Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 04.06.2024 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPo82d7йский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Кафедра Химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.03 Технология полиграфического и

2г

упаковочного производства

Профиль Упаковка и полиграфия. Проектирование. Дизайн.

Технологии. Производство.

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения Очная

Рабочая программа Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 образовательной профессиональной программы высшего рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТПМ и НК, протокол № 9 от 18.00.2024г.

Разработчики рабочей программы Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Е.С. Бокова д.т.н., профессор

2 Л.К. Козырева к.иск., доцент

Заведующий кафедрой д.х.н., профессор Н.Р. Кильдеева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики

Производственная практика

- 1.2. Тип практики
- 1.3. Научно-исследовательская работа 2
- 1.4. Способы проведения практики

стационарная/выездная

1.5. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Второй	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 кафедр химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов и графического дизайна.

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

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.

1.7. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.8. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2 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 2
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
 - написание Главы 2 ВКР (Объекты и методы исследования
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов
 - **2.2.** Задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2
- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области полиграфического и упаковочного производства;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 2;
- написание Главы 2 Объекты и методы исследования (Отчета по Производственной практике. Научно-исследовательской работе 2)

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора	при прохождении практики
	достижения компетенции	при пропольдении прингини
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1	- применяет при выполнении научных
Способен участвовать в	Применение стандартных	исследованиях стандартные
разработке прикладных	программных средств	программные средства проектирования
программ при решении	проектирования изделий	изделий полиграфического и
задач проектирования	полиграфического и	упаковочного производства, как
изделий	упаковочного производства	освоенные в ходе изучения дисциплин,
полиграфического и		так и самостоятельно;
упаковочного	ИД-ОПК-4.2	- разрабатывает авторские подходы к
производства,	Разработка авторских	решению задач проектирования,
технологических	методик для решения задач	исследования характеристик и свойств
процессов их	проектирования изделий	изделий полиграфического и
изготовления	полиграфического и	упаковочного производства;
	упаковочного производства,	
	а также технологических	
	процессов их изготовления	
ОПК-6	ИД-ОПК-6.2	- понимает алгоритм разработки
Способен разрабатывать	Разработка технической	технической документации на новые
техническую	документации на новые	виды полиграфической продукции и
документацию на новые	виды полиграфической	упаковки, а также процедуру авторского
виды полиграфической	продукции и упаковки.	надзора при изготовлении, испытаниях и
продукции и упаковки,	Авторский надзор при	сдаче в эксплуатацию проектируемых

	<u> </u>	,
оказывать техническую	изготовлении, испытаниях и	изделий;
помощь и осуществлять	сдаче в эксплуатацию	
авторский надзор при	проектируемых изделий	
изготовлении,		
испытаниях и сдаче в		
эксплуатацию		
проектируемых изделий		
ПК-10	ИД-ПК-10.2	- ставит и решает задачи
Способен применять	Адекватное и критическое	
при реализации		саморазвития и расширения
профессиональной	роли в профессиональном	собственных профессиональных
деятельности проектный	сообществе. Постановка и	компетенций, приобретаемых, как в ходе
подход, выстраивая	решение задач	работы с литературными источниками,
деловую	профессионального роста на	так и в ходе получения
межкультурную	•	профессиональных и научно-
коммуникацию и		исследовательских навыков в процессе
командную работу на	профессиональных	прохождения практики.
принципах системного	компетенций	- воспринимает критику и работает над
критического		допущенными в ходе практики ошибками
мышления,		инедочетами.
взаимодействия,		
самоорганизации и		
саморазвития		

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2 составляет:

по очной форме обучения	6	2.6	192	uac
по очной форме обучении	U	3.6.	1/2	Tac.

