Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 10.10.2023 19:39:39

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Робсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Магистратура

Кафедра Технология художественной обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация и сертификация художественно-промышленных изделий

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.04 Технология художественной

обработки материалов

Программа магистратуры Инновационные технологии художественной обработки

конструкционных материалов в сфере дизайна и

технической эстетики

Срок освоения

образовательной программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 10.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы

А.А. Корнеев доцент

Заведующий кафедрой: к.т.н. доцент А.А. Корнеев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Стандартизация и сертификация художественнопромышленных изделий» изучается во втором Модуле второго семестра.

Курсовая работа- предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инновационные технологии нанесения многофункциональных покрытий» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

 Новые конструкционные материалы для художественно-промышленных изделий

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин:

- Разработка конструкторско-технологической документации;
- Теория проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация художественнопромышленных изделий» являются:

- формирование у студентов знаний в области стандартизации и сертификации, овладение принципами и методами стандартизации и сертификации при изготовлении художественно-промышленных изделий, обучение студентов практическим навыкам в использовании стандартов;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-6. Способен	ИД-ОПК-6.1 Анализ основных стадий и	- грамотно подбирает и		
разрабатывать	этапов технологического цикла	анализирует нормативные		
техническую	производства и реставрации	документы в области		
документацию на новые	художественных и художественно-	проведения испытаний		
художественные	промышленных изделий	материалов и объектов;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
материалы,	ИД-ОПК-6.2 Разработка технической	- разрабатывает
художественно-	документации на новые художественные	техническую
промышленные объекты	материалы, художественно-промышленные	документацию на новые
и их реставрацию,	объекты и их реставрацию осуществление	материалы и технологии
осуществлять авторский	авторского надзора за производством	- использует методы
надзор за производством		сертификационных
ОПК-10. Способен	ИД-ОПК-10.1 Анализ методов	испытаний
анализировать	сертификационных испытаний	художественных
результаты	художественных материалов и	материалов;
сертификационных	художественно-промышленных объектов	- создает рекомендации
испытаний	ИД-ОПК-10.2 Разработка рекомендаций по	по совершенствованию
художественных	совершенствованию технологического	технологического
материалов и	процесса производства художественных	процесса производства
художественно-	материалов и художественно-	художественных
промышленных	промышленных объектов на основе	материалов и изделий из
объектов, разрабатывать	проведения сертификационных испытаний	них;
рекомендации по	художественных и художественно-	-анализирует и оценивает
совершенствованию	промышленных материалов и изделий	конструкции изделий с
технологического		учетом современных
процесса производства		стандартов.
художественных		
материалов и		
художественно-		
промышленных объектов		
ПК-3 Способен	ИД-ПК-3.3 Применение навыков анализа	
осуществлять выбор	конструкции изделия; навыков оценки	
оптимальных	рационализаторских предложений и	
материалов, технологий и	изобретений в части технологии	
оборудования и	производства	
разработку новых		
технологических		
процессов производства		
художественно-		
промышленных изделий		
и объектов, с учетом		
обобщения передового		
опыта и данных научных		
исследований		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	ІНОЙ		Контаі	стная ауд ча		Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час занятия, час занятия, час занятия, час занятия, час практическая подготовка, час курсовая работа самостоятельная работа обучающегося, час промежуточная						межуточ:
2 семестр	экзамен	180	18 52 2 18 36					54	
Всего:	экзамен	180	18						

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые				бной работы				
(контролируемые)			Контакт	гная работа	I		Виды и формы контрольных	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	освоения: код(ы) Наименование разделов, тем; рмируемой(ых) форма(ы) промежуточной аттестации мпетенции(й) и индикаторов достижения компетенций		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Второй семестр		l	T	ı <u>-</u>			
		18	52		2	108		
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3 ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1	Лекция 1. Методологические основы стандартизации Лекция 2. Принципы, методы и средства стандартизации	4				2	Контроль посещаемости. Контроль посещаемости.	
ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3								
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Лекция 3. Основы метрологии	4				2	Контроль посещаемости.	

