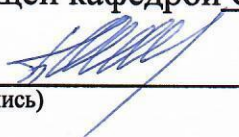
Составитель (составители): к.т.н., доцент  (С.В. Резниченко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 28 » апреля 20 21 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: к.т.н., проф.  (О.В. Пучка)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой СиУК

Заведующий кафедрой: к.т.н., проф.  (О.В. Пучка)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

« 28 » апреля 20 21 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » мая 20 21 г., протокол № 9

Председатель к.т.н., доцент  (А.Н. Семернин)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональные компетенции. <i>Анализ задач управления</i>	ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.9. Применяет знания закономерностей изменения состава и свойств веществ и материалов при внешних физико-химических воздействиях для управления качеством в технических системах	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: – основные классы современных материалов, их свойства, область применения, маркировку; Уметь: – применять знания закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции; – выбирать материалы для заданных условий эксплуатации Владеть: – подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств
<i>Формулирование задач управления</i>	ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)	ОПК-2.8 Анализирует и оценивает характеристики продукции, понимает механизм их формирования на стадиях технологического процесса производства, используя знания в области материаловедения	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: – принципы выбора материалов; – технические требования, предъявляемые к продукции, включая строительное производство Уметь: – определять основные свойства материалов; – формулировать основные требований к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции, включая запросы потребителя Владеть: – навыками по

			формированию требований к продукции на стадиях технологического процесса производства; -методами работы с технической, с нормативной, справочной документацией, для обеспечения требований к качеству продукции
--	--	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика
2	Химия
3	Физика
4	Информационные технологии
5	Теоретическая механика
6	Инженерная и компьютерная графика
7	Метрология, стандартизация и сертификация
8	Учебная ознакомительная практика

2. Компетенция ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика
2	Химия
3	Физика
4	Информационные технологии
5	Теоретическая механика
6	Инженерная и компьютерная графика
7	Экология
8	Электротехника и электроника
9	Учебная ознакомительная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации *дифференцированный зачет*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	71	71
лекции	34	34
лабораторные	0	0
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	3	3
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	109	109
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час
-------	---	---

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа на подготовку к
1. Физико-химические основы материаловедения					
	Основы строительного материаловедения. Классификация строительных материалов. Нормативные документы для изучения и описания физико-химических свойств.	2	2	-	10
2. Основные свойства строительных материалов					
	Связь состава, строения и свойств строительных материалов. Классификация и характеристика основных свойств строительных материалов.	2	2	-	8
3. Состав, строение и свойства сырья для производства строительных материалов					
	Модели строения и структур материалов. Свойства материалов – физические, механические, химические и технологические. Зависимость свойств материалов от его состава, строения и структуры.	2	-	-	5
4. Природные строительные материалы					
	Общие сведения о горных породах. Изверженные, осадочные и метаморфические породы. Технические требования к каменным материалам. Добыча, обработка и виды изделий из природного камня. Области применения природных каменных материалов. Материалы и изделия из древесины: состав, строение и основные свойства древесины. Зависимость свойств древесины от влажности. Основные пороки древесины. Защита древесины от гниения и возгорания. Виды материалов, изделий и конструкций из древесины. Область применения материалов из древесины.	10	10	-	30
5. Строительные материалы, изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья					
	Керамические материалы: общие сведения. Сырье для производства керамических материалов. Основы технологии керамических изделий. Виды керамических материалов. Области их применения.	4	4	-	9
6. Строительные материалы на основе неорганических вяжущих					
	Общие сведения о неорганических вяжущих веществах, их классификация. Воздушные вяжущие вещества: общие представления, основные свойства. Процессы твердения. Гидравлические вяжущие вещества: портландцемент, его специальные виды. Сырье, способы производства (с указанием стадий процесса), минеральный состав, процессы твердения.	4	4	-	10