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

Структура и объем практики					
		Аудито внеаудитор контактна ча	ная и иная ія работа,	подготовка: ая работа	о контроля
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая по, самостоятельная обучающегося	формы текущего успеваемости, промежуточной аттестации
192	192			192	

	<u> </u>		
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)
Самостоятельная работа Консультация с руководителем Анализ и выбор объектов и методов исследования Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в определения характеристик и свойств полиграфической и упаковочной продукции		10	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Описание объектов и методов исследования с учетом рекомендации руководителя, анализ литературы		10	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Выбор индивидуального задания и подбор материала для его выполнения		10	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация материала для описания Объектов и методов исследования		10	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Подготовка списка объектов и методов исследований, планируемых к применению. Консультация с руководителем Корректировка работы		10	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Консультация с руководителем Правила оформления разделов Объекты и методы исследования.		10	Заполнение Дневника (часть 2)

5		
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	Дг	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	Дь	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	Дғ	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	Дь	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	Дь	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	Дг	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания	Дғ	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.	Дь	полнение невника асть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно- техническом семинаре. Заполнение Дневника практики	Дь (ча От	полнение невника асть 2) вчет по актике (часть
Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики	Дь (ча От	полнение невника асть 3) счет по актике
Самостоятельная работа Сдача зачета	12 зач	ет
зачет	384	І ет
Всего:	196 зач	І ет

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	28	 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	144	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

аналитических материалов; — оформление дневника практики. — написание отчета по практике; — защита отчета по практике — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практисе — дневника практика практике — дневника практике — дневника практика практике — дневника практика практики.	Заключительный	24	оформление дневника написание отчета по п	и правильности составление на основе в; практики.	обучающимися: - материалов в
---	----------------	----	---	---	------------------------------

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:

- провести анализ традиционных и оригинальных методов исследования полиграфической и упаковочной продукции, согласно выбранному направлению научных исследований;
- подобрать и проработать фундаментальные литературные источники, обращая внимание на описание в них объектов и методов исследования;
- провести анализ периодической литературы, включая российские и зарубежные источники из реферируемых научных баз и подобрать аналог проектного решения, согласно тематике ВКР;
- описать объекты и методы исследования;
- продемонстрировать правильность заимствования иллюстраций из литературных источников

6.2 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 материал для описания объектов и методов исследования, заимствованный из двух источников фундаментальной литературы

Подобрать по 5 статей из различных журналов, близких к тематике ВКР. Выполнить аннотированное изложение, описанных в них объектов и методов исследования, обратив внимание на ссылки на ГОСТ, наличие авторских методик.

Выполнить перевод 10 статей из иностранных баз цитирования, близких по содержанию к тематике ВКР, обратив внимание на нормативную документацию (стандарты ISSO и др.).

Подобрать иллюстрационный материал для сопровождения описания Методов исследования, обработать его с применением правил корректного заимствования. и др.

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

6.3 Отчет по Производственной практике. Научно-исследовательской работе 2

Отчет по Производственной практике. Научно-исследовательской работе 2 должен содержать следующие разделы:

Введение

Основной раздел. Выполнение типовых заданий практики

- 1. Цели и задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2
- 2.Место практики в структуре ОПОП
- 3. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с Планируемыми результатами обучения по производственной практике
- 4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики
- 5. Место проведения практики
- 6.План-график выполнения Производственной практики
- 7. Выбор и обоснование объектов исследования
- 8. Выбор и обоснование методов исследования
- 9. Сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой для описания объектов и методов исследования
- 10. Описание Объектов и методов исследования (Глава 2 ВКР)
- 11. Индивидуальное задание по практике.

Заключение

Список литературы

Образцы Дневника и Отчета по Производственной практике. Научноисследовательской работе 2 представлены в приложениях 1 и 2 к ОЦЕНОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ для проведения текущей и промежуточной аттестации по производственной практике. Научно-исследовательской работе 2

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) ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ОПК-6 ИД-ОПК-6.2	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-10 ИД-ПК-10.2
высокий		зачтено		Обучающийся в полной мере, без ошибок и недочетов: - применяет при выполнении научных исследованиях стандартные программные средства проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства, как освоенные в ходе изучения дисциплин, так и самостоятельно; - разрабатывает авторские подходы к решению задач проектирования, исследования характеристик и свойств изделий полиграфического и упаковочного производства; - понимает алгоритм разработки технической документации на новые виды	Обучающийся в полной мере, без ошибок и недочетов: - ставит и решает задачи профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций, приобретаемых, как в ходе работы с литературными источниками, так и в ходе получения профессиональных и научно-исследовательских навыков в процессе прохождения практики воспринимает критику и работает над допущенными в ходе практики ошибками и недочетами.