Планируемые (контролируемые)				бной работы гная работа			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ОПК-6	Лекция 4. Средства и методы измерений	4				2	Контроль посещаемости.
ИД-ОПК-6.1							
ИД-ОПК-6.2							
ОПК-10.							
ИД-ОПК-10.1							
ИД-ОПК-10.2							
ПК-3							
ИД-ПК-3.3							
ОПК-6	Лекция 5. Оценка и подтверждение соответствия	4				2	Контроль посещаемости.
ИД-ОПК-6.1							
ИД-ОПК-6.2							
ОПК-10.							
ИД-ОПК-10.1							
ИД-ОПК-10.2							
ПК-3							
ИД-ПК-3.3							

Планируемые				бной работы				
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные внл работы/ индивидуальные оод занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Практическое занятие 1. Основы стандартизации		6			2	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки Выполнение практических заданий	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Практическое занятие 2. Методы стандартизации		6			3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2	Практическое занятие 3. Средства измерения		6			3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы	

Планируемые				бной работы			
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные кнл работы/ индивидуальные сор	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3							самопроверки. Выполнение практических заданий
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Практическое занятие 4. Виды погрешностей и промахи при измерениях		6			3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие 5. Обработка результатов испытаний		6			3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий

Планируемые (контролируемые)				бной работы гная работа			
результаты		da l		K	Виды и формы контрольных		
освоения:			မ	ны	ы	ьная	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	21	ески	рны /аль) час	а, ч	15.	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	, 4	4ec 1, 4	гор / дуа I, ч	стичес	ояте	успеваемости;
компетенции(й) и индикаторов		ии	КТИ	ра [,] ты,	КТИ	0ст та,	формы промежуточного контроля
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальн занятия, час	Практическая подготовка, чя	Самостоятел работа, час	успеваемости
компетенций		ľ	38	E DE SE	ii II	D ä	
ПК-3							
ИД-ПК-3.3							
ОПК-6	Практическое занятие 6. Обработка результатов		6			3	Разбор теоретического материала в
ИД-ОПК-6.1	испытаний (продолжение)						формате устной дискуссии.
ИД-ОПК-6.2							Письменный ответ на вопросы
ОПК-10.							самопроверки.
ИД-ОПК-10.1							Выполнение практических заданий
ИД-ОПК-10.2							•
ПК-3							
ИД-ПК-3.3							
ОПК-6	Практическое занятие 7. Организация и технология		6			3	Разбор теоретического материала в
ИД-ОПК-6.1	испытаний						формате устной дискуссии.
ИД-ОПК-6.2							Письменный ответ на вопросы
ОПК-10.							самопроверки.
ИД-ОПК-10.1							Выполнение практических заданий
ИД-ОПК-10.2							
ПК-3							
ИД-ПК-3.3							

Планируемые (контролируемые)				бной работы гная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные каработы/ работы/ работы/ работы/ радивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Практическое занятие 8. Оценка качества продукции		6			3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Практическое занятие 9. Подтверждение соответствия		4		2	3	Разбор теоретического материала в формате устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Объекты и порядок проведения обязательного подтверждения соответствия продукции в форме принятия декларации о соответствии», «Изучение порядка проведения сертификации продукции»	

Планируемые (контролируемые)				бной работы гная работа			n 1	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Выполнение курсовой работы					18	Защита курсовой работы	
ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2 ПК-3 ИД-ПК-3.3	Экзамен	х	х	х	Х	54	Письменный экзамен по билетам	
, ,	ИТОГО за третий семестр	18	52		2	108	Экзамен	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

