Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветиннистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 24.06.2024 17:40:31

Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9200ccийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Химических технологий и промышленной экологии

Кафедра Химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 18.03.01Химическая технология

Профиль)/Специализация Нанотехнологии полимерных материалов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

ой форме 4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины«Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»основнойпрофессиональной образовательной программы высшего образования,рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 18.03.2024 г. Разработчик рабочей программы «Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

к.т.н., доцент М.А.Середина

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

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1. Вид практики

учебная

## 1.2. Тип практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

#### 1.3. Способы проведения практики

стационарная.

#### 1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	Формапроведения практики	продолжительность практики
шестой	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением
	проведения теоретических	отдельных дней для проведения практики
	занятий	в расписании учебных занятий

#### 1.5. 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 $^{1}$

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

## 1.6. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

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 с пециальные 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. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин

- Химия и технология полимерных волокон;
- Основы нанохимии и нанотехнологии;
- Химия и физика высокомолекулярных соединений.
- Химия и технология полимерных композиционных материалов и нанокомпозитов.
  - Технический анализ в производстве полимерных воло

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

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Целиучебной практики. Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности..

- знать основы технологии и свойства полимерных материалов; технологические параметры, оказывающие влияние на свойства волокна на стадии переработки волокнообразующего полимера, требующих контроля; современные методы контроля и управления технологическими процессами получения химических волокон и нанокомпозитов; методы анализа и оценки качества сырья и готовой продукции; методы анализа результатов и ошибок измерений; методы оптимизации контролируемых параметров с использованием вычислительной техники;
- владеть методами и техническими средствами измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья и готовой продукции; навыками оценки влияния отклонений регламентируемых параметров от стандартных значений на стабильность технологического процесса и свойства получаемых волокон; методами оценки измеряемых величин и достоверности полученных результатов измерений; методами выполнения статистических методов анализа показателей, испытывающих влияние технологических параметров процесса.

## 2.2. Задачи учебной практики:

- -- владениеметодамисистематизации, обобщения и анализа нормативно-технической документации в области производства химических волокон и композиционных материалов на их основе, пользоваться источниками информации на электронных носителях, справочной, учебной и научной литературой; методиками проведения анализов исходных химических продуктов в направлении совершенствования технологических процессов производства химических волокон и нанокомпозитов; современными методами проведения экспериментальных исследований в этой области.
- умение применять на практике знания технологических процессов и способов получения волокнообразующих полимеров, химических волокон и нанокомпозитов на их основе для оценки результатов исследований при обосновании выбора ассортимента готовой продукции и технологических параметров производства;
- умение применять на практике знания технологии полимерных волокон и нанокомпозитов, оценивать уровень решения экологических проблем производства.
  - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения при прохождении
	достижения компетенции	практики
ОПК-2	ИД-ОПК-2.4	Знает основные методы и методики
Способен использовать	Выбор оптимальных	проведения экспериментальных
математические, физические,	методов исследования в	исследований в химической
физико-химические,	области химических	технологии полимерных материалов
химические методы для	технологий; составление	
решения задач	плана исследований с	Умеет составлять план и проводить
профессиональной	использованием	наблюдения в лабораторном
деятельности	выбранного метода	химическом эксперименте с учетом
ОПК-5	ИД-ОПК-5.1	техники безопасности
Способен осуществлять	Выбор соответствующих	
экспериментальные	методик исследования	Владеет приемами описания
исследования и испытания по	основных свойств	результатов экспериментальных
заданной методике, проводить	неорганических и	исследований
наблюдения и измерения с	органических веществ с	
учетом требований техники	учетом техники	
безопасности, обрабатывать и	безопасности в химических	
интерпретировать	лабораториях	
экспериментальные данные		
ΠK-1	ИД-ПК-1.2	-Знает параметры технологических
Способен участвовать в	Использование данных	процессов и соответствующего
реализации процессов	специальной научной и	оборудования для их выполнения,
производства волокон и	научно-технической	методы исследования;
композиционных материалов	литературы о достижениях	-Умеет работать с научно-
с учетом экологических	в области полимерных	технической литературой,
требований	волокон и	ориентироваться в последних
	композиционных	достижениях науки и техники,
	материалов для организации процессов с	понимать их содержание,
	учетом экологических	анализировать, сделать вывод и применить на практике;
	требований	анализировать потенциальные
	треоовании	возможности новых химических и
		физико-химических воздействий на
		полимерный материал с учетом
		экологических и экономических
		факторов,
		-Владеетнавыками поиска,
		обработки, анализа и
		систематизации научно-технической
		информации по теме исследования,
		выбору методик и средств решения
		задачи
ПК-3	ИД-ПК-3.2	-Знает: новые направления
Способен осуществлять	Выбор соответствующих	совершенствования технологических
экспериментальные	методик исследования	процессов получения полимерных
исследования и испытания по	основных свойств	волокон и
заданной методике, проводить	неорганических и	композиционныхматериалов;
наблюдения и измерения с	органических веществ с	возможность создания новых, более
учетом требований техники	учетом техники	совершенных технологий

безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	безопасности в химических лабораториях	переработки полимеров -Умеет: сравнивать эффективность базовых технологий с новыми технологиями,применять методы проведения химических и физикохимических исследований; распознавать особенности протекания процессов нетрадиционного воздействия на полимерные материалы; Владеет способностью использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний полимеров и материалов на их основе, проводить их обработку и анализировать их результаты.
ПК-6 Способен выполнять экспериментальные исследования в области химических технологий	ИД-ПК-6.1 Применениепринципы организации и формирования научных исследований в области химической технологии полимерных материалов	Умение использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования;
	ИД-ПК-6.2 Владение техникой выполнения экспериментальных исследований	Знает основные характеристики современных приборов измерения физических величин и оборудования для проведения экспериментов, оптимальные диапазоны измерений; Умениеработать с научной, справочной, патентной литературой по возможностям использования различных методов исследования, Владение навыками самостоятельного проведения научного исследования в рамках подготовки студенческой научноисследовательской работы

## 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебнойпрактики составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------

# 4.1. Структурапрактики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

	Структу	ра и объем пр	актики		
		Аудито внеаудитор контактна ча	ная и иная ія работа,	одготовка: я работа	о контроля
	всего, час	практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час	практическая подготовка: самостоятельная работа обучающегося	формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
6 семестр					
Практическое занятие №1 организационное собрание 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;			10	10	Формы текущего контроля: собеседование
Практическое занятие №2 - Поиск, изучение и обработка научно-технической информации в области технологии полимерных волокон и нанокомпозитов			14	14	
Практическое занятие №3 Обобщение и анализ результатов научно-технической информации по производству полимерных волокон или нанокомпозитов			10	10	
Практическая подготовка. Исследование технологических процессов получения полимерных волокон и нанокомпозитовИсследование процесса получения наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами			20	20	
зачет с оценкой					собеседование
Всего:	108		54	54	

## 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 <sup>2</sup>
семестр			
Организационный/ ознакомительный	10	- организационное собрание 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 наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности, - вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением деятельности предприятия по получения полимерных материалов, - проверка знаний и умений применения методов и приемов исследований
Основной	14	Практическая работа (работа по месту практики):  1. Выполнение типового практического задания;  - Поиск, изучение и обработка научнотехнической информации в области технологии полимерных волокон и нанокомпозитов;  - Исследование технологических процессов получения полимерных волокон и нанокомпозитов;  - Исследование процесса получения наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами  2. Выполнение частного практического задания:  3. Ведение дневника практики.	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: - наблюдение за выполнением практических работ, - проверка выполненного раздела программы практики, - экспертная оценка выполненияпрактических заданий, - проверка дневника практики, - контрольные посещения мест проведения практики, анализ промежуточных

			результатов практической работы.
Заключительный	10	<ul> <li>Обобщениерезультатов индивидуальной работы на практике;</li> <li>Проверкаполноты и правильности выполнения общего задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики;</li> <li>оформление дневника практики.</li> <li>написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования;</li> <li>публичная защита отчета по практике на зачете.</li> </ul>	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимся: - практического и документарного материала в соответствии с индивидуальным заданием по практику, - дневника практики, отчета по практике.

## 6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕНА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частныезадания для каждого обучающегося, отражающие спецификудеятельности профильной организации/организации практики на базе структурных подразделений университета/научно-исследовательских интересов обучающегося.

#### 6.1. Типовые задания на практику

- 1 Технология получения полиамидных технических нитей...
- 2 Схема получения и свойства полигексаметиленадипамида.
- 3 Методы получения и свойства поликарбонатов.
- 4 Получение волокна из сополимера тетрафторэтилена с винилиденфторидом.
- 5 Получение поливинилхлорида водно-суспензионным методом.
- 6 Получение полиэтилена при низком давлении.
- 7 Технологическая схема получения полипропилена.
- 8 Технология получения полиэтиленовой пленки.
- 9 Схема процесса производства листового органического стекла.
- 10 Технологическая схема получения полиакрилонитрила.
- 11 Производство клея из поливинилацетата.
- 12 Производство политетрафторэтилена: получение и основные свойства.
- 13 Схема процесса получения полистирола в растворе.
- 14 Схема производства новолачных феноло-формальдегидных смол.
- 15 Технология получения пенополистирола.
- 16 Основы технологии термоэластопластов.
- 17 Технология получения пленки из поливинилхлорида.
- 18 Особенности получения АБС-пластиков.
- 19 Технология производства изопренового каучука.
- 20 Схема получения пенополиуретана (поролона).
- 21 Основные технологические особенности процесса ориентационного вытягивания в производстве волокон и комплексных нитей
- 22. .Методы получения и полимерных волокон с функциональными нанодобавками.
- 23. Использование метода атомно-силововоймикроскопии для изучения поверхности полимерных волокон, полученных электроформованием

