Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

дата подписания: 09.10.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPo82dййский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Материаловедения и товарной экспертизы Кафедра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

Профиль Современные аспекты технической экспертизы

продукции

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

2 г

Форма обучения Очная

Рабочая программа Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 профессиональной образовательной программы основной высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №12 от 24.06.2022 г.

Разработчик рабочей программы Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор

Ю.С. Шустов

Заведующий кафедрой

д.т.н., профессор Ю.С. Шустов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Производственная практика

- 1.2. Тип практики
- 1.3. Научно-исследовательская работа 1 (далее НИР 1)
- 1.4. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.5. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
первый	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением				
	с периодами проведения	отдельных дней (или часов) для				
	теоретических занятий	проведения практики в расписании				
		учебных занятий				

1.6. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры Материаловедения и товарной экспертизы, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н. Косыгина.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.7. Форма промежуточной аттестации

зачет

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.8. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 относится к обязательной части программы.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- 2.1. Цель: Производственной практики. Научно-исследовательской работы 1
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;

- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов
 - 2.2. Задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 1:
- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области экспертной деятельности, метрологии, технического регулирования, стандартизации, технического контроля, подтверждения соответствия качества и безопасности продукции;
 - выбор темы исследования;
 - постановка целей и задач проводимого исследования;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы;
 - обоснование актуальности темы исследования;
- сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы;
- определение элементов научной новизны по теме исследования, практического значения результатов исследования;
 - написание Литературного обзора (Отчета по НИР 1)

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование • индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	
ОПК-2 Способен формулировать задачи в области стандартизации и метрологического обеспечения и обосновывать методы их решения	ИД-ОПК-2.1 Применение нормативных и методических документов регламентирующих метрологическое обеспечение производства ИД-ОПК-2.2 Анализ возможностей в области применения новых методик,	Обучающийся: -анализирует проблемные ситуации на основе системного подхода; - использует командную стратегию для эффективного планирования научной деятельности и достижения поставленных целей; - применяет проектный подход, структурирует работу по этапам,
ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники	методов и средств ИД-ОПК-3.2 Установление основных требований к новой продукции и оборудованию ИД-ОПК-3.3 Анализ технического контроля качества продукции и оборудования по производстве	определяет свою роль и роль других участников проекта; - способен применить к себе роль лидера проекта и взять на себя задачу; - организует командное взаимодействие при решении научно-исследовательских задач;
ПК-1 Способен к организации работ по контролю состояния оборудования и	ИД-ПК-1.2 Определение соответствия характеристик оборудования нормативным документам	Обучающийся: - использует фундаментальные знания в области экспертной деятельности,

технологической		метрологии, технического
оснастки		регулирования, стандартизации,
оснастки ПК-3 Способен осуществлять функциональное руководство работниками бюро технического контроля	ИД-ПК-3.3 Контроль функционирования системы управления качеством продукции в организации	технического контроля, подтверждения соответствия
теми теского контроли		документацию, инструкции безопасной эксплуат технологических процессов, сре измерений, оборудования и устройств - грамотно и корректно, соблюдением правил заимствова подбирает иллюстратив

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебной практики Ознакомительная практика составляет:

по очной форме обучения	6	3.e.	216	час.
-------------------------	---	------	-----	------

4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем практики						
		Аудито внеаудитор контактна ча	ная и иная ня работа,	одготовка: я работа	о контроля	
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
1 семестр	216			216		
Самостоятельная работа Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики				10	Заполнение Дневника (часть 1)	

	4		
Самостоятельная работа Консультация с руководителем Выбор темы научного исследования Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области метрологии, техническом регулировании, стандартизации, при техническом контроле, подтверждении соответствия качества и безопасности продукции		10	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Корректировка, уточнение темы исследования с учетом рекомендации руководителя, анализ литературы		10	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Анализ актуальности темы исследования, выбор индивидуального задания на практику.		10	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы		10	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Подготовка списка основных источников по теме исследования. Консультация с руководителем Корректировка работы с литературой, постановка задач исследования		10	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Разбор одного из источников отечественной (зарубежной) литературы. Консультация с руководителем Формулировка научной новизны и практической значимости работы		16	Заполнение Дневника (часть 2)

Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	16	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно- техническом семинаре. Заполнение Дневника практики	16	Заполнение Дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)
Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики	16	Заполнение Дневника (часть 3) Отчет по практике
Самостоятельная работа Сдача зачета	32	зачет
зачет		зачет
Всего:	216	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемкост ь, час	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости
Второй семестр			
Организационный	40	 организационное занятие для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий; анализ индивидуального задания и его уточнение; составление плана-графика практики; прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда; ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации; согласование индивидуального задания по прохождению практики; разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования; 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — учёт посещаемости и ритмичности работы, — вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением специальной литературы;
Основной - Исследовательский	164	1. Выполнение индивидуального задания на практику 2. Ведение дневника практики	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — проверка дневника практики, — контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики

Заключительный	48	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов; оформление дневника практики. написание отчета по практике; защита отчета по практике 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимися: — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практику, — дневника практики, отчета по практике.
----------------	----	--	---

6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику планируемой ВКР.

6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- подобрать и проработать фундаментальные литературные источники;
- провести анализ периодической литературы, включая российские и зарубежные источники из реферируемых научных баз;
- составить список литературы, применив правила ее оформления;
- продемонстрировать правильность заимствования иллюстраций из литературных источников

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от планируемой тематики ВКР. Например:

Подобрать по 5 статей из различных журналов, близких к тематике ВКР. Выполнить их аннотированное изложение

Выполнить перевод 10 статей из иностранных баз цитирования, близких по содержанию к тематике ВКР.

Подобрать иллюстрационный материал по тематике ВКР, обработать его с применением правил корректного заимствования.

Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й) ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-3.2 ИД-ОПК-3.3	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ИД-ПК-1.2 ИД-ПК-3.3
высокий		зачтено		применить к себе роль лидера проекта и взять на себя задачу;	Обучающийся:

		командное взаимодействие оборудования и устройств; при решении научно- полностью грамотно и исследовательских задач; корректно, с соблюдением
		правил заимствования,
		подбирает иллюстративного
		материала для публикаций из
		внешних источников
повышенный	зачтено	Обучающийся: Обучающийся:
		-недостаточно полно - не достаточно полно
		анализирует проблемные использует фундаментальные
		ситуации на основе знания в области экспертной
		системного подхода; деятельности, метрологии,
		- достаточно полно использует технического
		командную стратегию для регулирования,
		эффективного планирования стандартизации
		научнои деятельности и технического контроля
		достижения поставленных по итроругация
		целей; подтверждения соответствия качества и
		применяет проектный подход, безопасности продукции
		структурирует работу по для выполнения
		этапам, определяет свою роль профессиональной
		и роль других участников деятельности;
		проекта; - не полностью соблюдает
		- достаточно полностью нормативную документацию,
		способен применить к себе инструкции по безопасной
		роль лидера проекта и взять на эксплуатации технологических
		себя задачу; процессов, средств измерений,
		- достаточно полностью оборудования и устройств;
		организует командное - не достаточно полно,
		взаимодействие при решении грамотно и корректно, с
		научно-исследовательских соблюдением правил задач; заимствования, полбирает
		задач; заимствования, подбирает иллюстративного материала
		для публикаций из внешних
		источников
базовый	зачтено	Обучающийся: Обучающийся:

		-частично анализирует - частично использ	зует
		проблемные ситуации на фундаментальные знания	н в
		основе системного подхода; области эксперт	той
		- достаточно полно использует деятельности, метролог	гии,
		командную стратегию для технического	
		эффективного планирования регулирования,	
		научнои деятельности и стандартизации	
		теунинеского контра	оля.
		целен,	,
			и
		проектым	
		структурирует работу по оезопасности продуктурирует свою роль для выполне	
		и роль других участников профессиональной	,,,,,,,
		проекта; профессиональной деятельности;	
		- частично способен - частично соблюд	пает
		применить к себе роль лидера нормативную документац	
		проекта и взять на себя задачу; инструкции по безопас	
		- частично организует эксплуатации технологичес	
		командное взаимодействие процессов, средств измерен	
		при решении научно- оборудования и устройств;	1
		исследовательских задач; - частично грамотно и	
		корректно, с соблюдением	
		правил заимствования,	
		подбирает иллюстративног	o
		материала для публикаций	ИЗ
		внешних источников	
низкий		Обучающийся: Обучающийся:	
	не зачтено	-не анализирует проблемные - не исполь-	зует
		ситуации на основе фундаментальные знания	н В
		системного подхода; области эксперт	той
		- достаточно полно использует деятельности, метролог	гии,
		командную стратегию для технического	
		эффективного планирования регулирования,	
		научной деятельности и стандартизации,	
		достижения поставленных целей; технического контро	оля,
		подтверждения	
	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	- не применяет проектный	
	подход, структурирует работу	безопасности продукции
	по этапам, определяет свою	для выполнения
	роль и роль других участников проекта; - не способен применить к себе роль лидера проекта и взять на себя задачу; - не организует командное взаимолействие при решении	профессиональной деятельности; - не соблюдает нормативную
		иллюстративного материала
		для публикаций из внешних
		источников