	Наименование	
№ пап	раздела и темы	Содержание раздела (темы)
	дисциплины Лекции	
Лекция 1	Методологические	Цели и задачи стандартизации. Виды и основные направления
JIERIAN I	основы стандартизации	развития стандартизации. История возникновения и развития стандартизации в России и за рубежом. Объекты стандартизации. Субъекты стандартизации. Национальные организации по стандартизации в Международные организации по стандартизации. Региональные организации по стандартизации. Национальные организации по стандартизации. Субъекты стандартизации в Международные организации по стандартизации. Национальные организации по стандартизации других стран.
Лекция 2	Принципы, методы	Принципы стандартизации. Функции стандартизации.
	и средства стандартизации	Методы стандартизации. Документы в области стандартизации. Технические регламенты. Стандарты: категории, виды и типы. Порядок разработки стандартов разных категорий. Требования к структуре и содержанию стандартов разных видов. Применение документов по стандартизации. Информационное обеспечение стандартизации. Система стандартизации Российской Федерации (ГОСТ Р 1). Межгосударственная система стандартизации. Межотраслевые системы стандартизации. Правовая база технического регулирования и стандартизации. Информационное обеспечение технического регулирования.
Лекция 3	Основы метрологии	Основные понятия. Структурные элементы (цели, задачи и принципы) метрологии. Разделы метрологии. Значение метрологии. История возникновения и развития метрологии. Объекты метрологии: величины, их классификация и характеристики. Классификация физических величин и единиц их измерения. Измерения: понятие, виды. Субъекты метрологии. Международные и региональные организации по метрологии.
Лекция 4	Средства и методы измерений	Средства измерения. Средства измерительной техники. Нормируемые метрологические характеристики. Методы измерений. Шкалы и уравнения измерений. Факторы, влияющие на результаты измерений. Погрешности. Понятие, назначение и структура государственной системы обеспечения единства измерений Законодательная база Нормативная база ГСИ. Метрологический надзор. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений.
Лекция 5	Оценка и подтверждение соответствия	Основные понятия. Виды и формы оценки и подтверждения соответствия. Цели, задачи и принципы подтверждения соответствия. Объекты оценки и подтверждения соответствия. Субъекты, подтверждающие соответствие. Средства и методы оценки и подтверждения соответствия. Системы сертификации. Обязательная сертификация. Добровольная сертификация. Порядок проведения декларирования соответствия Сертификация услуг. Система обязательного подтверждения соответствия продукции в рамках

	1	
		Евразийского экономического союза. Аккредитация в области оценки соответствия. Основные понятия в области
		контроля. Значение контроля качества, его место в оценке
		соответствия. Испытания, их назначение и классификация
	Практические заня	, <u> </u>
Практиче	Основы	Устная дискуссия по материалам Лекции 1.
ское	стандартизации	Цели и задачи стандартизации. Виды и основные направления
занятие 1	Стандартизации	развития стандартизации. История возникновения и развития
		стандартизации в России и за рубежом. Объекты
		стандартизации. Субъекты стандартизации. Национальные
		организации по стандартизации в Международные
		организации по стандартизации. Региональные организации
		по стандартизации. Национальные организации по
		стандартизации других стран.
		Оценка устной дискуссии.
		Письменный ответ на вопросы самопроверки.
		Выполнение практических заданий: «Основные термины и
		понятия по стандартизации», «Основные положения
		национальной системы стандартизации»
Практиче	Методы	Устная дискуссия по материалам Лекции 2.
ское занятие 2	стандартизации	Принципы стандартизации. Функции стандартизации.
занятис 2		Методы стандартизации. Документы в области
		стандартизации. Технические регламенты. Стандарты: категории, виды и типы. Порядок разработки стандартов
		разных категорий. Требования к структуре и содержанию
		стандартов разных видов. Применение документов по
		стандартизации. Информационное обеспечение
		стандартизации. Система стандартизации Российской
		Федерации (ГОСТ Р 1). Межгосударственная система
		стандартизации. Межотраслевые системы стандартизации.
		Правовая база технического регулирования и стандартизации.
		Информационное обеспечение технического регулирования.
		Оценка устной дискуссии.
		Письменный ответ на вопросы самопроверки.
		Выполнение практических заданий: «Документы по
		стандартизации и их применение», «Теоретические основы и
		перспективные направления стандартизации (классификация и
Практиче	Средства	каталогизация)» Устная дискуссия по материалам Лекции 3.
ское	измерения	Основные понятия. Структурные элементы (цели, задачи и
занятие 3	пэмерения	принципы) метрологии. Разделы метрологии. Значение
		метрологии. История возникновения и развития метрологии.
		Объекты метрологии: величины, их классификация и
		характеристики. Классификация физических величин и
		единиц их измерения. Измерения: понятие, виды. Субъекты
		метрологии. Международные и региональные организации по
		метрологии.
		Оценка устной дискуссии.
		Письменный ответ на вопросы самопроверки.
		Выполнение практических заданий: «Градуировка средств
		измерений»,
		«Поверка средств измерений»