## 6.2. Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частногоиндивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляетсяруководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки курсовой работы(курсового проекта)/выпускной квалификационной работы.

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

## 7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе <sup>3</sup> по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й) <sup>4</sup>	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)  ПК-1  ПК-3  ПК-6  ИД-ПК-1,2  ИД-ПК-3,2  ИД-ПК-6,2
высокий	85 – 100	зачтено (отлично)/	техники и инструментального Умеет выделить и распознат документацию в технологии их на практике. Владеет методами система информации в области гехнического оснащения механизации и автоматизаци	производств химических вол	и научных исследований, нормативно-техническую окон и способен применить ценки научно-технической окон, современного уровня раны окружающей среды, ов, модернизации технологии
повышенный	65 – 84	зачтено (хорошо)/	структурообразования	ка информации о химическом ( , свойствах и областях примене циальные возможности новы	ения полимерных материалов;

			химических воздействий на полимерный материал с учетом экологических и экономических факторов, Владеет:навыками анализа результатов направленного структурообразования для создания материалов с заранее заданной структурой и комплексом свойств.
базовый	41 – 64	зачтено (удовлетворительно)/	Обучающийся: Способен вспомнить и назвать методы контроля технологического процесса производства химических волокон; Умеет в общем виде описать различные технологические нормативы на сырье и готовую продукцию; Владеет методами оценки результатов контроля технологических параметров производства химических волокон
низкий	0 – 40	неудовлетворительно/ не зачтено	: Обучающийся: - дает фрагментарную характеристику теоретических и технологических условий протекания основных типовых технологических процессов производства полимерных волокон и композиционных материалов в зависимости от ассортимента; - не владеетметодами выполнения эксперимента и оценки полученных результатовиспытывает 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 руководителя практики;

## 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:<sup>5</sup>

- собеседование по теме индивидуального задания;
- научно-исследовательская работа.

## 8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики<sup>6</sup>

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
–определение исходных данных, цели и	0 - 5 баллов	
методов выполнения задания		
– Поиск, изучение и обработка научно-	0 – 5 баллов	
технической информации в области		
технологии полимерных волокон и		
нанокомпозитов		
–;Исследование технологических процессов	0 – 30 баллов	
получения полимерных волокон и		
нанокомпозитов .Исследование процесса		
получения наномодифицированных		
полимерных материалов со специальными		
свойствами		
- Изучение информационных технологий,		2 - 5
применяемых на предприятии (организации,		
учреждении)		
– собеседование по теме индивидуального	0 - 5 баллов	
задания;		
Подготовка отчетной документации по	0 - 5 баллов	
практике:		
- –дневник практики <b>,</b>		
– отчет о прохождении практики	0 – 15 баллов	
Итого:	0 - 70 баллов	2 - 5

#### 8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета с оценкой.

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 руководителя практики от профильной организации/предприятия;
- письменный отчет о практике;
- учебно-исследовательская работа (реферат, презентация и т.п.);
- научно-исследовательская работа;

## 8.4. Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оцен	ивания <sup>7</sup>
Наименование оценочного средства	Критерииоценивания	100-балльная система <sup>8</sup>	Пяти- балльная система
Зачет/зачет с оценкой: защита отчета по практике	Содержание разделов отчета о учебной практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся:  - в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки;  - квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности,	24 — 30баллов	- 5
	Отчет о прохождении производственной практики, а также дневник практики оформлен в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о учебной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций.  Обучающийся:  в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и	12 — 23баллов	4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерииоценивания	100-балльная система	Пяти- балльная система
	по существу излагает его, не допускает		
	существенных неточностей в ответах,		
	правильно применяет теоретические		
	положения при анализе практических ситуаций;		
	- хорошо знает производственный процесс и		
	функционирование предприятия в целом.		
	Ответ содержит несколько фактических		
	ошибок, иллюстрируется примерами.		
	Дневник практики заполнен практически		
	полностью, проведен частичный анализ		
	практической работы		
		6 — 11баллов	3
	Отчет о прохождении производственной		
	практики, а также дневник практики оформлен		
	с нарушениями ктребованиям, содержание		
	разделов отчета о производственной практик, 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 при		
	анализе практических ситуаций;		
	- удовлетворительно знает производственный		
	процесс и функционирование предприятия в		
	целом.		
	Ответ содержит несколько грубых и		
	фактических ошибок.		
	Дневник практики заполнен не полностью,		
	анализ практической работыпредставлен		
	эпизодически		
	Обучающийся:	<i>0</i> – 5баллов	2
	- не выполнил или выполнил не полностью		
	программу практики;		
	- не показал достаточный уровень знаний и		
	умений применения методов и приемов		
	исследовательской и аналитической работы;		
	- оформление отчета по практике не		
	соответствует требованиям		
	- в выступлении не ответил на заданные		
	вопросы или допустил грубые ошибки.		
	Дневник практики не заполнен или заполнен		
	частично,		

