

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2024 11:14:49
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82479

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура
Кафедра Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа как стартап

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология
Направленность (профиль)	Инновационные подходы к переработке полимеров и производству широкого ассортимента высокотехнологичных материалов
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-исследовательская работа как стартап» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 18.03.2024

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины:

профессор Е.С. Бокова

Заведующий кафедрой: Н.Р. Кильдеева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научно-исследовательская работа как стартап» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научно-исследовательская работа как стартап» относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня бакалавриата.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Методика написания и требования к оформлению магистерской диссертации;
- Экспериментальные методы исследования в химии полимеров;
- Физико-химические основы процесса структурообразования в производстве полимерных материалов;
- Научные подходы к проектированию и производству нетканых материалов;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2;

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа как стартап» являются:

- развитие личности обучающегося, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих самореализации в избранной области профессиональной деятельности;
- углубление мировоззренческой культуры обучающихся для формирования и совершенствования профессиональных качеств;
- повышение уровня философско-методологической культуры в целях выполнения профессиональных задач, развить навыки самостоятельного образования в области философии науки и права;
- усовершенствование имеющихся у обучающихся исследовательских качеств, развитие способности к самостоятельной научной работе с применением знаний, умений и навыков, полученных на предшествующих уровнях образования;
- формирование умения творчески применять науковедческие и методологические знания в профессиональной деятельности в области химических технологий;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данному модулю.

Результатом обучения по учебному модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	ИД-ОПК-1.2 Навыки разработки плана научных исследований, выполнение эксперимента, обработка и анализ его результатов, формулирование выводов по работе	<ul style="list-style-type: none"> – организывает самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу; – разрабатывает план и программу проведения научных исследований и формулирует цели и задачи научных исследований в области производства полимерных композиционных материалов и искусственных кож; – осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований; – проводит анализ полученных результатов по итогам исследования, формулирует выводы и оформляет результаты в качестве стартапа
ПК-2 Способен применять теоретические закономерности переработки полимерных материалов с заранее прогнозируемой структурой и комплексом свойств	ИД-ПК-2.3 Организация сбора, обработки, анализа и систематизация научно-технической информации. Подготовка обзоров на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта	<ul style="list-style-type: none"> – анализирует и систематизирует информацию по теме исследований; – способен составлять отчетную документацию; – представляет результаты научных исследований в виде презентации

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	160	час.
---------------------------	---	------	-----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины				
Объем дисциплины по семестрам	форма	все го, час	Контактная аудиторная работа, час	Самостоятельная работа обучающегося, час

	омежуточной аттестации		лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	<i>курсовая работа/ курсовой проект</i>	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
3 семестр	Экзамен	160	18	27				67	48
Всего:		160	18	27				67	48

3.2 Структура учебной модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: Коды формируемых компетенций и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час		
Третий семестр							
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Лекция 1 Условия и правила Деловой игры	2				5	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Лекция 2 Формы заполнения заявок на грант	4				5	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2	Лекция 3 Содержание проекта	2				5	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Лекция 4 Финансовое обеспечение проекта	4				5	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Лекция 5 Оформление заявки на проект и ее презентация	4				6	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Лекция 6 Основы составления отчета по проекту (на примере отчета за 1-ый этап)	2				6	Контроль посещения
ОПК-1 ОПК-1.2	Практическое занятие 1 Устная дискуссия 1 на тему «Вводные данные для		6			6	Устная дискуссия 1