		полиграфической продукции и упаковки, а также процедуру авторского надзора при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых изделий;	
повышенный	зачтено	Обучающийся на хорошем уровне, но с недочетами: - применяет при выполнении научных исследованиях стандартные программные средства проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства, освоенные в предыдущем уровне образования; - знает авторские подходы к решению задач проектирования, но не всегда использует их при исследовании характеристик и свойств изделий полиграфического и упаковочного производства; - понимает алгоритм разработки технической документации на новые виды полиграфической продукции и упаковки, но допускает ошибки при анализе процедуры авторского надзора при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых изделий;	Обучающийся на хорошем уровне, но с недочетами: - ставит и решает задачи профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций, в основном приобретаемых, как в ходе работы с литературными источниками; - воспринимает критику и работает над допущенными в ходе практики ошибками и недочетами.
базовый	зачтено	Обучающийся на базовом	Обучающийся:
		уровне:	- ставит, но не решает задачи

			-ограниченно применяет при выполнении научных исследованиях стандартные программные средства проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства; - знает, но не применяет авторские подходы к решению задач проектирования, исследования характеристик и свойств изделий полиграфического и упаковочного производства; - понимает алгоритм разработки технической документации на новые виды полиграфической продукции и упаковки, а также процедуру авторского надзора при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых изделий, но при их описании допускает грубые ошибки;	профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций; - воспринимает критику и работает над допущенными в ходе практики ошибками и недочетами.
низкий	не зачтено	-	Обучающийся: - не применяет при выполнении научных исследованиях стандартные программные средства проектирования изделий полиграфического и упаковочного производства; - не разрабатывает авторские подходы к решению задач	Обучающийся: - не ставит и не решает задачи профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций; - болезненно воспринимает критику и не работает над допущенными в ходе практики

		проектирования,	ошибками и недочетами.
		исследования характеристик и	
		свойств изделий	
		полиграфического и	
		упаковочного производства;	
		-не понимает алгоритм	
		разработки технической	
		документации на новые виды	
		полиграфической продукции и	
		упаковки, а также процедуру	
		авторского надзора при	
		изготовлении, испытаниях и	
		сдаче в эксплуатацию	
		проектируемых изделий;	

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
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

Расшифровка критериев оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Наименование	Критерий оценивания	Пятибалльная
оценочного средства		шкала
Выполнение типовых заданий индивидуального плана работы, отраженных в дневнике практики;	Обучающийся:	5

14	,
для решения задач проектирования исследования характеристик и свойств изделий полиграфического и	
упаковочного производства, собран в полном объеме; -при описании объектов и методов исследований	
использованы основные нормативные документы,	
регламентирующие производство полиграфической и	
упаковочной продукции, а также эксплуатацию	
проектируемых изделий;	
-учебные достижения в семестровый период и результаты	
текущего контроля демонстрируют высокую степень	
овладения программным материалом.	
Обучающийся:	4
- выполнил типовые задания по практике в полном объеме;	
- осуществлял посещение базы практики по графику, не	
нарушая его, всецело соблюдал при этом инструкции	
по безопасной эксплуатации технологических процессов, материалов, веществ, оборудования и устройств;	
материалов, веществ, ооорудования и устроиств; - все задания по практике выполнены верно, но не всегда	
с применением стандартных программных средств	
проектирования изделий полиграфического и	
упаковочного производства;	
- необходимый материал для описания объектов и	
методов исследования, включая оригинальные методики	
для решения задач проектирования исследования	
характеристик и свойств изделий полиграфического и упаковочного производства, собран в достаточном	
объеме;	
-при описании объектов и методов исследований	
ограниченно использованы основные нормативные	
документы, регламентирующие производство	
полиграфической и упаковочной продукции, а также	
эксплуатацию проектируемых изделий;	
-учебные достижения в семестровый период и результаты	
текущего контроля демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом.	
Обучающийся:	3
- выполнил типовые задания по практике на среднем	5
уровне;	
- осуществлял посещение базы практики по графику,	
иногда нарушая его, соблюдал при этом инструкции по	
безопасной эксплуатации технологических процессов,	
материалов, веществ, оборудования и устройств;	
- задания по практике выполнены, но с ошибками и без применения стандартных программных средств	
проектирования изделий полиграфического и	
упаковочного производства;	
- необходимый материал для описания объектов и	
методов исследования описан, но не содержит	
оригинальных методик для решения задач	
проектирования исследования характеристик и свойств	
изделий полиграфического и упаковочного	
производства, собран в достаточном объеме; -при описании объектов и методов исследований не	
при описании объектов и методов исследовании не использованы основные нормативные документы,	
регламентирующие производство полиграфической и	