Практиче ское занятие 4	Виды погрешностей и промахи при измерениях	Устная дискуссия по материалам Лекции 4. Средства измерения. Средства измерительной техники Нормируемые метрологические характеристики. Методы измерений. Шкалы и уравнения измерений. Оценка устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Анализ погрешностей
		результатов косвенных измерений», «Обнаружение и исключени промахов из прямых наблюдений при многократных измерениях»
Практиче ское занятие 5	Обработка результатов испытаний	Устная дискуссия по материалам Лекции 4. Факторы, влияющие на результаты измерений. Погрешности Оценка устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Обработка результато прямых однократных измерений», «Обработка данных при прямых
Практиче ское занятие б	Обработка результатов испытаний (продолжение)	многократных измерениях» Устная дискуссия по материалам Лекции 4. Понятие, назначение и структура государственной системы обеспечения единства измерений Законодательная база Нормативная база ГСИ. Оценка устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Оценка погрешностей результатов однократных измерений с помощью технических средств измерений»
Практиче ское занятие 7	Организация и технология испытаний	Устная дискуссия по материалам Лекции 4. Метрологический надзор. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений. Оценка устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Характеристика методов испытаний»
Практиче ское занятие 8	Оценка качества продукции	Устная дискуссия по материалам Лекции 5. Основные понятия. Виды и формы оценки и подтверждения соответствия. Цели, задачи и принципы подтверждения соответствия. Объекты оценки и подтверждения соответствия Субъекты, подтверждающие соответствие. Средства и методы оценки и подтверждения соответствия. Оценка устной дискуссии. Письменный ответ на вопросы самопроверки. Выполнение практических заданий: «Экспертная оценка качества»

Практиче	Подтверждение	Устная дискуссия по материалам Лекции 5.
ское	соответствия	Основные понятия. Виды и формы оценки и подтверждения
занятие 9		соответствия. Цели, задачи и принципы подтверждения
		соответствия. Объекты оценки и подтверждения соответствия.
		Субъекты, подтверждающие соответствие. Средства и методы
		оценки и подтверждения соответствия. Системы сертификации.
		Обязательная сертификация. Добровольная сертификация.
		Порядок проведения декларирования соответствия Сертификация
		услуг. Система обязательного подтверждения соответствия
		продукции в рамках Евразийского экономического союза.
		Аккредитация в области оценки соответствия. Основные понятия в
		области контроля. Значение контроля качества, его место в оценке
		соответствия. Испытания, их назначение и классификация.
		Оценка устной дискуссии.
		Письменный ответ на вопросы самопроверки.
		Выполнение практических заданий: «Объекты и порядок
		проведения обязательного подтверждения соответствия продукции
		в форме принятия декларации о соответствии», «Изучение порядка
		проведения сертификации продукции»

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, экзамену;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - выполнение домашних заданий в виде Презентаций;
 - написание обзорной статьи.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности

образования (для студентов магистратуры – в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН);

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
1.	Технология и	Написание обзорной статьи по	Текст статьи на	4
	организация	методам испытания материалов.	4-6 страниц	
	испытаний		формата А4	