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: Коды формируемых компетенций и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальны	Практическая подготовка, час		
ПК-2 ИД-ПК-2.3	подачи заявки на грант»						
ОПК-1 ИД-ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Практическое занятие 2 Заполнение заявки на грант (на примере подачи заявки в РНФ). Формы заполнения заявок на грант		6			6	Устная дискуссия 2 на тему «Основы заполнения заявки» Деловая игра Презентация Форма заполнения заявки
ОПК-1 ИД-ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Практическое занятие 3 Определение цели, задач и структуры выполняемого проекта по этапам		4			5	Коллоквиум 1
ОПК-1 ИД-ОПК-1.2	Практическое занятие 4 Основы составление бизнес-плана		4			6	Коллоквиум 2 по теме «Финансовое обеспечение проекта»
ПК-2 ИД-ПК-2.3	Практическое занятие 5 Разборка основных положений по заполнению заявки на проект и составление презентации		4			6	Коллоквиум 3 по теме «Основы составления отчета по проекту»
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Практическое занятие № 6 Заседание конкурсной комиссии по выбору лучшего проекта. Работа внешних экспертов		3			6	
ОПК-1 ОПК-1.2 ПК-2 ИД-ПК-2.3	Экзамен	x	x	x	x	48	В виде защиты Кейса
	ИТОГО за третий семестр	18	27			115	Экзамен

3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1.1	Условия и правила Деловой игры	Этапы. Выбор руководителя и исполнителей проекта. Выбор темы проекта Изучение конкурсной документации, анализ индикаторов отчетности, подготовка к подаче заявки на грант. Распределение функциональных обязанностей в коллективе
Тема 1.2	Формы заполнения заявок на грант	Заполнение титульного листа и Раздела «Сведения о проекте». Сведения о руководителе и исполнителях проекта. Сведения об организации.
Тема 2.1	Содержание проекта	Научная проблема, на решение которой направлен проект; актуальность проблемы для данной отрасли знаний, научная значимость решения проблемы; конкретная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб; научная новизна поставленной задачи, обоснование достижимости решения поставленной задачи и возможности получения запланированных результатов; современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке; основные мировые научные конкуренты.
Тема 2.2	Финансовое обеспечение проекта	Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта и ожидаемые результаты; перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта; перечень планируемых к приобретению за счет гранта оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения проекта(в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта).
Тема 3.1	Оформление заявки на проект и ее презентация	Заполнение титульного листа, определение названия проекта, отнесение выбранного проекта к приоритетным направлениям науки, определение ключевых слов, написание аннотации проекта, ожидаемые результаты и их значимость, планируемое участие научного коллектива в международных коллаборациях (проектах) (при наличии), заполнений сведений о руководителе и основных исполнителях проекта.
Тема 3.2	Основы составления отчета по проекту (на примере отчета за 1-ый этап)	Определение заявленного в проекте плана работы на отчетный период и на конец отчетного периода; сведения о фактическом выполнении плана работы в отчетный период; сведения о достигнутых конкретных научных результатах в отчетном периоде; описание выполненных в отчетном периоде работ и полученных научных результатов для публикации (на примере на сайте РФФИ); файл с дополнительными материалами; перечень публикаций за отчетный период по результатам проекта; определение показателей реализации проекта; сбор информации о представлении достигнутых научных результатов на научных мероприятиях (конференциях, симпозиумах и пр.); основные публикации автора.

3.4 Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим, экзаменным занятиям пособий;
- изучение разделов, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- создание презентаций по изучаемым темам.

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов, базовых понятий учебных дисциплин родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования (для студентов магистратуры – в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН).

3.5 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

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

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное обучение	практические занятия	27	в соответствии с расписанием учебных занятий

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

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной компетенции	общепрофессиональных компетенций	профессиональных компетенций
				ОПК-1 ИД-ОПК-1.2	ПК-2 ИД-ПК-2.3
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на высоком уровне, практически без ошибок формулирует цели и задачи научных исследований в области производства полимерных композиционных материалов и искусственных кож; – осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований, рассматривая публикации как отечественных, так и зарубежных работ; – проводит анализ полученных результатов по итогам исследования, формулирует 	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на высоком уровне, практически без ошибок анализирует и систематизирует информацию по теме исследований; – грамотно составляет отчетную документацию; -представляет результаты научных исследований в виде презентации