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

8.1. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- обсуждение результатов прохождения практики;
- обсуждение выполнение индивидуального задания

8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
– Работа с литературными источниками		2 - 5
 Соблюдение правил заимствования 		2 - 5
 Оформление списка используемой 		2 - 5
литературы		
Выполнение частных заданий		2 - 5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики;		
Подготовка отчетной документации по		2 - 5
практике:		
– дневник практики,		
– заключение руководителя практики от		2 - 5
профильной организации/предприятия с		
рекомендуемой оценкой		
– отчет о прохождении практики		2 - 5
Итого:		Зачтено/не зачтено

8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
- заключение и характеристика руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой;
 - письменный отчет о практике;

8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

	13				
Форма промежуточной аттестации	- Критерии оценивания	Шкалы оце	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система		
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета по практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; — квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		5		
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; — хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит некоторые фактические ошибки Дневник практики заполнен практически		4		

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания		нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
•	полностью, проведен частичный анализ		
	изученной научно-технической литературы.		
	Отчет о прохождении практики., а также дневник практики оформлены с нарушениями требований, содержание разделов отчета о практике, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации		3
	материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся:		
	- в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций;		
	 удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки Дневник практики заполнен не полностью, 		
	анализ научно-технической литературы		
	представлен фрагментарно		2
	Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы; — оформление отчета по практике не соответствует требованиям — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки. Дневник практики не заполнен или заполнен частично		2

9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

9.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5
Промежуточная аттестация		зачтено /не зачтено

(защита отчета по практике, сдача Дневника)	
Итого за семестр	зачтено /не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачтено (отлично)	
	зачтено (хорошо)	
	зачтено (удовлетворительно)	
	не зачтено (неудовлетворительно)	

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и

от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической подготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

1 19071, г. Москва, Малый Калужский переу.	1 19071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 3, ауд.1453				
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической				
подготовки	подготовки				
- учебная аудитория для проведения	комплект учебной мебели,				
занятий семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие				
индивидуальных консультаций, текущего для представления учебной информации					
контроля и промежуточной аттестации	большой аудитории:				
	ноутбук;				
	проектор,				
	экран				
	Компьютер в комплекте с выходом в				
	Интернет				
- помещение для самостоятельной работы	Компьютер в комплекте с выходом в				
	Интернет				

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издани я	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	Основная литерат	ура, в том числе электронные из	дания				
1		Федеральный закон «Об					
		образовании в Российской					
		Федерации» № 273-Ф3;					
		от 29 декабря 2012 г.					
2		Порядок организации и					
		осуществления					
		образовательной					
		деятельности по					
		образовательным					
		программам высшего					
		образования – программам					
		бакалавриата, программам					
		спе-циалитета, программам					
		магистратуры,					
		утвержденным приказом					
		Минобрнауки России от 19					
		декабря 2013 г. № 1367;					
3		Положение о порядке					
		организации и					
		осуществления					
		образовательной					
		деятельности по					
		образовательным					
		программам магистратуры					

4		№ СК ДП-М 26-2014, утверждённое ректором В.С. Белгородским 25.12.2014 Положение о порядке проведения практики магистрантов № СК ДП-М				
		магистрантов № СК ДП-М 81-2015, утверждённое ректором В.С. Белгородским 22.12.2015				
12 2 Л	 	цература, в том числе электрон	 ные излания			
1	Concommittee Submari Sirii	Учебные планы	Посподания			
1		магистерских программ по направлению 27.04.01 «Стандартизация и метрология» (квалификация (степень) магистр).				
2	Аверченков В.И.	Основы научного творчества	УП	БГТУ	ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/7004	
3	Электронно- библиотечная система РГУ им. А.Н. Косыгина				http://biblio.mgudt.ru	
4	Зорин В.А.	Методические рекомендации по подготовке магистерской диссертации	МП	МАДИ	http://znanium.com	
5	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	http://znanium.com	
6	Колесникова Н. И.	От конспекта к диссертации: учеб. пособие	УП	Флинта		