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	18	в соответствии с
обучение	практические занятия	54	расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в пятибалльной		Показатели уровня сформи	рованности
сформированности компетенции(-й)		баллов системе 100-балльной по результатам системе текущей и о результатам промежуточной текущей и аттестации	универсальной(- ых) компетенции(- й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
текущей и промежуточной	промежуточной			ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ОПК-10. ИД-ОПК-10.1 ИД-ОПК-10.2	ПК-3 ИД-ПК-3.3
высокий		ОТЛИЧНО		Обучающийся: исчерпывающе и логически грамотно подбирает и анализирует нормативные документы в области проведения испытаний материалов и объектов; разрабатывает техническую документацию на новые материалы и технологии; использует методы сертификационных испытаний художественных материалов; создает рекомендации по совершенствованию технологического процесса производства художественных материалов и изделий из них;	Обучающийся: исчерпывающе и логически грамотно анализирует и оценивает конструкции изделий с учетом современных стандартов.
повышенный		хорошо	_	Обучающийся: достаточно подробно, грамотно и по существу подбирает и анализирует нормативные документы в области проведения испытаний материалов и объектов; разрабатывает техническую	Обучающийся: достаточно подробно, грамотно и по существу анализирует и оценивает конструкции изделий с учетом современных стандартов.

		документацию на новые материалы и
		технологии; использует методы
		сертификационных испытаний
		художественных материалов; создает
		рекомендации по совершенствованию
		технологического процесса
		производства художественных
		материалов и изделий из них
базовый	удовлетворительно	 Обучающийся: Обучающийся:
		с неточностями подбирает и с неточностями анализирует и оценивает
		анализирует нормативные документы в конструкции изделий с учетом
		области проведения испытаний современных стандартов.
		материалов и объектов; разрабатывает
		техническую документацию на новые
		материалы и технологии; использует
		методы сертификационных испытаний
		художественных материалов; создает
		рекомендации по совершенствованию
		технологического процесса
		производства художественных
		материалов и изделий из них
низкий	неудовлетворительно	Обучающийся:
		 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает
		грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
		 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
		владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
		 не способен проанализировать причинно- следственные связи и закономерности в цепочке
		«средовой объект – материал – технология формообразования архитектурных объектов»;
		 выполняет тематические задания, без проявления творческой инициативы
		- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала
		в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Инновационные технологии и материалы в средовом дизайне» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий		
1	Письменный ответ на вопросы	Вопросы для самопроверки		
	самопроверки	1. Дайте определение стандартизации как вида деятельности.		
		2. Дайте определение стандартизации как науки.		
		3. Перечислите элементы стандартизации как вида деятельности и науки.		
		4. Перечислите законодательные акты, составляющие базу стандартизации.		
		5. Какова глобальная цель стандартизации?		
		6. Перечислите цели стандартизации.		
		7. Перечислите задачи стандартизации.		
		8. Назовите общие задачи стандартизации и технического регулирования.		
		9. Дайте группировку объектов стандартизации.		
		10. Перечислите объекты стандартизации, не охваченные техническими регламентами.		
2	Выполнение практических заданий	Практическая работа №1		
		Тема: «Основные термины и понятия по стандартизации»		
		Цель занятия: Изучить основные термины и понятия по стандартизации в соответствии с		
		последними нормативными и законодательными положениями. Приобретение		
		практических навыков работы с Федеральными законами и ГОСТ Р 1.12		
		Порядок выполнения работы		
		На основе методического материала, теоретического материала лекций и работы с		
		нормативными и правовыми документами, предварительно ознакомившись с		
		предложенными понятиями составить сводную таблицу 1.1.		
		Таблица 1.1 – Понятия по стандартизации и их определения		
		ФЗ «О стандартизации» ФЗ «О техническом ГОСТ Р 1.12-2020		
		регулировании »		