				ВЫВОДЫ.	
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на хорошем уровне, с незначительными ошибками формулирует цели и задачи научных исследований в области производства полимерных композиционных материалов и искусственных кож; – осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований, рассматривая публикации только отечественных работ; – проводит анализ полученных результатов по итогам исследования, но недостаточно четко формулирует выводы. 	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на хорошем уровне, с незначительными ошибками анализирует и систематизирует информацию по теме исследований; – на хорошем уровне, с незначительными неточностями составляет отчетную документацию; – представляет результаты научных исследований в виде презентации, но недостаточно хорошо их систематизирует
базовый		удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено		<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – испытывает серьезные затруднения при формулировке цели и задач научных исследований в области производства полимерных композиционных материалов и искусственных кож; – осуществляет сбор, но не логично обрабатывает и выстраивает научно-техническую информацию по 	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – испытывает серьезные затруднения при анализе и систематизации информации по теме исследований; – с неточностями составляет отчетную документацию; -представляет результаты научных исследований в виде презентации, но материал изложен частично

				теме исследований; – не проводит анализ полученных результатов по итогам исследования, и недостаточно четко формулирует выводы	
низкий		неудовлетворительно / не зачтено	Обучающийся: <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; – испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; – выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; – ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы. 		

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

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебному модулю «Методологические подходы к разработке и проведению научных исследований» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по модулю, указанных в разделе 2 настоящей программы.

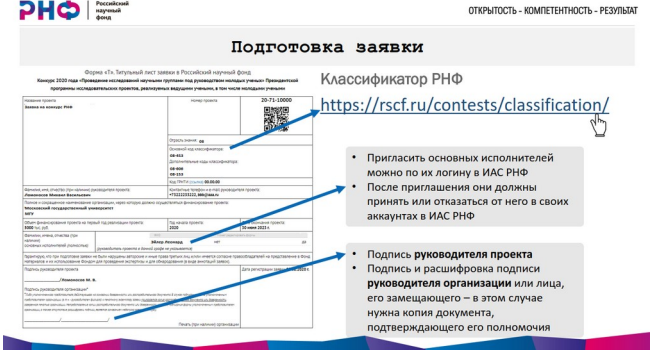
5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
1	Устная дискуссия 1 на тему «Вводные данные для подачи заявки на грант»	Рассмотрение готовых заявок, подаваемых в РФ	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		Анализ разделов заявки	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		Анализ входных индикаторов	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		Анализ выходных (отчетных) индикаторов	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		Количество этапов и временные промежутки, отведенные на их выполнении	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
		<p>Требования к руководителю проекта</p> <p>Требования к исполнителям проекта</p> <p>Распределение средств на оплату труда</p> <p>Оформление на работу по проекту</p> <p>Процедура подачи заявки (конкурсная процедура)</p> <p>Отчетная документация по этапам проекта</p> <p>Отчетная документацию по выполненному проекту</p>	<p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ПК-2, ИД-ПК-2.3</p> <p>ПК-2, ИД-ПК-2.3</p>
2	Деловая игра по теме «Основы заполнения грантовых проектов»	<p>Этап 1 – подготовительный.</p> <p>1.1. Преподаватель объясняет смысл Деловой игры, этапы ее выполнения и виды отчетности. Дает обзор компетенций, которые должны быть приобретены, в результате освоения дисциплины.</p> <p>1.2. Студенты самостоятельно, с учетом личностных отношений в группе, создают научно-исследовательские коллективы (3 -4 человека) и выбирают руководителя, обосновывая свое решение.</p> <p>1.3. Студентами предлагается самостоятельно или с помощью преподавателя выбрать актуальную тематику научных исследований и сформулировать тему Проекта. Возможны варианты, когда студентам предлагается на выбор готовые научные работы (например, Диссертации, готовые отчеты по грантам и научным темам), которые имеют потенциал для промышленной апробации или внедрения.</p> <p>1.4. Студентам предлагается ознакомиться с конкурсной документацией (на примере конкурса грантов РФ)</p> <p>1.5. Каждому научно-исследовательскому коллективу выдается образец заполненной заявки и поясняются виды заданий.</p> <p>1.6. Руководитель коллектива распределяет функциональные обязанности для выполнения 2-го этапа проекта</p> <p>Этап 2- заполнения заявки</p> <p>2.1. Научный коллектив готовится к заполнению титульного листа и Раздела 2 «Сведения о проекте». Пункты «Сведения о проекте» распределяются между исполнителями и заполняются по выданному примеру.</p> <p>2.2. Научный коллектив готовится к заполнению сведений о</p>	<p>ОПК-1, ИД-ОПК-1.2</p> <p>ПК-2, ИД-ПК-2.3</p>

