Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сандинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 11.01.2024 12:45:09

высшего образования

Уникальный программный ключ:

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

> Институт информационных технологий и цифровых трансформаций

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Введение в профессию

Уровень образования бакалавриат

Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Направление подготовки

Профили Автоматизированные системы обработки информации и

управления,

Информационные технологии в логистике, Системы автоматизированного проектирования

Срок освоения образова-

тельной программы по оч-

ной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в профессию» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 15.02.2023 г.

Разработчик рабочей программы

д.т.н., профессор П.А. Севостьянов

Заведующий кафедрой: В.И. Монахов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Введение в профессию» изучается в первом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Введение в профессию» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Программирование
- Математическое моделирование
- Информационная безопасность и защита информации

#### 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Введение в профессию» являются:

- ознакомление с основными понятиями информационных технологий и компьютерной техники;
- изучение основных схем и принципов функционирования информационных систем, компьютерной техники и систем передачи и преобразования информации;
  - изучение методов решения задач автоматизированной обработки информации;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

# 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 обу- чения по дисциплине
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-ОПК-3.1 Использование методов поиска и анализа информации для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности ИД-ОПК-3.2 Подготовка библиографических списков по учебным и научноисследовательским работам	<ul> <li>Анализирует и систематизирует отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области информационных технологий;</li> <li>Использует современные подходы к решению задач обработки информации.</li> <li>Понимает причинноследственные связи между уровнем компьютерной техники и уровнем информационных технологий;</li> <li>Знает методы анализа и оценивания современной компьютерной техники и информационных технологий.</li> </ul>

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения 3 з.е. 108 час.
--------------------------------------

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

Структура и объем дисциплины										
	ной		Контактная аудиторная работа, час					Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающе- гося, час	промежуточная аттестация, час	
1 семестр	Зачет с оценкой	108	16	18				74		
Всего:	Зачет с оценкой	108	16	18				74		

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

Планируемые				бной работы				
(контролируемые)			Контак	гная работа		pa-		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индиви- дуальные заня- тия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная ра- бота, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Первый семестр							
ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2	<b>Тема 1. Основные понятия информационных тех- нологий</b>	2				4	Реферат Выборочный опрос	
	Тема 2. История развития и перспективы развития компьютерной техники и информационных технологий	2				4		
	Тема 3. Физические и электронные основы компьютерной техники	2				4		
	<b>Тема 4.</b> Логические основы вычислительной техники	2				4		
	Тема 5. Обобщенная структура компьютера и периферийных элементов	2				4		
	Тема 6. Процесс решения задач в системах обра- ботки информации	2				4		
	<b>Тема 7.</b> Языки программирования. Математические основы обработки информации	2				4		
	<b>Тема 8.</b> Обзор современного состояния информационных технологий.	2				4		
	Практическое занятие 1. Основные понятия информационных технологий		2			4		
	Практическое занятие 2. История развития и пер- спективы развития компьютерной техники и ин- формационных технологий		2			4		
	Практическое занятие 3. Физические и электрон-		2			4		

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа						
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индиви- дуальные заня- тия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная бота, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	ные основы компьютерной техники							
	Практическое занятие 4. Логические основы вычислительной техники		2			4		
	Практическое занятие 5. Обобщенная структура компьютера и периферийных элементов		2			4		
	Практическое занятие 6. Процесс решения задач в системах обработки информации		2			4		
	Практическое занятие 7. Языки программирования. Математические основы обработки информации		2			4		
	Практическое занятие 8. Обзор современного состояния информационных технологий		2			4		
	Практическое занятие 9. Заслушивание докладов по рефератам.		2			4		
Все индикаторы всех компетенций	Зачет с оценкой					6	Зачет. Прием и защита рефератов	
	ИТОГО за третий семестр	16	18			74	Зачет	

#### 3.7. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раз- дела и темы дисци- плины	Содержание раздела (темы)
Раздел 1		
Тема 1	Основные поня-	Информация. Измерение информации. Операции с информацией.
	тия информаци-	Технические средства обработки информации. Человеко - машин-
	онных технологий	ные технологии обработки информации.
Тема 2	История развития	От абака до квантового компьютера. От бухгалтерских расчетов до
	и перспективы	поиска и распознавания в сети и управления.
	развития компью-	
	терной техники и	
	информационных	
	технологий	
Тема 3	Физические и	Основы управления токами в полупроводниках. Кристаллическая
	электронные ос-	структура веществ. Оптоэлектронные эффекты. Квантовая природа
	новы компьютер-	элементной базы компьютерной техники. Основные узлы электрон-
	ной техники	ной цифровой техники в компьютерах и каналах связи. Принципы
		устройства и работы процессоров, памяти, каналов передачи дан-
		ных
Тема 4	Логические осно-	Основы алгебры логики. Двоичная арифметика и логика.
	вы вычислитель-	
	ной техники	
Тема 5	Обобщенная	Структурное представление устройства процессора, компьютера,
	структура компь-	процессов функционирования, хранения, приема и передачи ин-
	ютера и перифе-	формации
	рийных элементов	
Тема 6	Процесс решения	Модель решения задачи: постановка и описание, формализация,
	задач в системах	алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование, документи-
	обработки инфор-	рование, сопровождение.
	мации	
Тема 7	Языки програм-	Компиляторы, интерпретаторы, пакетная обработка. Зыки высокого
	мирования. Мате-	и низкого уровня. Специализированные и универсальные языки.
	матические осно-	Теория множеств. Теория графов. Численные методы. Задачи опти-
	вы обработки ин-	мизации. Динамические задачи. Проблемы устойчивости и размер-
T. 0	формации	ности. Математика компьютерной графики. Статистика
Тема 8	Обзор современ-	Основные направления развития информационных технологий и
	ного состояния	компьютерной техники на ближайшую перспективу и их роль в со-
	информационных	временном информационном обществе.
	технологий	

#### 3.8. 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 самостоя-

тельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, зачету;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
  - подготовка к практическим занятиям;

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

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

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

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, вы- носимые на самостоя- тельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Тема 8.1.	История систем искус-	Самостоятельно проработать Презен-	Краткий текст-	2
	ственного интеллекта	тацию и написать краткое сопровож-	сопровождение	
		дение к Слайдам	к Презентации	
Тема 9.2.	История развития язы-	Самостоятельно разработать Презен-	Краткий текст-	2
	ков программирования	тацию и написать краткое сопровож-	сопровождение	
		дение к Слайдам	к Презентации	

# 3.9. 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	лекции	34	в соответствии с расписанием учебных занятий

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформи-	Итоговое ко-	Оценка в пятибалль-		Показатели уровня сформированности				
рованности ком- петенции(-й)	личество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	ной системе по результатам те- кущей и промежу- точной аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций ОПК-3: ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2	профессиональной(-ых) компетенции(-й)			
высокий	аттестации	зачтено (отлично)	Обучающийся: -грамотно и исчерпывающе анализирует информационную задачу, -обоснованно подбирает рациональный метод ее решения; — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — показывает способности в понимании и практическом использовании классических методов решений информационных задач — дополняет теоретическую информацию сведениями из современных научных источников; — способен анализировать и соответствовать в своей профессиональной деятельности современным трендам в области информационных задач; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, до-					
повышенный		зачтено (хорошо)	Обучающийся: -достаточно полно анализирует информационных задачу, - различает и сравнивает методы ее решения — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; — анализирует применение методов решения информационных задач в методах и интерпретации результатов; — способен провести анализ получаемого решения, включая возможные варианты метода решения.					

		<ul> <li>допускает единичные негрубые ошибки;</li> </ul>
		<ul> <li>достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</li> </ul>
		<ul> <li>ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</li> </ul>
базовый	зачтено (удовлетво- рительно)	Обучающийся: - с неточностями анализирует информационные задачи, частично знает основные методы их решения; ответы отражают знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.  — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;  — анализирует задачи и их практическое применение, с затруднениями описывает области практического применения.  — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;
		ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	не зачтено	<ul> <li>Обучающийся:         <ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</li> <li>испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;</li> <li>не способен проанализировать причинно- следственные связи и закономерности в цепочке «задача − формализация − модель − метод решения − получение решения − анализ результата»;</li> <li>выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы</li> <li>ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.</li> </ul> </li> </ul>

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

#### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

Реферат по теме «Языки програм-	Примерные темы рефератов
мирования. Математические осно-	1. Виды сервисов в компьютерных сетях.
вы обработки информации»	2. Работа в сети Internet.
	3. Электронная почта. Создание сообщений и работа с ними.
	4. Сервис WWW (World Wide Web).
	5. Поисковые системы.

#### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного сред- ства (контрольно-	очного сред- (контрольно- Критерии оценивания		ценивания
оценочного меро- приятия)	критерии оценивания	100-балльная си- стема	Пятибалльная си- стема
Рефераты	Обучающийся, в процессе доклада по отчету, продемонстрировал глубокие знания поставленной в ней проблемы, раскрыл ее сущность, ответы в отчете были выстроены логически последовательно, содержательно, приведенные иллюстрационные материалы поддерживали текстовый контент, была оформлена с учетом четких композиционных и цветовых решений. При изложении материала студент продемонстрировал грамотное владение терминологией, ответы на все вопросы были четкими, правильными, лаконичными и конкретными.		5
	Обучающийся, в процессе доклада по отчету, продемонстрировал знания поставленной в ней проблемы, ответы были выстроены логически последовательно, но не в полной мере отражали содержание заголовков, приведенные иллюстрационные материалы не во всех случаях поддерживали текстовый контент, презентация не имела ярко выраженной идентификации с точки зрения единства оформления. При изложении материала студент не всегда корректно употреблял терминологию, отвечая на все вопросы, студент не всегда четко формулировал свою мысль.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывал суть проблем. Отчет был оформлен небрежно, иллюстрации не отражали текстовый контент.		3
	Обучающийся не выполнил задания		2

Наименование оценочного сред- ства (контрольно-		Шкалы оценивания	
оценочного меро- приятия)	Критерии оценивания	100-балльная си- стема	Пятибалльная си- стема
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе.		5
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		3
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2

#### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной атте-	Типовые контрольные задания и иные материалы
стации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет с оценкой:	Пример 1:
в устной форме, включающей 2 1.Основные виды обработки информации.	
вопроса	2. Основные виды памяти
	Пример 2
	1. Примеры алгоритмов сортировки данных
	2.Способы защиты информации.

# 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной атте-	Критерии оценивания	Шкалы оценивания
стации		

Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная си- стема
Зачет с оценкой в устной форме	Обучающийся:  — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы, 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;  — логично и доказательно раскрывает задачу, предложенную в вопросе;  — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.  Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	24 -30 баллов	5
	Обучающийся:  — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;  — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов;  — 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 деятельности.  В ответе раскрыто, в основном, содержание вопроса, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.	12 – 23 баллов	4
	Обучающийся:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличают-	6 – 11 баллов	3

Форма промежуточной атте- стации	TO	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная си- стема	
	ся 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.  Содержание вопроса раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.			
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 – 5 баллов	2	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

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

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для	мастерских, библиотек, спортивных залов, помеще-
хранения и профилактического обслуживания	ний для хранения и профилактического обслужива-
учебного оборудования и т.п.	ния учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский переуло	к, дом 1
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор,
	– экран
Ауд. 1818, 1821	Комплект учебной мебели, технические средства
аудитории для проведения занятий лекционного	обучения, служащие для представления учебной
типа, семинарского типа, лабораторных занятий,	информации: 20 персональных компьютеров с
групповых и индивидуальных консультаций, те-	подключением к сети «Интернет» и обеспечением
кущего контроля и промежуточной аттестации, по	доступа к электронным библиотекам и в электрон-
практической подготовке	ную информационно-образовательную среду орга-
	низации.
119071, г. Москва, Малый Калужский переуло	к, дом 1, строение 3
Помещения для самостоятельной работы обучаю-	Оснащенность помещений для самостоятельной ра-
щихся	боты обучающихся
читальный зал библиотеки:	<ul><li>компьютерная техника;</li></ul>
	- 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, Ян-
камера,		декс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

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

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> 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 издания	ſ				
1	Синаторов, С. В.	Информационные технологии	Учебное пособие	М.: Флинта	2021	https://znanium.com/catalog/product/1304012	200
2	Гагарина Л.Г. и др.	Введение в инфокоммуникационные технологии	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document?id=415054	300
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные и	здания				
1	Гребенников В. Ф.	Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства	Учебное пособие	Новосибирск : Изд- во НГТУ	2019	https://znanium.com/catalog/product/1870575	
2	Ефремкова Т. И.	Математические методы и компьютерные технологии в науке и образовании	Учебное пособие	Ставрополь: НИЦ Логос	2020	https://znanium.com/catalog/product/1870377	-
3	Кугаевских А. В.	Проектирование информационных систем. Системная и бизнес-аналитика	Учебное пособие	Новосибирск : Изд- во НГТУ	2018	https://znanium.com/catalog/product/1867932	-
4	Лауферман О. В.	Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа	Учебное пособие	Новосибирск : Изд- во НГТУ	2019	https://znanium.com/catalog/product/1866920	5
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Севостьянов П.А.	Лекции по курсу «Введение в профессию»	Видеозапись и презентации по темам	М.:РГУ им. А.Н. Косыгина	2021	ЭИОС локальная сеть университета	9 лекций, 3,8 Гб.

# 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»	
	http://znanium.com/	
4.	ЭБС «ИВИС» <a href="http://dlib.eastview.com/">http://dlib.eastview.com/</a>	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база	
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гумани-	
	тарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 между-	
	народных издательств);	
2.	Scopus http://www. Scopus.com/	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший	
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и об-	
	разования);	

### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020

### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

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