	15	
	упаковочной продукции, а также эксплуатацию проектируемых изделий;	
	-учебные достижения в семестровый период и	
	результаты текущего контроля демонстрируют	
	удовлетворительную степень овладения программным	
	материалом	
	Обучающийся:	2
	- выполнил типовые задания по практике не в полном	
	объеме;	
	- осуществлял посещение базы практики не по графику,	
	часто нарушая его; - задания по практике выполнены с ошибками;	
	- необходимый материал не собран;	
	- не своевременно делались записи в дневнике по	
	практике;	
	-учебные достижения в семестровый период и результаты	
	текущего контроля демонстрируют не удовлетворительную	
	степень овладения программным материалом	
Работа с литературными	Обучающийся:	5
источниками(сбор,	- при работе с литературными источниками грамотно	
обработка, анализ и	анализирует объекты и методы исследования для	
систематизация	анализа полиграфической и упаковочной продукции;	
литературных	- грамотно и корректно, с соблюдением правил	
источников и другой	заимствования, подбирает иллюстративного материала	
информации по теме	для описания объектов и методов исследования из	
работы) Соблюдение	Внешних источников	4
правил заимствования.	Обучающийся: - при работе с литературными источниками грамотно	4
	анализирует объекты и методы исследования для	
	анализа полиграфической и упаковочной продукции, но	
	допускает не значительные неточности;	
	- не всегда с соблюдением правил заимствования,	
	подбирает иллюстративного материала для описания	
	объектов и методов исследования из внешних	
	источников	
	Обучающийся:	3
	- при работе с литературными источниками на среднем	
	уровне анализирует объекты и методы исследования для	
	анализа полиграфической и упаковочной продукции, но	
	допускает не значительные неточности; - без соблюдения правил заимствования, подбирает	
	иллюстративного материала для описания объектов и	
	методов исследования из внешних источников	
	Обучающийся:	2
	- при работе с литературными источниками не верно	
	выбрал и описал объекты и методы исследования для	
	анализа полиграфической и упаковочной продукции, но	
	допускает не значительные неточности;	
	- не подобрал иллюстративный материал для описания	
	объектов и методов исследования из внешних	
D	источников	
Выполнение частных	Обучающийся:	5
заданий	- выполнил индивидуальное задание по практике в полном объеме;	
плана работы, отраженных в дневнике	полном ооъеме; - осуществлял посещение базы практики по графику, не	
практики;	нарушая его; соблюдал при этом нормативную	
практики,	парушал сто, соолюдан при этом пормативную	

	16	
	документацию, инструкции по безопасной эксплуатации	
	технологических процессов, материалов, веществ,	
	оборудования и устройств;	
	- индивидуальное задание по практике выполнено верно	
	в соответствии с методикой;	
	- необходимый материал собран в полном объеме;	
	- своевременно делались записи в дневнике по практике;	
	-	
	-учебные достижения в семестровый период и результаты	
	текущего контроля демонстрируют высокую степень	
	овладения программным материалом.	
	Обучающийся:	4
	- выполнил индивидуальное задание по практике в	
	полном объеме;	
	- осуществлял посещение базы практики по графику, не	
	нарушая его; соблюдал при этом нормативную	
	документацию, инструкции по безопасной эксплуатации	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	оборудования и устройств;- индивидуальное задание по	
	практике выполнено верно в соответствии с методикой;	
	- необходимый материал собран в полном объеме, но не	
	всегда верно структурирован;	
	- своевременно делались записи в дневнике по практике;	
	-учебные достижения в семестровый период и результаты	
	текущего контроля демонстрируют хорошую степень	
	овладения программным материалом.	
	Обучающийся:	3
		3
	- выполнил индивидуальное задание по практике не в	
	полном объеме;	
	- осуществлял посещение базы практики по графику, не	
	нарушая его; соблюдал при этом нормативную	
	документацию, инструкции по безопасной эксплуатации	
	технологических процессов, материалов, веществ,	
	оборудования и устройств; часть индивидуального	
	задания по практике выполнено с погрешностями;	
	- необходимый материал собран не в полном объеме;	
	<u>.</u>	
	- не всегда своевременно делались записи в дневнике по	
	практике;	
	-учебные достижения в семестровый период и результаты	
	текущего контроля демонстрируют удовлетворительную	
	степень овладения программным материалом.	
	Обучающийся:	2
	- выполнил индивидуальное задание по практике не в	
	полном объеме;	
	- осуществлял посещение базы практики не по графику,	
	часто нарушая его;	
	- индивидуальное задание по практике выполнено с	
	ошибками;	
	- необходимый материал не собран;	
	- не своевременно делались записи в дневнике по	
	практике;	
	-учебные достижения в семестровый период и результаты	
текущего контроля демонстрируют не удовлетвори		
П	степень овладения программным материалом.	
Подготовка отчетной	Обучающийся:	5
документации по	- заполняет Дневник практики с отражением ясной	
практике:	последовательности выполненных на практике работ	

	17	
– дневник практики,	Обучающийся: - заполняет Дневник практики с отражением ясной	4
	последовательности выполненных на практике работ, но не всегда своевременно вносит необходимые записи,	
	Обучающийся: - заполняет Дневник практики с отражением ясной	3
	последовательности выполненных на практике работ, но не всегда своевременно вносит необходимые записи	
	Обучающийся: - не своевременно вносит записи в Дневник практики	2
Заключение руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой	-Обучающемуся дана отличная характеристика в заключении руководителя практики от университета; - Отмечена способность применять проектный подход, структурировать работу по этапам, определять свою роль и роль других участников научных отношений; проявлять роль лидера и брать на себя ответственность за решаемые задачи; проявлять навыки командного взаимодействия при решении научно-исследовательских задач	5
	Обучающемуся дана хорошая характеристика в заключении руководителя практики от университета; -Отмечена способность применять проектный подход, структурировать работу по этапам, но при этом не всегда точно определять свою роль и роль других участников научных отношений; проявлять роль лидера, но при этом не всегда брать на себя полноту ответственности за решаемые задачи; проявлять навыки командного взаимодействия при решении научно-исследовательских задач	4
	Обучающемуся дана удовлетворительная характеристика в заключении руководителя практики от университета;	3
	Обучающемуся дана не удовлетворительная характеристика в заключении руководителя практики от университета	2
Отчет о прохождении практики	- готовит полный Отчет по практике, который содержит всю необходимую информацию. Содержание разделов отчета по практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.	5
	- готовит полный Отчет по практике, который содержит всю необходимую информацию. Содержание разделов отчета по практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, не всегда отражает логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.	4
	- готовит не полный Отчет по практике, который не содержит всю необходимую информацию .Содержание разделов отчета по практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, не всегда отражает логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.	3
	- готовит не полный Отчет по практике, который не	2

содержит всю необходимую информацию. Содержание	
разделов отчета по практике не соответствует требуемой	
структуре отчета, не имеет четкого построения, не	
отражает логическую последовательность изложения	
материала, доказательность выводов. Рекомендации не	
обоснованы.	

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

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оце	нивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалл ьная 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; -Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практикиДневник 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		4

Форма промежуточной		Шкалы оце	нивания
аттестации Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалл ьная система
средства	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 полностью, проведен частичный анализ		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 некорректны. Обучающийся: - В выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций; -Дневник практики заполнен не полностью, анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно		3
	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 ошибкиДневник 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

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 переулок, дом 1, строение 3, ауд.1453		
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической подготовки	
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации 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 (учебни		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
12.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	Я				
1.	Синченко Г.Ч.	Синченко Г.Ч.		Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/492793 Локальная сеть университета	
2.	Волков Ю.Г. Диссертация:подготовка, защита, оформление		ПП	Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/product/510459 Локальная сеть университета	
3.	В.В. Кукушкина	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2019	http://znanium.com /catalog/product/982657 Локальная сеть университета	
4	Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.	Когнитивные принципы науки: симметрии и структуры	Монография	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/ catalog/product/967595 Локальная сеть университета	5 экз.,
5	Рамендик Д.М., Одинцова О.В	Психология и психологический практикум	Учебник	Химия	2004		189 экз
6	Бороздина Г.В	Психология делового общения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	20 02 19 98	1 http://znanium.com/catalog/product/ 925269 Локальная сеть университета	3 экз.;
7	Грашин А. А.	Методология дизайн- проектирования элементов	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	20 04		10

	1	U (U					
		предметной среды (дизайн					
		унифицированных и					
		агрегатированных					
		объектов)					
8	Пенова, И. В.	Теория и практика			20		5
	,	профессионального	Учебное	ВНИИТЭ	10.		
		применения цвета в	пособие	DIMMIS			
		дизайн-проектировании	-				
9	Новицкий, А. П.		***		20		1
		История русского	Учебное	Эксмо,	20		
		искусства	пособие	okemo,	07		
10							_
10		Фирменный стиль и					5
	Деменкова А. Б.	реклама в проектной	T		20		
	Егоров Н. Б.	графике. Курс лекций по	Курс лекций	ИИЦ МГУДТ	11		
	Li opob II. b.	предмету "Проектная					
		графика"					
11		Учебный план магистерской					
		программы «Упаковка и					
		полиграфия.					
		Проектирование. Дизайн.					
		Технологии. Производство.»					
		по направлению 29.04.03					
		«Технология					
		полиграфического и					
12		упаковочного производства» Электронно-библиотечная					
12		электронно-оиолиотечная система РГУ им. А.Н.				1.44m.//l-:1-1: a	
						http://biblio.mgudt.ru	
		Косыгина					
13		Федеральный					
		государственный					
		образовательный					
		стандарт высшего					
		образования -					
		магистратура по					

		1	1
	направлению подготовки		
	29.04.03 Технология		
	полиграфического и		
	упаковочного		
	производства (Приказ		
	Министерства		
	образования и науки РФ		
	от 22 сентября 2017 г. N		
	967) с изменениями и		
	дополнениями (Редакция с		
	изменениями N 1456 от		
	26.11. 2020)		
14	Основная		
	профессиональная		
	образовательная		
	программа высшего		
	образования (далее –		
	ОПОП ВО) разработана в		
	соответствии с		
	федеральным		
	государственным		
	образовательным		
	стандартом высшего		
	образования -		
	магистратура по		
	направлению подготовки		
	29.04.03 Технология		
	полиграфического и		
	упаковочного		
	производства (Приказ		
	Министерства		
	образования и науки РФ		
	от 22 сентября 2017 г. N		

		967) с изменениями и					
		дополнениями (Редакция с					
		изменениями N 1456 от					
		26.11. 2020)					
15		Учебный план Основной					
		профессиональной					
		образовательной					
		программы высшего					
		образования по					
		направлению подготовки					
		29.04.03 Технология					
		полиграфического и					
		упаковочного					
		производства.					
		Магистерская программа					
		«Упаковка и полиграфия.					
		Проектирование. Дизайн.					
		Технологии.					
		Производство».					
12.2 Д		ратура, в том числе электронные	издания			_	
1	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М: Наука	1999		40
2		Кандидатская		М: Наука			1
		диссертация. Методика					
	Кузин Ф.А.	написания, правила			1999		
		оформления и порядок					
		защиты.	Учебник				
3		ГОСТ 7.05–2008.	ГОСТ				
		Библиографическая	1001				-
		* *			2000		
		ссылка. Общие		Стандартинформ	2008		
		требования и правила					
		составления					
4	Кузнецов И.Н.	Диссертационные работы.		Дашков и К°	2015	http://znanium.com/catalog/	5

		Методика подготовки и	vn er			product/415413	
5	Кузнецов, И. Н.	оформления Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2013	Локальная сеть университета http://znanium.com /catalog/product/415062 Локальная сеть университета	
6	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/910383 Локальная сеть университета	
7	Яковлева Л.Е. Планы семинарских занятий по курсу "История и методология науки и техники"		Учебное пособие	М.: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета	5 экз,
8	Кузьмина А.А.	Методология научного Учебное познания и творчества пособие		М.: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета	5 экз,
9	Бокова Е.С.	Текст лекций по дисциплине «Современные направления развития химико-технологических производств переработки полимеров»	Учебное пособие.	М.: РИО МГУДТ	2011	http://znanium.com/catalog/ product/459423, Локальная сеть университета	5 экз,
10	Чемодуров В.Т., Методы теории Жигна В.В., планирования		Монография	НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/ product/982205 Локальная сеть университета	
11	Практика Пособие		пособие	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007		100 экз
12.3 N	Тетодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	ілины (модуля) авторов I	РГУ им. А. Н.	. Косыгина)	

1	Осипов А.В.	Основы научных	Методические	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/	-
		исследований	указания			product/474780	
2		Художественные методы				Локальная сеть университета	
	Старкова Д.Я.	оформления эскизов.	Методические	М.: МГУДТ	2016		-
	Старкова д.л.	Иллюстрированные	указания	М МП УД1			
		методические указания.					
3	Лунина Е.В.,	Методика подготовки,					
	Петросова И.А.,	оформления и защиты	Методические	МГУДТ	2015	Покан нод сот униварантета	5
	Гусева М.А.,	магистерской диссертации	указания	ми удт	2013	Локальная сеть университета	
	Зарецкая Г.П.						

13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Пе рио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действ ия догово ра
1.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
2.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1948 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действ ует по 29.12.2 023 г.
3.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1949 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.co m/sources/springer-protocols	Действ ует по 29.12.2 023 г.
4.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
5.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действ ует по 31.12.2 023 г.
6.	202 3/2 024	Договор № ПЛ-02-4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 17.02.2 024 г.
7.	202 2/2 023	Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действ ует до 12.10.2 023 г.
8.	202 2/2 023	Договор № 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электронн ое издательств о ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действ ует до 14.10.2 023 г.
9.	202 2/2 023	Лицензионны й договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2022 от 25.05.2022 г.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU)	ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действ ует до 25.05.2 023

10.	202 2/2 023	Договор № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнитель ное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения. О предоставлении доступа к разделам базы данных	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 18.02.2 023 г.
11.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действ ует с 14.07.2 022 г. по 31.12.2 022 г.
12.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от 17.08.2022	О предоставлении доступа к базе данных Begell Engineering Research Collection издательства Begell House	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html	Действ ует до 31.12.2 022 г
13.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 1082 от 11.08.2022	О предоставлении доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действ ует до 31.12.2 022 г
14.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 1045 от 02.08.2022	О предоставлении доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действ ует до 31.12.2 022 г
15.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 1065 от 08.08.2022	О предоставлении доступа к электронным научным информационным ресурсам издательства Springer Nature	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действ ует с 01.09.2 022 г. по 31.10.2 022 г.
16.	202	РФФИ Информацио нное письмо № 957 от 08.07.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действ ует с 01.07.2 022 г. по 31.12.2

						022 г.
17.	202 1/2 022	Договор № 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действ ует до 06.11.2 022 г.
18.	202 1/2 022	Договор № 800 ЕП-44- 20 от 22.09.2021 г.	О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электронн ое издательств о ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действ ует до 14.10.2 022 г.
19.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессро чный
20.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
21.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессро чный
22.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) Тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
23.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РЦНИ	eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/	Ресурс бессро чный

24.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
25.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
26.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
27.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
28.	201 9	Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессро чный
29.	201 8	Договор № 101/НЭБ/0 486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессро чный
30.	201 6/2 017	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлении доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search? facet-content-type= %ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс бессро чный с 01.01.2 017
36.	201 6/2 019	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессро чный
37.	201 5/2 019	Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессро чный
38.	201 3/2 019	Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничестве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессро чный

		Лицензионно	О предоставлении	000	http://www.elibrary.ru/	Pecypc
39.	201	е соглашение	доступа к	«Националь		бессро
37.	3/2	№ 8076 от	eLIBRARY.RU	ная		чный
	019	20.02.2013 г.		электронная		
	019			библиотека		
				» (НЭБ)		

13.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
-----	--------------------------	--------------------------------------

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