	Основные свойства портландцемента. Глиноземистые цементы: сырьевые компоненты, основные свойства. Расширяющиеся цементы. Классификация бетонов по основному назначению, структуре, виду вяжущих и заполнителю. Материалы для бетонов Требования к воде. Заполнители для бетона и их классификация. Пески, применяемые для бетона, и требования к ним. Крупные заполнители для бетона. Химические добавки, вводимые в его состав. Бетонные смеси. Основные свойства бетонной смеси. Основы технологии бетона. Разновидности бетонов.				
7. Строительные материалы специального функционального назначения					
	Теплоизоляционные материалы: общие сведения, классификация. Способы создания высокопористого строения. Свойства теплоизоляционных материалов. Основные виды и особенности применения теплоизоляционных материалов.	4	4	-	14
8. Органические вяжущие вещества и материалы на их основе					
	Битумные и дегтевые вяжущие вещества и материалы на их основе: общие сведения, классификация, состав и строение. Основные свойства битумов и дегтей.	2	2	-	8
9. Полимерные строительные материалы					
	Полимерные строительные материалы: общие сведения, состав. Основы технологии строительных изделий из пластмасс. Применение полимерных материалов и изделий.	2	2	-	6
10. Металлические материалы и сплавы					
	Строение металлов, формирование структуры при кристаллизации. Виды сплавов; железоуглеродистые сплавы; состав и структура сталей и чугунов; высокопрочные стали и сплавы.	2	4	-	9
ВСЕГО		34	34	0	109

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр № 2				
1	Физико-химические основы материаловедения	Физические величины. Основные понятия.	2	2
2	Основные свойства строительных материалов	Отработка навыков отбора проб строительных материалов.	2	2
3	Состав, строение и свойства сырья для производства строительных материалов	-	-	-
4	Природные строительные материалы	Определение качества древесины. Физические свойства древесины. Механические свойства природных каменных материалов. Определение качества природных каменных материалов.	10	10
5	Строительные материалы, изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья	Основные свойства керамических материалов. Качество керамических материалов.	4	4
6	Строительные материалы на основе неорганических вяжущих	Определение качества минеральных вяжущих материалов.	4	4
7	Строительные материалы специального функционального назначения	Определение качества строительного бетона	4	4
8	Органические вяжущие вещества и материалы на их основе	Качественные характеристики битумов и дегтей.	2	2
9	Полимерные строительные материалы	Качество полимерных материалов	2	2
10	Металлические материалы и сплавы	Качество металлов и сплавов	4	4
		ИТОГО:	34	34
		ВСЕГО:		68

4.3. Содержание лабораторных занятий

Выполнение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсового проекта/ работы не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Выполнение расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.9. Применяет знания закономерностей изменения состава и свойств веществ и материалов при внешних физико-химических воздействиях для управления качеством в технических системах	<i>устный опрос, дифференцированный зачет</i>

2 Компетенция ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-2.8. Анализирует и оценивает характеристики продукции, понимает механизм их формирования на стадиях технологического процесса производства, используя знания в области материаловедения	<i>собеседование, дифференцированный зачет</i>

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

Приведем контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде дифференцированного зачета.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Физико-химические основы материаловедения (ОПК-1.9)	Укажите отличие природных материалов от искусственных? Чем определяется качество строительных материалов? Что такое средняя проба материала? Опишите сущность метода квартования. Где его используют? Что такое партия изделия? Определите понятие «маркировка» пробы строительного материала
2	Основные свойства строительных материалов (ОПК-1.9)	Состав, структура и строение строительных материалов. Общие понятия о свойствах. Взаимосвязь состава, структуры и свойств строительных материалов и изделий. Физические свойства. Гидрофизические свойства. Теплофизические свойства. Механические свойства. Химические и физико-химические свойства. Структурная прочность, тиксотропия, вязкость. Эстетические, технологические, электрические и магнитные свойства строительных материалов. Потребительские свойства строительных материалов.
3	Состав, строение и свойства сырья для производства строительных материалов (ОПК-1.9)	Общие сведения о классификации горных пород. Горные породы как сырье для производства строительных материалов. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы. Техногенные отходы.
4	Природные строительные материалы (ОПК-1.9)	Виды природных каменных материалов, область их применения. Способы обработки природных каменных материалов. Классификация природных изделий по эксплуатационно-техническим свойствам. Применение природных каменных материалов и изделий. Как получают природные каменные материалы? Что определяют механические свойства? Механические воздействия характеризуются изменениями по: — _____; — _____; — _____. Перечислите механические свойства природных каменных материалов (не раскрывая значения свойства). Что такое прочность? На что указывает показатель прочности?

		Что такое разрушение? Какие виды разрушения Вам известны? Что такое твердость? Приведите формулы для расчета твердости по Бринеллю. Приведите формулы для расчета предела прочности в общем виде. Что такое древесина? Каков химический состав древесины? Перечислите положительные свойства древесины. Перечислите отрицательные свойства древесины. Основные пороки древесины. Какие виды влаги различают в древесине? Перечислите физические свойства древесины (не раскрывая значения свойства). Стандартной считается древесина с влажностью ____%. Чем определяется пористость древесины? Что такое объемная масса древесины? Что необходимо знать для ее определения? Приведите формулу для расчета истинной плотности. Что характеризует этот показатель? Приведите формулу для расчета средней плотности. Приведите формулу для расчета пористости. Приведите формулы для расчета водопоглощения по массе и по объему Защита древесины от гниения, возгорания, поражения насекомыми.
5	Строительные материалы, изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья (ОПК-2.8)	Какие материалы и изделия называют керамическими? По назначению керамические изделия классифицируют на... Что служит сырьем для производства керамических материалов? Каковы состав и свойства глин как основы для производства керамических изделий? Назовите основные этапы производства керамических изделий. При какой температуре и почему проводят сушку и обжиг керамических изделий? Какие процессы протекают при обжиге глины? Дайте их температурную характеристику. Перечислите виды керамических изделий. Коротко их охарактеризуйте. Перечислите основные свойства керамических материалов (не раскрывая значения свойства). Что такое водопроницаемость? Как можно снизить водопроницаемость кровельных керамических материалов и изделий? Дайте характеристику свойству «морозостойкость» керамических материалов. Стеновые, облицовочные, кровельные керамические изделия. Специальные керамические изделия.
6.	Строительные материалы на основе неорганических вяжущих (ОПК-2.8)	Неорганические вяжущие вещества: общее представление, классификация. Что такое воздушная известь? Сырьем для производства воздушной извести являются... По показателю прочности известь делится на марки...(поясните как, используя нормативный документ на известь). Опишите химический процесс твердения гипса. В чем сущность механизма твердения гипса? Для определения показателя «предел прочности» извести изготавливают образцы размером... Перечислите основные свойства гипсовых вяжущих (не раскрывая значения свойства). Опишите свойство «водопотребность» для гипсовых вяжущих. Сколько процентов воды требуется для получения теста стандартной

		консистенции? Опишите свойство «сроки схватывания» для гипсовых вяжущих. Зачем определяется это свойство? Опишите свойство «прочность» для гипсовых вяжущих. Как его определить? Опишите свойство «долговечность» для гипсовых вяжущих. Приведите логический ряд, положенный в основу методологии изучения вяжущих веществ _____ → _____ → _____ → _____. Что представляет собой портландцемент? Сырьем для производства портландцемента являются: _____ Назовите и охарактеризуйте минералы портландцементного клинкера. Производство портландцементного клинкера складывается из следующих операций: 1) _____; 2) _____; 3) _____; 4) _____; 5) _____. Производство клинкера включает: 1) _____; 2) _____; 3) _____; 4) _____; Производство портландцементного клинкера может осуществляться: а) _____; б) _____; в) _____. Химический состав клинкера выражается следующим содержанием оксидов: Что такое схватывание цементного теста? Опишите свойства цемента «равномерность изменения объема». Как определить марку цемента? Что такое бетоны? По каким признакам классифицируют бетоны? Материалами для производства бетонов являются... Перечислите основные свойства бетонной смеси. Как осуществляют подбор состава бетона? Перечислите основные этапы технологии бетона. Опишите основные свойства бетона. Какие разновидности бетона применяются в строительстве? Дайте им характеристику. Что такое класс бетона?
7	Строительные материалы специального функционального назначения (ОПК-2.8)	Какие материалы называют теплоизоляционными? Перечислите способы получения материалов высокопористого строения. Каковы основные свойства теплоизоляционных материалов? Что такое марка теплоизоляционного материала? Как ее определить? Какое применение в строительстве нашли теплоизоляционные материалы? Особенности применения теплоизоляционных материалов.

8	Органические вяжущие вещества и материалы на их основе (ОПК-1.9)	Битумные и дегтевые вяжущие вещества. Общие сведения. Классификация битумных и дегтевых вяжущих веществ. Состав, строение, свойства органических вяжущих веществ. Область применения органических вяжущих веществ.
9.	Полимерные строительные материалы (ОПК-2.8)	Какие материалы называют пластмассами? Назовите основные компоненты пластмасс. Перечислите положительные и отрицательные свойства пластмасс. Перечислите основные области применения пластмасс в строительстве. Сырьем для производства полимеров являются... Какими способами производят полимерные материалы? Применение полимерных материалов и изделий.
10	Металлические материалы и сплавы (ОПК-1.9)	Что представляют собой металлы? Чем обусловлены основные свойства металлов? Металлы в промышленности разделяются на группы: а) _____; б) _____. Дайте характеристику каждой группе. Как по свойствам подразделяются цветные металлы? Дайте характеристику шести группам свойств. Что представляют собой черные металлы? В каких полиморфных модификациях может находиться железо в черных металлах? Опишите свойства каждой модификации. Что представляют собой стали? Опишите постоянные (технологические) примеси сталей и сплавов. Дайте общую классификацию сталей по химическому составу. Дайте общую классификацию сталей по качеству. Дайте общую классификацию сталей по назначению. Что называют термической обработкой металлических изделий? Какие основные виды термической обработки Вам известны? Дайте характеристику каждому, используя диаграмму состояния сплавов.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Выполнение курсового проекта/ работы не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Промежуточная аттестация. Осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме *дифференцированного зачета*.

Карточка для сдачи дифференцированного зачета включает два вопроса из различных разделов курса (на подготовку отводится время в пределах 45 минут). Дифференцированный зачет является значимым оценочным средством для определения учебных достижений студента и выполнения установленных компетенций.

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету ОПК-1.9.

1. Основы строительного материаловедения. Классификация строительных материалов: методический подход к их изучению.
2. Связь состава, строения и свойств строительных материалов; способы выражения состава материала и характеристики строения. Зависимость свойств материалов от его состава, строения и структуры.
3. Понятие “технологии”. Основные элементы технологического процесса: сырье, энергия, оборудование. Технологии промышленности строительных материалов.
4. Нормативные документы для изучения и описания физико-химических свойств.
5. Отбора проб строительных материалов. Средняя проба: назначение, порядок отбора.
6. Свойства материалов, характеризующие особенности их физического состояния.
7. Классификация и характеристика основных свойств строительных материалов. Дайте характеристику основных свойств строительных материалов по схеме: название—определение—формула—размерность.
8. Укажите потребительские свойства строительных материалов.
9. Общие сведения о горных породах. Классификация горных пород (с примерами и характеристикой отдельных групп).
10. Изверженные горные породы.
11. Осадочные горные породы.
12. Метаморфические горные породы. Связь условий образования горных пород с их строением и свойствами.
13. Природные каменные материалы: получение, обработка, виды изделий из природного камня.
14. Технические требования к каменным материалам.
15. Механические свойства природных каменных материалов.
16. Области применения природных каменных материалов.
17. Материалы и изделия из древесины: вещественный состав древесины.
18. Строение и основные свойства древесины.
19. Физические свойства древесины.
20. Зависимость свойств древесины от влажности.
21. Положительные свойства древесины.
22. Отрицательные свойства древесины.
23. Основные пороки древесины.
24. Защита древесины от гниения и возгорания.
25. Виды материалов, изделий и конструкций из древесины.
26. Область применения материалов из древесины.
27. Что представляют собой битумы и дегти?
28. Приведите классификацию, состав и строение битумных вяжущих.
29. Приведите классификацию, состав и строение дегтей.
30. Перечислите основные свойства битумов.
31. Укажите основные свойства дегтей.
32. Какое строение имеют металлы?
33. Чем обусловлены основные свойства металлов?
34. Дайте характеристику черным металлам.

35. Что такое цветные металлы?
36. Строение черных металлов.
37. Проследите как формируется структура черных металлов при кристаллизации на примере железоуглеродистых сплавов.

ОПК-2.8.

1. Что является сырьем для производства керамических материалов?
2. Назовите основные этапы производства керамических изделий.
3. Перечислите основные свойства керамических материалов (не раскрывая значения свойства).
4. Охарактеризуйте основные виды изделий строительной керамики: стеновые; облицовочные; кровельные; специального назначения.
5. Перечислите область применения керамических изделий.
6. Что представляют собой неорганические вяжущие материалы?
7. Как классифицируются неорганические вяжущие вещества?
8. Что такое известь?
9. Что является сырьем для производства извести?
10. Перечислите основные свойства извести.
11. Что такое гипс?
12. Основные сырьевые компоненты для производства гипсовых вяжущих.
13. Опишите основные свойства гипсовых вяжущих.
14. Область применения гипсовых вяжущих веществ.
15. Что такое портландцемент?
16. Что является сырьем для производства портландцемента?
17. Перечислите основные свойства портландцемента.
18. Что такое бетоны?
19. По каким признакам классифицируют бетоны?
20. Перечислите основные материалы для приготовления бетонной смеси.
21. Перечислите основные свойства бетонной смеси.
22. Что такое теплоизоляционные материалы?
23. Как получают теплоизоляционные материалы?
24. Применение теплоизоляционных материалов.
25. Какие материалы называют пластмассами?
26. Назовите основные компоненты пластмасс.
27. Перечислите основные области применения пластмасс в строительстве.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме *дифференцированного зачета* используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения	Критерий оценивания
---	---------------------

по дисциплине	
<i>Знания</i>	основных классов современных материалов, их свойства, область применения, маркировку
	принципов выбора материалов
	технических требований, предъявляемых к продукции, включая строительное производство
<i>Умения</i>	применять знания закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции
	выбирать материалы для заданных условий эксплуатации
	определять основные свойства материалов
	формулировать основные требования к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции, включая запросы потребителя
<i>Владение</i>	подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств
	навыками по формированию требований к продукции на стадиях технологического процесса производства
	методами работы с технической, с нормативной, справочной документацией, для обеспечения требований к качеству продукции.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знания основных классов современных материалов, их свойства, область применения, маркировку	Не знает основные классы материалов, их свойства, область применения, маркировку	Знает основные классы современных материалов, их свойства, область применения, маркировку, но обладает неустойчивыми знаниями	Знает основные классы современных материалов, их свойства, область применения, маркировку, допуская незначительные неточности	Знает основные классы современных материалов, их свойства, область применения, маркировку, может самостоятельно и грамотно их использовать на практике
Знания принципов выбора материалов	Не знает принципы выбора материалов	Знает основные принципы выбора материалов	Знает в достаточном объеме принципы выбора материалов	Знает принципы выбора материалов, может самостоятельно их получить и использовать
Знание технических требований, предъявляемых к продукции,	Не знает технических требований, предъявляемых к продукции	Фрагментально знает технические требования, предъявляемые к продукции	Знает технические требования, предъявляемые к продукции в	Обладает твердым и полным знанием технических требований, предъявляемых к продукции,

включая строительное производство			достаточном объеме	включая строительное производство
---	--	--	-----------------------	---

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умения применять знания закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции	Не умеет применять знания закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции	Умеет в общих чертах применять знания закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции	Умеет применять практически все закономерности изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции	Обладает отличными умениями по применению знаний закономерностей изменения состава и свойств веществ для управления качеством продукции
Умения выбирать материалы для заданных условий эксплуатации	Не умеет выбирать материалы для заданных условий эксплуатации	Допускает неточности в выборе материалов для заданных условий эксплуатации	Умеет выбирать материалы для заданных условий эксплуатации, но допускает незначительные неточности	В полном объеме умеет выбирать материалы для заданных условий эксплуатации
Умения определять основные свойства материалов	Не умеет определять основные свойства материалов	Допускает неточности при определении основных свойств материалов	Умеет оценивать и определять основные свойства материалов	Умеет определять основные свойства материалов и самостоятельно использует на практике
Умения формулировать основные требований к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции, включая запросы потребителя	Не умеет формулировать основные требования к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции	Умеет формулировать основные требования к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции, однако не понимает роль запросов потребителя	Умения в полном объеме формулировать основные требования к продукции; требования, необходимые для эксплуатации продукции, включая запросы потребителя	Обладает устойчивыми умениями при формулировании основных требований к продукции; требований, необходимых для эксплуатации продукции и для потребителя

Оценка сформированности компетенций по показателю Владение.

Критерий	Уровень освоения и оценка
----------	---------------------------

	2	3	4	5
Владение подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств	Не владеет подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств	В общих чертах владеет подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств	Владеет подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств, но допускает неточности	Владеет подходами управления качеством продукции на основе знаний их состава и свойств, может самостоятельно их применить на практике
Навыками по формированию требований к продукции на стадиях технологического процесса производства	Не обладает навыками по формированию требований к продукции, не может связать их со стадиями технологического процесса производства	Обладает неустойчивыми навыками по формированию требований к продукции, слабо прослеживает связь со стадиями технологического процесса производства	Обладает навыками по формированию требований к продукции на стадиях технологического процесса производства, но допускает незначительные неточности	Обладает твердыми навыками и полным знанием материала, понимает как формируются требования к продукции на стадиях технологического процесса производства
Методами работы с технической, с нормативной, справочной документацией, для обеспечения требований к качеству продукции	Не знает основные виды нормативной документации для обеспечения требований к качеству продукции, не умеет работать с технической и справочной документацией	Имеет слабые навыки работы с технической, нормативной и справочной документацией для обеспечения требований к качеству продукции	Обладает навыками по выбору методов работы с технической, нормативной и справочной документацией для обеспечения требований к качеству продукции	Обладает устойчивыми навыками и имеет полное знание о методах работы с технической и нормативной, справочной документацией, для обеспечения требований к качеству продукции

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций	Аудитория оснащена мебелью (столы, стулья), стационарным видеопроектором, переносным экраном, ноутбуком, подведен интернет
2	Методический кабинет для самостоятельной работы	Аудитория оснащена мебелью (столы, стулья), обеспечен доступ к литературным источникам преподавателей кафедры

3	Самостоятельная работа проводится в библиотечном корпусе университета, а именно в читальном зале	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключение к сети «интернет». Научно-техническая библиотека университета предоставляет студентам на безвозмездной основе право пользования литературным фондом БГТУ им В.Г. Шухова
---	--	--

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	КонсультантПлюс	договор 22-15к от 01.06.2015

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Дедюх, Р. И. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Р. И. Дедюх. — Москва: Издательство Юрайт, 2016. — 169 с.

2. Земсков, Ю. П. Материаловедение: учебное пособие/ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — М.: Издательство "Лань", 2021. — 228 с.

3. Лещев, С.И. Материаловедение: учебное пособие/С. И. Лещев. — Белгород: Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — 156 с.

4. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 275 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система БГТУ им В.Г. Шухова [Электронный

ресурс].– Режим доступа: <https://elib.bstu.ru> и http://ntb.bstu.ru/irbis64r_plus, включая электронный каталог электронной библиотеки университета и электронно-библиотечной системах: издательства «Лань», «IPRSmart», «Университетская библиотека онлайн».

2. Электронно-библиотечная система (сайт). URL: <https://elanbook.com>

3. Электронно-библиотечная система (сайт). URL: <https://www.iprbookshop.ru>

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20____ /20____ учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № _____ заседания кафедры от « ____ » _____ 20____ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись, ФИО

Директор института _____
подпись, ФИО