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий		
		Стандартизация		
		Объект стандартизации		
		Документ по стандартизации -		
		Национальный стандарт		
		Общероссийский		
		классификатор технико- экономической и социальной		
		информации		
		Правила по стандартизации		
		Рекомендации по		
		стандартизации Свод правил		
		Стандарт организации		
		Технические условия		
		Форма отчетности		
		Заполнить таблицу, сделать выводы о изменении в соответствии с законодательством.		
		Практическая работа №2		
		Тема: Основные положения национальной системы стандартизации		
		Цель работы: Ознакомиться с Федеральным закон № 162 «О стандартизации в		
		Российской Федерации», Концепцией развития национальной системы стандартизации, ГОСТ Р 1.12-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения».		
		Рассмотреть цели стандартизации в Российской Федерации, задачи, принципы и		
		организацию работ по стандартизации.		
		Порядок выполнения работы		

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		На основании методического материала и перечисленных документов необходимо
		рассмотреть цели, задачи и принципы национальной системы стандартизации в
		Российской Федерации.
		Форма отчетности
		Представить отчет в виде сводной таблицы и сделать выводы. Таблица 2.1 – Цели, задачи и принципы национальной стандартизации
		ФЗ № 162 ГОСТ Р 1.12- 2020 Концепция развития НСС
		Цели Задачи
		Принципы

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Письменный ответ на вопросы самопроверки	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая		4

Наименование оценочного средства	To	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.		3
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы. Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.		2
Решение практических задач	Обучающийся демонстрирует грамотное решение всех задач, использование правильных методов решения при незначительных погрешностях;		5
	Продемонстрировано использование правильных методов при решении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них;		4
	Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев отсутствуют;		3
	Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.		2

Наименование оценочного средства	TO.	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	(контрольно- оценочного		Пятибалльная система	
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе.		5	
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4	
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		3	
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы					
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:					
Экзамен:						
в письменной форме	Экзаменационный билет № 1					
	1. Принципы технического регулирования					
	2. Дайте определение терминам «техническое регулирование» и «технический регламент»					
	3. Перечислите основные стандарты, которые будут Вами использованы при выполнении выпускной					
	квалификационной работы.					
	Экзаменационный билет № 2					

- 1. Цели принятия технических регламентов
- 2 Дайте определение терминам «стандарт иностранного государства» и «свод правил иностранного государства»
- 3 Перечислите основные стандарты, которые будут Вами использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Экзаменационный билет № 3

- 1. Содержание и применение технических регламентов
- 2. Дайте определение терминам «сертификация» и «сертификат соответствия»
- 3. Перечислите основные стандарты, которые будут Вами использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Экзаменационный билет № 4

- 1. Цели и задачи стандартизации
- 2. Дайте определение терминам «заявитель» и «идентификация продукции»
- 3. Перечислите основные стандарты, которые будут Вами использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Экзаменационный билет № 5

- 1. Принципы стандартизации
- 2. Дайте определение терминам «форма подтверждения соответствия» и «схема подтверждения соответствия»
- 3. Перечислите основные стандарты, которые будут Вами использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	I.C.	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен в письменной форме	Обучающийся:		5
	– демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и	<u> </u>	

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы темы, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию защиты, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по темы проекта; — логично и доказательно раскрывает проблему дизайн-проекта; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется на планшете, в том числе из собственной практики.		
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта тема проекта; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — в полной мере представлено содержание планшета и предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В докладе раскрыто, в основном, содержание проекта, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4
	Обучающийся:		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать принципы концепции проекта, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением проектных заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание сценарного дизайн-проекта раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы по теме, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. 		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

5.5. Примерные темы курсовой работ:

- 1. Стандартизация и сертификация художественно-промышленного изделия подсвечника
- 2. Стандартизация и сертификация художественно-промышленного изделия ювелирного украшения (броши)
- 3. Стандартизация и сертификация художественно-промышленного изделия кованой каминной решетки
- 4. Стандартизация и сертификация художественно-промышленного изделия шкатулки из малахита
- 5. Стандартизация и сертификация художественно-промышленного изделия женского кольца с каменными вставками