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
		<p>руководителе и исполнителях проекта (Руководителю присваивается имя из числа научных представителей, имеющих отношение к теме Проекта например, Бокова Е.С.), такие же имена присваиваются всем участникам коллектива (например, Коваленко Г.М. Александрова Ю.Н. и т д.). Таким образом в Сведениях о руководителе и исполнителях фигурируют конкретные ученые, что позволяет студентам осуществить поиск их публикаций и других научных достижений, пользуясь различными источникам научной информации (базами цитирования, сайтами организаций и т.д.)</p> <p>2.3. Научный коллектив готовится к заполнению разделов «Содержание проекта». Руководитель определяет функциональные обязанности каждого исполнителя. Материалы научных исследований (выданной диссертации) изучаются, обобщаются и трансформируются в разделы заявки.</p> <p>2.4. Научный коллектив составляет смету проекта, подбираю конкретное оборудование, установки, реактивы, необходимые для закупки, распределяет фонд заработной платы.</p> <p>Этап 3- Заключительный этап-оформление заявки, ее презентация, рецензирование и защита.</p> <p>3.1. Руководитель проекта формирует заявку и принимает решение, кто и каким образом будет готовить презентацию и докладывать проект.</p> <p>3.2. Преподаватель назначает внешнего рецензента проекта, роль которого исполняет член другого научного коллектива или преподаватель-тьютер. Составляется рецензия на проект с обязательным наличием замечаний, которые должны быть сняты в ходе защиты проекта.</p>	
3	Коллоквиум 1	<p>Коллоквиум содержит вопросы практико-ориентированного характера, которые позволяют трансформировать теоретические знания в решении конкретных научных задач в области направленного структурообразования полимерных композиций, способствуя развитию у студента абстрактного мышления, анализа и синтеза. В задание включены также элементы (анализ рисунков, графиков), позволяющие развивать зрительную и ассоциативную память. Каждый билет</p>	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2, ПК-2, ИД-ПК-2.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
		коллоквиума содержит 3 вопроса	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Как должны быть оформлены трудовые отношения с руководителем проекта, являющимся руководителем организации, в случае возмездного выполнения работ по реализации научных, научно-технических проектов? 2. В рамках проекта предусмотрено посещение конференции с представлением результатов работы по проекту, для участия в которой необходимо оплатить оргвзнос. Возможно ли предоставление аванса для оплаты взноса, и будет ли аванс облагаться налогом? 3. Отправляете ли Вы подписанные соглашения по проектам на почтовый адрес организации? 	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Как необходимо оформить отчет? 2. Куда направлять бумажную версию отчета? 3. Можно ли передать отчет в выходной день? 4. Каковы сроки предоставления отчета? 	ПК-2, ИД-ПК-2.3
4	Устная дискуссия 2 на тему «Основы заполнения заявки»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научная проблема, на решение которой направлен проект 2. Актуальность проблемы для данной отрасли знаний, научная значимость решения проблемы 3. Конкретная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб 4. Научная новизна поставленной задачи, обоснование достижимости решения поставленной задачи и возможности получения запланированных результатов 	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке 2. Основные мировые научные конкуренты 3. Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту (указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы) 4. Перечень оборудования, материалов, информационных и других 	ПК-2, ИД-ПК-2.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
		ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта (в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта)	
5	Презентация Форма заполнения заявки	<p>Структура заявки: Форма Т. Титульный лист Форма 1. Сведения о проекте Форма 2. Сведения о руководителе и основных исполнителях проекта Форма 3. Сведения об организации Форма 4. Содержание проекта Форма 5. Запрашиваемое финансирование на первый/последующие годы реализации проекта. (Заявка оформляется только в ИАС РНФ • Можно работать непосредственно в ИАС РНФ: - текст сохраняется на сервере автоматически при переходе между полями заявки - открывать заявку только на одном компьютере! • Можно совместно работать над текстом (Google Doc) и затем перенести его в ИАС РНФ).</p>  <p>Классификатор РНФ https://rscf.ru/contests/classification/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригласить основных исполнителей можно по их логину в ИАС РНФ • После приглашения они должны принять или отказаться от него в своих аккаунтах в ИАС РНФ • Подпись руководителя проекта • Подпись и расшифровка подписи руководителя организации или лица, его замещающего – в этом случае нужна копия документа, подтверждающего его полномочия 	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2, ПК-2, ИД-ПК-2.3
	Коллоквиум 2 по теме «Финансовое обеспечение проекта»	<p>Коллоквиум содержит вопросы практико-ориентированного характера, которые позволяют трансформировать теоретические знания в решении конкретных научных задач в области направленного структурообразования полимерных композиций, способствуя развитию у студента абстрактного мышления, анализа и синтеза. В задании включены также элементы (анализ рисунков, графиков), позволяющие развивать зрительную и ассоциативную память. Каждый билет коллоквиума содержит 3 вопроса</p> <p>1. Из каких средств оплачиваются командировки зарубежных</p>	ОПК-1, ИД-ОПК-1.2