		по развитию навыков письменной речи				http://znanium.com
7	Волков Ю.Г.	Диссертация: подготовка, защита, оформление	ПП	Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М		http://znanium.com
8	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°		http://znanium.com
9	Ардатова, Е.В.	Защищаем магистерскую диссертацию	УП	Златоуст		http://znanium.com
10	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М		http://znanium.com
11	Кукушкина В.В.	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М		http://znanium.com
12	Шустов Ю.С., Давыдов А.Ф. и др.	Текстильное материаловедение: лабораторный практикум	УП	НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/ document?id=377094
13	Кирюхин С.М., Шустов Ю.С.	Текстильное материаловедение	Учебник	М.: Вузовский учебник: КолосС	2011	
14	Курденкова А.В., Шустов Ю.С.	Обработка результатов испытаний статистическими методами	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2013	https://znanium.com/catalog/ document?id=197919
15	Шустов Ю.С., Давыдов А.Ф., Курденкова А.В.	Экспертиза текстильных волокон и нитей	Монография	М., МГТУ им. А.Н. Косыгина	2016	https://znanium.com/catalog/ document?id=55677
16	Шустов Ю.С., Давыдов А.Ф. и др.	Текстильное материаловедение: лабораторный практикум	УП	НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/ document?id=377094
		ФЗ«О техническом регулировании» ФЗ «О стандартизации в				http://www.consultant.ru/ document/cons_doc_LAW_40241/ http://www.consultant.ru/
		Российской Федерации» ТР ЕАЭС 007/2011 «О				document/cons_doc_LAW_181810/ http://www.consultant.ru/

	безопасности продукции для				document/cons_doc_LAW_120860/	
	детей и подростков»					
	TP EAЭC 017/2011 «O				http://www.consultant.ru/	
	безопасности продукции				document/cons_doc_LAW_124672/	
	легкой промышленности»					
	TP EAЭC 019/2011 «O				http://www.consultant.ru/	
	безопасности средств				document/cons_doc_LAW_124953/	
	индивидуальной защиты»					
	TP TC 008/2011 «O				http://www.consultant.ru/	
	безопасности игрушек»				document/cons_doc_LAW_119993/	
	TP TC 005/2011 «O				http://www.consultant.ru/	
	безопасности упаковки»				document/cons_doc_LAW_119326/	
Шустов Ю.С.	Техническое регулирование	УП	РГУ им. А.Н.	2021		
•	в рамках Евразийского		Косыгина			
	экономического союза					
Шустов Ю.С.	История развития	УП	РГУ им. А.Н.	2021		
•	метрологии,		Косыгина			
	стандартизации,					
	сертификации					
Давыдов А.Ф.,	Аккредитация	УП	РГУ им. А.Н.	2018		
Шустов Ю.С.,	испытательных		Косыгина			
Курденкова А.В.	лабораторий в					
пурденкова п.в.	национальной системе					
	аккредитации					
Давыдов А.Ф.,	Аккредитация органов по	УП	РГУ им. А.Н.	2017		
Шустов Ю.С.	сертификации продукции		Косыгина	2017		
Шустов Ю.С.,					https://znanium.com/catalog/	
Давыдов А.Ф.,	Экспертиза текстильных	Монография	М.: МГТУ им.	2016	document?id=281199	
Курденкова А.В	полотен	Монография	А.Н.Косыгина	2010	document. tu 2011)	
			М.: Вузовский			
Кирсанова Е.А.,	Материаловедение (дизайн	Учебник	учебник: НИЦ	2013		
Шустов Ю.С.	костюма)	у ченик	Инфра-М	2013		
Шустов Ю.С.	Dronontino marcatini in in		М.: РГУ им.	+	https://znanium.com/catalog/	
•	Экспертиза текстильных	Монография		2016	document?id=39374	
Давыдов А.Ф.	изделий		А.Н.Косыгина	2016		
Шустов Ю.С.,	Экспертиза текстильных	Монография	М.: МГТУ им.	2016	https://znanium.com/catalog/	

	Давыдов А.Ф., Курденкова А.В	полотен	А.Н.Косыгина		document?id=281199		
12.3 N	12.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1							
2							
3							

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии о Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ 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/
4.	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	
2.	
3.	

13.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019
2.		
3.		
4.		
5.		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В рабочую программу практики внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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