5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы

Форма промежуточной		Шкалы	оценивания
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
защита курсовой работы	 работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны; собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников; при написании и защите работы продемонстрированы: высокий уровень сформированности универсальных, общепрофкессиональных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков; работа правильно оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых работ; на защите освещены все вопросы исследования, ответы на вопросы профессиональные, грамотные, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями; 	Система	5
	 тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы; собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации; при написании и защите работы продемонстрирован: средний уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; в процессе защиты работы были даны неполные ответы на вопросы; 		4
	 тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы; 		3

	Шкалы оценивания	
Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
 в работе недостаточно полно была использована профессиональная литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы; при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний 		
и практических навыков; — работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; — в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения работы, ответы на вопросы даны неполные;		
 содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям; на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны неверные ответы. 		2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	питература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы; — при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков; — работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; — в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения работы, ответы на вопросы даны неполные; — содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; — работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; — при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; — работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;	 в работе недостаточно полно была использована профессиональная литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы; при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения работы, ответы на вопросы даны неполные; содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям; на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны неверные ответы

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Письменный ответ на вопросы самопроверки		2 – 5
Решение практических задач		2-5
Участие в устной дискуссии		2-5
Промежуточная аттестация курсовая работа, экзамен		2 – 5
Итого за семестр		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического
для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	помещении для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужски	й переулок, дом 2, строение 6 ауд. 3204
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	 телевизионная панель на стойке
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:
практической подготовке, групповых и	– ноутбук;
индивидуальных консультаций	 телевизионная панель на стойке
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	 компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	сновная литература,	в том числе электронные издани	RN				
1	Иванов, А. А.	Метрология, стандартизация и сертификация	учебник	Москва : ИНФРА- М	2020	URL: https://znanium.com/catalog/pr oduct/1088892	
2	Леонов, О.А.	Экономика качества, стандартизации и сертификации	учебник	Москва : ИНФРА- М	2019	URL: https://znanium.com/catalog/pr oduct/1016727	
3	Голых, Ю.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация. Lab VIEW: практикум по оценке результатов измерений	учебное пособие	Красноярск: Сиб. федер. ун-т	2014	URL: https://znanium.com/catalog/product/507394	
10.2 Д 1	ополнительная литер Барыкин, А.Н.	ратура, в том числе электронные Национальная система стандартизации Российской Федерации. Принципы, цели, задачи, прогноз развития	монография	Москва : ИНФРА- М	2020.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1058023	
2	Икрянников, В.О.	Проблемы стандартизации при реализации положений технических регламентов Российской Федерации	монография	Москва : ИНФРА- М	2022.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1836396	

3	Афанасьев, А.А.	Обеспечение качества изделий машиностроительного производства	учебное пособие	Москва : ИНФРА- М	2019	URL: https://znanium.com/catalog/product/1022074	
4	Николаева, М.А.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	учебник	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М	2020	URL: https://znanium.com/catalog/product/1003102	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
	_		_				-

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»	
	http://znanium.com/	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база	
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,	
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000	
	международных издательств);	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший	
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и	
	образования);	
3.	Научный журнал «Дизайн. Материалы. Технология» http://journal.prouniver.ru/dmt/	

- 11.2. Перечень программного обеспечения
- 11.3. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	MicrosoftWindows 10	контракт №510/2015 от	
	HOMERussianOLPNLAcademicEditionLegalizationGetGenuine,	15.12.2015г	
	60 лицензий, артикул KW9-00322, Договор с ЗАО «Софт		
	Лайн Трейд»		
2.	Microsoft Visual Studio Team Foundation Server CAL Russian	контракт №510/2015 от	
	SA OLP NL Academic Edition, 6 лицензий, артикул 126-	15.12.2015г	
	01547, ДоговорсЗАО «СофтЛайнТрейд»		
3.	Microsoft Visual Studio Professional w/MSDN ALNG LisSAPk	контракт №509/2015 от	
	OLP NL Academic Edition Q1fd, 1 лицензия, артикул 77D-	15.12.2015г	
	00085, Контракт бюджетного учреждения с ЗАО		
	«СофтЛайнТрейд»		
4.	Microsoft Windows Server Standard 2012R2 Russian OLP NL	контракт №509/2015 от	
	Academic Edition 2Proc, 4 лицензии, артикул373-06270,	15.12.2015г	
	Контракт бюджетного учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»		
5.	Microsoft SQL Server Standard Core 2014 Russian OLP 2 NL	контракт №509/2015 от	
	Academic Edition Q1fd, 4 лицензии, артикул 7NQ-00545,	15.12.2015г	
	Контракт бюджетного учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»		