## 9. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

## 9.1. Система оценивания<sup>9</sup>

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль	0 - 70 баллов	2 - 5
Промежуточная аттестация (защита отчета по практике)		зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно) не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр	0 - 100 баллов	-

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

100-балльная система	пятибалльная система
85 — 100 баллов	зачтено (отлично)
65 – 84 баллов	зачтено (хорошо)
41 –64 баллов	зачтено (удовлетворительно)
0 – 40 баллов	не зачтено (неудовлетворительно)

## 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

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

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

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с *заключенным/заключенными договором/договорами* о практической подготовке.<sup>10</sup>

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

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.	
119071, г. Москва, Малый Калужски	ий переулок, дом 1, строение 4, ауд.4220	
Аудиториидля проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,	
типа	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой	
	аудитории:	
	- ноутбук;	
	- проектор,	
	- экран	
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,	
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для	
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой	
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:	
практической подготовке, групповых и	- ноутбук;	
индивидуальных консультаций	- проектор,	

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
	- экран
	119071, г. Москва, Малый Калужский
	переулок, дом 1, строение 4, ауд.4217
- лаборатория для проведения занятий	Комплект учебной мебели, специализированное
семинарского типа, групповых и	оборудование: отжимное устройство, термошкафы,
индивидуальных консультаций, текущего	водяная баня, термостат, столик нагревательный с
контроля и промежуточной аттестации.	микроскопом, хроматограф, аналитические весы,
	химическая посуда установки для титрования,
	сокслеты, РН- метр.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	- компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

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

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

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

## 12. 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 O	сновная литература,	в том числе электронные изданг	RN				
1	Кербер М.Л.	Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы	Учебное пособие	М.: Юрайт	2018	https://biblio-online.ru/book/ tehnologiya-pererabotki- polimerov-fizicheskie-i- himicheskie-processy-415812	-
2	Чернухин а А.И., Середина М.А., Колоколкина Н.В., Гальбрайх Л.С.	Структура и свойства полимерных и волокнистых материалов	Методические указания	М.:МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/ product/461461	5 экз.
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1	Под. ред. Дружинин ой Т. В.	Химические волокна: основы получения, методы исследования и модифицирования	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2006		389 экз.
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Середина М.А. , Слеткина Л.С., Редина Л.В.	Технический анализ	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog/ product/792723; локальная сеть университета	5 экз.
2	Чернухин	Структура и свойства	Методические	М.:МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/	

	а А.И., Середина М.А., Колоколк ина Н.В.,Гальб райх Л.С.	полимерных и волокнистых материалов	указания			product/461461	5 экз.
3	Середина М.А., Гальбрайх Л.С.	Аналитический контроль производства химических волокон. Лабораторный практикум	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2014	локальная сеть университета	5 экз.

## 13. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

13.1. 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.	ЭБС«ИВИС» <u>http://dlib.eastview.com/</u>				
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы				
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база				
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,				
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000				
	международных издательств);				
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший				
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и				
	образования);				
3.	Отраслевой портал по упаковке, оборудованию и материалам: <a href="http://www.unipack.ru">http://www.unipack.ru</a>				
4.	Журнал «Пластикс» <a href="http://www.plastics.ru">http://www.plastics.ru</a>				
5.	Журнал «Международные новости мира пластмасс» <a href="http://www.plasticnews.ru">http://www.plasticnews.ru</a>				
6.	База данных в мире AcademicSearchComplete - обширная полнотекстовая научно-				
	исследовательская. Содержит полные тексты тысяч рецензируемых научных журналов по				
	химии, машиностроению, физике, биологии. <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>				
7.	Журнал «Тара и упаковка»: <u>http://www.magpack.ru</u>				

## 13.2. Перечень программного обеспечения

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

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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