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Компетенции
		<p>участников работы?</p> <p>2. Из каких средств оплачивается организация семинаров в России - по какой статье сметы?</p> <p>3. Из каких средств оплачивается участие в семинарах зарубежных и российских участников гранта и других лиц (например, лекторов семинара)? Это должны быть собственные средства организаций, где они работают, или также средства гранта?</p>	
6	Коллоквиум 3 по теме «Основы составления отчета по проекту»	<p>Коллоквиум содержит вопросы практико-ориентированного характера, которые позволяют трансформировать теоретические знания в решении конкретных научных задач в области направленного структурообразования полимерных композиций, способствуя развитию у студента абстрактного мышления, анализа и синтеза. В задание включены также элементы (анализ рисунков, графиков), позволяющие развивать зрительную и ассоциативную память. Каждый билет коллоквиума содержит 3 вопроса</p> <p>1. Обязаны ли приложить к отчету экземпляр монографии, изданной в текущем году?</p> <p>2. Если отчетные статьи находятся в редакции на рецензировании и выйдут в следующем году, то как их оформлять для отчёта?</p> <p>3. Не все сведения о планируемых конференциях на данный момент можно занести в отчет. Как быть в таком случае?</p>	ПК-2, ИД-ПК-2.3

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Деловая игра	Принимает активное участие в работе группы, предлагает собственные варианты решения проблемы, выступает от имени группы с рекомендациями по		5

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	рассматриваемой проблеме либо дополняет ответчика; демонстрирует предварительную информационную готовность в игре		
	Принимает участие в обсуждении, однако собственной точки зрения не высказывает, не может сформулировать ответов на возражения оппонентов, не выступает от имени рабочей группы и не дополняет ответчика; демонстрирует слабую информационную подготовленность к игре		4
	Принимает участие в работе группы, однако предлагает не аргументированные, не подкрепленные фактическими данными решения; демонстрирует слабую информационную готовность		3
	Не принимает участия в работе группы, не высказывает никаких суждений, не выступает от имени группы; демонстрирует полную неосведомленность по сути изучаемой проблемы		2
Коллоквиум	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному		3

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		2
Дискуссия	Оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание обсуждаемой проблематики		5
	Оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание проблематики, при этом допускаются отдельные терминологические ошибки		4
	Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение материалом		3
	Оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов обсуждаемой проблематики		2
Защита презентации	Соответствие темы и содержания выбранной проблематики; раскрытие темы (полнота содержания); грамотное изложение материала (отсутствие ошибок); оригинальность презентации. Дан полный, развернутый ответ на поставленный		5

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает.		
	Логичное и последовательное расположение информации; изложение содержания доступным языком; наличие собственного мнения; целесообразное распределение по слайдам текстовой и графической информации; грамотное изложение материала (не более 2х ошибок). Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии; соответствие количества слайдов требованиям. Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		3
	Представлен плохо оформленный демонстрационный материал; к демонстрационному материалу нет претензий. Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с		2

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен: проводится в виде защиты проекта и включает в себя отчет за выполнение первого этапа	<p>Подготовка к заполнению заявки на грант (на примере подачи заявки в РФФИ). Заполнение титульного листа и Раздела «Сведения о проекте»</p> <p>Подготовка сведений о руководителе и исполнителях проекта</p> <p>Сведения об организации</p> <p>Подбор материала для описания содержания проекта</p> <p>Подбор материала для составления сметы проекта</p> <p>Оформление заявки на проект и ее презентация</p> <p>Отчет по проекту (на примере отчета за 1-ый этап)</p> <p>Подготовка Рецензии на проект</p> <p>Подготовка к защите проекта</p>

5.1. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; – свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; – способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; – логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; – свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. <p>Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.</p>		5
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; – недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; – недостаточно логично построено изложение вопроса; – успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, – демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной 		4

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</p>		
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; – не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; – справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. <p>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>		3
	<p>Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.</p>		2

5.2. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Устная дискуссия 1 на тему «Вводные данные для подачи заявки на грант»		2 – 5
Деловая игра по теме «Основы заполнения грантовых проектов»		2 – 5
Коллоквиум 1		2 – 5
Устная дискуссия 2 на тему «Основы заполнения заявки»		2 – 5
Презентация Форма заполнения заявки		2 – 5
Коллоквиум 2 по теме «Финансовое обеспечение проекта»		2 – 5
Коллоквиум 3 по теме «Основы составления отчета по проекту»		2 – 5
Экзамен		отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Характеристика материально-технического обеспечения модуля составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
<i>119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 4</i>	
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: – ноутбук; – проектор.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории 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.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс. Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	Любой
	Динамики (колонки или наушники)	Любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

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

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
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.	РЦНИ База данных The Wiley Journals Databas https://onlinelibrary.wiley.com/
5.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
6.	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" http://www.polpred.com
7.	РФФИ eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
8.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств); Scopus http://www.Scopus.com/ ;
9.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования).

9.3 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.	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
10.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
15.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
16.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

17.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
18.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
19.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
20.	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
21.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	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
2	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	УП	М.: МГУДТ	2009		5
3	Ю. И. Рыжиков	Работа над диссертацией по техническим наукам	У	БХВ-Петербург	2007 2006		2 2
4	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/492793	
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1		Патентный закон Российской Федерации.			2003		5
2	В.В. Кукушкина	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/982657	
3	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	УП	М.: МГУДТ	2009		5
4		Работа над диссертацией по техническим наукам	У	БХВ-Петербург	2007 2006		2 2

5	Кузин Ф.А.	Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для аспирантов и соискателей учёной степени	УП	Ось -89	1997 2000 2003		40 3 3
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Кузнецов И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2013	http://znanium.com/catalog/product/415062	
2		Web-сайте Российского агентства по патентам и товарным знакам	МУ	Роспатент		http://www.fips.ru/	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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