6.	Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL	контракт №511/2015 от
	Academic Edition Device CAL, 50 лицензий, артикул R18-	15.12.2015г
	04335, Договор бюджетного учреждения с ЗАО	
	«СофтЛайнТрейд»	
7.	Microsoft Windows Remote Desktop Services CAL 2012	<i>контракт №</i> 511/2015 от
	Russian OLP NL Academic Edition Device CAL, 50 лицензий,	15.12.2015г
	артикул 6VC-02115, Договор бюджетного учреждения с ЗАО	
	«СофтЛайнТрейд»	
8.	Microsoft Office Standard 2016 Russian OLP NL Academic	контракт №511/2015 от
	Edition, 60 лицензий, артикул 021-10548, Договор	15.12.2015r
	бюджетного учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»	
9.	ABBYY Fine Reader 12 Corporate 5 лицензий Per Seat	контракт №511/2015 от
	Academic, 2 комплекта, артикул AF12-2P1P05-102/AD,	15.12.2015Γ
	Договор бюджетного учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»	
10.	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный	контракт №511/2016 от
10.	Russian Edition 250-499 Node 1 year Educational Renewal	30.12.2016г
	License, 353 лицензии, артикул KL4863RATFQ, Договор	30.12.20101
	бюджетного учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»	
11.	Kaspersky Security для почтовых серверов –Russian Edition	контракт №511/2016 от
11.	250-499 MailAddress 1 year Educational Renewal License, 250	30.12.2016r
	лицензий, артикул KL4313RATFQ, Договор бюджетного	30.12.20101
	учреждения с ЗАО «СофтЛайнТрейд»	
12.	DrWebServerSecuritySuite Антивирус (за 1 лицензию в	контракт №511/2016 от
12.	диапазоне на год) продление, 1 лицензия, артикул LBS-AC-	30.12.2016r
	12M-2-B1, Договор бюджетного учреждения с ЗАО «Софт	30.12.20101
	Лайн Трейд»	
13.	DrWebDesktopSecuritySuite Антивирус (за 1 лицензию в	контракт №511/2016 от
13.	диапазоне на год) продление, 1 лицензия, артикул LBW-AC-	30.12.2016r
	12M-200-В1, Договор бюджетного учреждения с ЗАО «Софт	30.12.20101
	Лайн Трейд»	
14.	AUTIDESKAutoCADDesignSuiteUltimate 2014, разрешение	
14.	на одновременное подключение до 1250 устройств. Лицензия	
1.5	MatLab Simulink MathWorks, unlimited №DVD10B	
15.		
16.	Adobe Photoshop Extended CS4 11.0 WIN AOO License RU, 12	
	лицензий, WIN S/N 1330-1006-4785-6069-0363-0031	
17.	Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 WIN AOO License RU	
	(65049824), 12 лицензий, WIN S/N 1330-1002-8305-1567-	
	5657-4784	
18.	Adobe Illustrator CS5 15.0 WIN AOO License RU (650061595),	
	17 лицензий, WIN S/N 1334-1008-8644-9963-7815-0526	
19.	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML, 48	
	лицензий, S/N LCCDGSX4MULAA	
20.	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML, 31	
	лицензия, S/N LCCDGSX4MULAA	
21.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019г
		контракт № 18-ЭА-44-19

23.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19
		от 20.05.2019г

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры