Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна

Должность: Исполнительный директор Дата подписания: 23.14.013 HQ.F9.Q5PA3OBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный клю«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

Рассмотрено и одобрено на заседании Учебно-Методического совета Протокол № 1 от 23 августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Практикум программирования на ЭВМ»

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность подготовки (профиль)

Прикладная информатика

Уровень программы

бакалавриат

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Рязань 2024г.

Рабочая программа по дисциплине «Практикум программирования на ЭВМ» требований Федерального государственного составлена на основании образовательного стандарта высшего образования к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность «Прикладная **информатика**», учебного плана по основной образовательной программе высшего образования Прикладная информатика.

СОЛЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Объем дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося
 - 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
- 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (см. приложение ФОС по дисциплине)
- 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение, профессиональные базы и информационные справочные системы
 - 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ
 - 1. Общие положения

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины "Практикум программирования на ЭВМ": подготовка в области применения специального программного обеспечения при решении задач в своей профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучение функций программ MS Office: текстового редактора Word, редактора электронных таблиц Excel;
- изучение Объектов MSAccess
- изучение видов компьютерной графики

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина изучается в 5 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 (модуля) учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору.

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующей компетенции:

- ПК-2. Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение
- ПК-3. Способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объекты или			Код и наименов	ание	Планируемые					
	область знания Код и наименование индикатора дост			результаты обучения							
		профессионал		профессионали							
		компетенці		компетенци	И						
Тип задач профессиональной деятельности: проектный											
- сбор и анализ Ин	формационные	ПК-2.				знаний Знает					
детальной информации	системы,	Способен			программн	ые шаблоны; метрики					
для формализации	прикладные и	разрабатыват ь,				тирования; базовые					
предметной области	информационны е	внедрять и				чества программного					
проекта и треоовании	процессы,	адаптировать				качества процесса					
пользователеи	*	прикладное				программного					
,	информационны е	программное				я; основные					
интервьюирование	технологии	обеспечение				и атрибуты качества					
ключевых сотрудников						ого обеспечения					
заказчика;				ммные шаблоны;		ти, безопасности,					
- формирован				•		спользования);					
ие и анализ требований к информатизации и			_		~ -	льные характеристики я программного					
автоматизации					применени обеспечени						
прикладных процессов,				ммного продукта и ва процесса	оосспечени	л.					
формализация					на уровне	умений: Умеет					
предметной области				чения; основные	. –	вать программные					
проекта;				щии и атрибуты	продукты н						
- моделирование				ва программного	программи	рования высокого					
прикладных и						исывать архитектуру					
информационных				сности, удобства	программн	ого средства,включая					
процессов;				зования);		функциональных					
составление технико-			функц		. –	навыков: Владеет					
экономического			характ	opino i interiori i i primeri entri		планирования процесса					
обоснования проектных						программного					
решений и			ИПК-2			навыками задания					
технического задания				овывать программные	функциона.	льных рамок					
на разработку			продуг		подсистем;						
информационной				ммирования высокого	определени контариал I	качества программного					
системы;				,	критериев і продукта.	качества программного					
проектирование информационных				ктуру программного ва, включая	продукта.						
информационных систем по видам				ва, включая ение: функциональных							
обеспечения;				нентов и модулей,							
программирование				ур данных, внешних и							
приложений, создание				нних интерфейсов;							
прототипа				нять соответствующие							
информационной			•	ммные или							
системы			аппара	тные архитектурные							
			решен	ия; использовать							
			моделі	и данных;							
			анализ	ировать и оценивать							
				ктуру на предмет							
				тов качества.							
				.3. Владеет навыками							
				оования процесса							
				отки программного							
				ста; навыками задания							
				иональных рамок тем; навыками							
				ления наиболее							
			_	ных критериев							
				ва программного							
			продуг								
	1	l	г-г-сду		İ						

	пи 2		
	ПК-3.		на уровне знаний Знает методы
	Способен		разработки, анализа и
	проектироват ь		проектирования ПО;
	ИС в		функциональное и техническое
	соответствии с		проектирование; паттерны
	профилем		проектирования; номенклатуру
	подготовки по	разработки, анализа и	инструментальных средств,
	видам	проектирования ПО;	поддерживающих создание
	обеспечения	1.5	программного обеспечения;
	соответствии с	техническое	техники распределения задач на
	профилем	1 / 1	разработку между
	подготовки по	1 /	исполнителями.
	видам	номенклатуру	U 37
	обеспечения	ппотрументальным средств,	на уровне умений: Умеет
		поддерживающих создание	работать с инструментальными
		программного обеспечения;	средствами, поддерживающими
		техники распределения	создание программного
		задач на разработку между	обеспечения для
		исполнителями.	информационных систем;
		ИПК-3.2. Умеет работать с	использовать нотации для
		инструментальными	построения функциональной и
		-редельший,	процессной моделей исследуемой
		поддерживающими создание	предметно области;
		программного обеспечения	проектировать компоненты
		для информационных	программных средств.
		систем; использовать	To the state of th
		нотации для построения	на уровне навыков: Владеет
		функциональной и	навыками определения
		процессной моделей	содержания работ по созданию
		исследуемой предметной	программного продукта;
		области, просктировать	приемами работы с
		ROMITOTICITED TIPOT PRIMITIBIA	инструментальными средствами
		средств.	автоматизации проектирования и
		ИПК-3.3. Владеет навыками	реализации программного
		определения содержания	продукта; навыками
		работ по созданию	проектирования прикладных
		программного продукта;	программных продуктов, в том
		приемами работы с	числе клиент- серверных
		инструментальными	приложений
		средствами автоматизации	
		проектирования и	
		реализации программного	
		продукта; навыками	
		проектирования прикладных	
		программных продуктов, в	
		том числе клиент-серверных	
		приложений	
L	1	1 1	

2. Объем дисциплины, включая контактную работу обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Очная форма обучения

		Трудоемкость						
Вид учебной работы		час.	по семестрам					
			5	6				
Общая трудоемкость по учебному плану	6	216	216					
Контактная работа обучающихся с преподавателем:		1	108					
		MO						
		108						
Лекции (Л)		-	-					
Практические занятия (ПЗ)		108	108					

Лабораторные работы (ЛІ				
Семинарские занятия (СМ	I)			
Самостоятельная работа n@o <e6сточной td="" атт<=""><td>72</td><td>72</td><td></td></e6сточной>	72	72		
П	Зачёт	-	-	
Промежуточная	Зачёт с оценкой	-	-	
аттестация:	Эк7амен	+	36	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц. Очнозаочная форма обучения

					1
Вид уч	зач. ед.	час.	по семестрам		
				5	6
Общая трудоемк	ость по учебному плану	6	216		216
Контактная работа обуч	ающихся с преподавателем:		108		24
Лекции (Л)			-		-
Практические занятия (ПЗ	3)		108		24
Лабораторные работы (ЛР	?)				-
Семинарские занятия (СМ	()				-
	Самостоятельная работа (СР) бе7 Счета n@o <e6сточной td="" аттестации:<=""><td>156</td></e6сточной>				156
П	Зачёт		-		-
Промежуточная	Зачёт с оценкой		-		-
аттестация:	Эк7амен		+		36

3. Содержание и структура дисциплины 3.1. Учебно-тематический план по очной форме обучения

						из них:			Форм а	
JNº	<u>№</u>	Наименование и		Контактная работа обучающихся с					теку щего контр	Код
семе	ра зде ла	содержание по темам (разделам)	Всего часов	Л	ПЗ	ЛР	СМ	СР		компет енции
6	1	Создание комплексных текстовых документов	30		18			12	OP	ПК-2,3
6	2	Средства разработки презентаций	30		18			12	O P	ПК-2,3
6	3	й^па^пттп данных средствами электронных	30		18			12	0	ПК- ,3

		таблиц						
6	4	Понятие о	30	18		12	O P	ПК-2,3
		компьютерном						
		моделировании						
6	5	Базы данных и	30	18		12	O P	ПК-2,3
		системы						
		управления						
		базами данных						
6	6	Системы	30	18		12	O P	ПК-2,3
		компьютерной						
		графики						
		Всего:	180	108		72		
		Зачет	-					
		Зачёт с оценкой	-					
		Экзамен	36					

О-опрос, Т-тестирование, Р-реферат, Э-эссе, КР-контрольная работа

3.2. Учебно-тематический план по очно-заочной форме обучения

					1110 3410 1	из них:	<u> </u>		Форм	
No	№	Наименорание и						а теку щего	Код	
	ра зде ла	содержание по темам (разделам)	Всего часов	Л	ПЗ	ЛР	СМ	CP	контр оля	компет
5	1	Создание комплексных текстовых документов	30		4			26	O P	ПК-2,3
5	2	Средства разработки презентаций	30		4			26	O P	ПК-2,3
5	3	Обработка данных средствами электронных таблиц	30		4			26	O P	ПК-2,3
5	4	Понятие о компьютерном моделировании	30		4			26	O P	ПК-2,3
5	5	Базы данных и системы управления базами данных	30		4			26	OP	ПК-2,3
5	6	Системы компьютерной графики	30		4			26	OP	ПК-2,3
		- D	180					156		

Зачет	-				
Зачёт с оценкой	-				
Экзамен	36				

О-опрос, Т-тестирование, Р-реферат, Э-эссе, КР-контрольная работа

Содержание дисциплины

	Сооержание оисциплины
Наименование тем	Содержание
дисциплины	
Тема 1. Создание комплексных текстовых документов	Элементы издательского дела. Текстовые редакторы. Издательские системы. Возможности текстового редактора Word. Основные принципы ввода и оформления документов в текстовом редакторе Word. Форматирование символов, абзацев и страниц. Таблицы.Вставка в документ.
Тема 2. Средства разработки презентаций	Создание простейшей презентации. Создание специальных эффектов. Подготовка и демонстрация презентации
Тема З.Обработка данных средствами электронных таблиц	Элементы интерфейса Excel, их назначение, основные понятия и термины. Элементарные операции с данными (выделение, перемещение, копирование, способы адресации, ввод формул). Оформление данных. Диаграммы. Способы форматирования диаграмм. Функции рабочего листа: логические, статистические, выбора, поиска. Обобщение данных. Средства сортировки, фильтрации, консолидации, сводные таблицы Решение численных задач и оптимизация. Решение уравнений. 'исленной интегрирование. Решение систем линейных и нелинейных уравнений. Поиск минимума (максимума) функции.
Тема 4.Понятие о компьютерном моделировании	Этапы и цели компьютерного математического моделирования. Компьютерное моделирование в экономике. Постановка задачи линейного программирования. Симплекс - метод.
Тема 5.Базы данных и системы управления базами данных	Объекты MSAccess: таблицы, формы, запросы, отчеты, страницы, модули. Технология создания базы данных в MSAccess. Создание запросов и отчетов. Связь между таблицами и целостность данных. Определение связей между таблицами. Создание формы для связанных таблиц. Создание страницы удаленного доступа. Использование макросов.
Тема 6. Системы компьютерной графики	Виды компьютерной графики: растровая графика, векторная графика. Соотношение между векторной и растровой графикой. Понятие о фрактальной графике Основные понятия компьютерной графики: разрешение изображения и его размер, цветовое разрешение и цветовые модели, цветовая палитра. Работа в

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Обучение по дисциплине «Практикум программирования на ЭВМ» предполагает изучение дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения содержания дисциплины и достижения поставленных целей необходимо познакомиться со следующими документами: ООП и учебным планом по данному направлению подготовки, РПД ранее изученных и последующих дисциплин. Данный материал может представить преподаватель на вводной лекции, либо обучающийся самостоятельно использует возможности ЭИОС института.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в ЭИОС института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.1. Подготовка к лекции

Лекции основу теоретического обучения составляют И дают систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывают состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрируют внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируют их активную познавательную деятельность и способствуют формированию творческого мышления. Основные требования к лекции: научность, идейность, доступность, единство формы и содержания, эмоциональность изложения, органическая связь с другими видами учебных занятий, прежде всего с практическими занятиями. С целью обеспечения успешного освоения материала обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса: знакомиться с новым учебным материалом; систематизировать учебный материал; ориентироваться в учебном процессе и ЭИОС РИБиУ.

4.2. Подготовка к практическим и (или) лабораторным занятиям

Практические (семинарские) занятия включают анализ различных форм деятельности, разбор конкретных ситуаций (решение методических задач теоретической и практической направленности), подготовку, анализ и обсуждение эссе и рефератов, выполненных обучающимися.

Подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, <u>ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач</u> практического занятия.

Обработка, обобщение полученных результатов практической или лабораторной работы проводиться обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет.

4.3. Самостоятельная работа обучающегося

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине. Основным принципом организации самостоятельной работы обучающихся является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности обучающегося в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультациях и индивидуальном выполнении заданий.

Изучение дисциплины предполагает выполнение, прежде всего, следующих видов самостоятельной работы студентов: написание реферата;.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами ЭИОС РИБиУ. Информация о самостоятельной работе представлена в разделах «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине» и «Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине».

Самостоятельная работа обучающихся, является обязательным элементом освоения содержания дисциплины «Практикум программирования на ЭВМ».

4.4. Методические материалы

Методические указания для самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика [Электронный ресурс]. – РИБиУ, Рязань, 2021. – ЭБС РИБиУ.

- 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине
- **5.1.** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (см. приложение ФОС по дисциплине)
- **5.2.** Форма и средства (методы) проведения текущей и промежуточной аттестации.

Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.3. Основная литература

1. Комарова, Е. С. Практикум по программированию на языке Паскаль: учебное

- пособие: [16+] / Е. С. Комарова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 'асть 1. 86 с. Режим доступа: по подписке.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575322 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0163-7. DOI 10.23681/575322.
- 2. Математика и информатика: практикум: учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 399 с.: табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83437. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1193-4. Текст: электронный.

5.4. Дополнительная литература

- 1. Нагаева, И. А. Алгоритмизация и программирование: практикум: учебное пособие: [12+] / И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 168 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570287. Библиогр.: с. 163-164. ISBN 978-5-4499-0314-3. DOI 10.23681/570287. Текст: электронный.
- 2. Левкин, В. Е. NeoBook. Практикум по быстрому программированию с нуля: учебное пособие: [16+] / В. Е. Левкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 191 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486254 Библиогр.: с. 188. ISBN 978-5-4475-9464-0. DOI 10.23681/486254. Текст: электронный.
- 6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение, профессиональные базы и информационные справочные системы

Для проведения и обеспечения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, используются:

-390013, г. Рязань, улица Вокзальная, дом 32A, этаж № 3, помещение 4 Кабинет информационных технологий.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 307 (БТИ 4):

Посадочных мест - 16. Системные блоки — 17 штук, 16 мониторов, 16 клавиатур, 16 компьютерных мышек, учебные столы, ученические стулья, стол для преподавателя, стул для преподавателя, 2 маркерные доски, 2 колонки, проектор, доска для проектора, CD-проигрыватель, коммуникационное оборудование с доступом в Интернет, наглядные пособия, плакаты, стенды.

Программное обеспечение Micro ssional Plus 2007

Операционная система Microsoft Windows Professional 7, ССКонсультант, 7-ZIP, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Adobe Reader, Win DJView, Skype, Google Translate.

- 390013, г. Рязань, улица Вокзальная, дом 32Аэтаж № 3, помещение 2

Помещения для самостоятельной работы

Библиотека. Читальный зал с выходом в сеть Интернет (БТИ 2)

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

Посадочных мест — 12. Системные блоки — 12 штук, 12 мониторов, 12 клавиатур, 12 компьютерных мышек, учебные столы, ученические стулья, стол для преподавателя, стул для преподавателя, проектор, складной экран для проектора, CD-проигрыватель.

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007, Microsoft Office Outlook 200, Microsoft Access 2007, InfoPath 2007, Communicator 2007

Операционная система Microsoft Windows Professional 7, СС Консультант, 7ZIP, Google Chrome, Opera, Mozila Firefox, Adobe Reader, WinDJView, Skype, Oracle E-Business Suite, Microsoft Office

Дисциплина обеспечена лицензионным и свободно распространяемым программным продуктом:

Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Office Excel Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007, Microsoft Access 2007, InfoPath 2007)

Операционная система Microsoft Windows Professional 7, СС Консультант ВерсияПроф, 7-ZIP, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Adobe Reader, Win DJ View, Skype, Google Translate

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в ЭБС

- ЭБС Универсальная библиотека ONLINE: http://biblioclub.ru
- Сервис полнотекстового поиска по книгам: http://books.google.ru
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru
- Электронная библиотечная система РИБиУ: (https://pибиу.pф)

Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1.ЭБС Универсальная библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 2.Сервис полнотекстового поиска по книгам http://books.google.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 4.Электронная библиотечная система РИБиУ:(https://pибиу.pф)

- 5. Архив научных журналов НЭИКОН archive.neicon.ru
- **6.** Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина http://www.prlib.ru
- 7. Электронная библиотека ГПИБ России http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnaya-biblioteka-gpib

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ

В соответствие с требованиям ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины, необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся из числа инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалидов и лиц с ОВЗ), в том числе в соответствие с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в томчисле оснащенности образовательного процесса, утвержденными МОН приказом от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн.

Образовательный процесс по настоящей дисциплине для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья вышеназванной группы обучающихся.

Выбор методов и средств обучения определяется преподавателем с учётом: 1) содержания и специфических особенностей дисциплины (в том числе необходимости овладения определенными навыками и умениями); 2)доступности методического и материально-технического обеспечения для инвалидов и лиц с ОВЗ в части особенностей восприятия учебной информации и выполнения практических заданий и работ.

Подбор и разработка учебных материалов преподавателем для процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе учебных заданий, оценочных материалов по дисциплине для инвалидов и лиц с ОВЗ, может быть иным (существенно отличаться от учебных материалов для студентов академической группы не имеющих вышеназванный статус). Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студента-инвалида или лица с ОВЗ может и должна устанавливаться преподавателем с учётом индивидуальных психофизических особенностей вышеназванного лица (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При этом, учебные материалы, разрабатываемые (предлагаемые) преподавателем должны однозначно обеспечивать оценку результатов обучения и уровень компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы.

Преподаватель, при наличии в группе инвалида и(или) лица с ОВЗ обязан подобрать (разработать, предложить) учебные задания и оценочные материалы вышеназванному студенту с учётом его нозологических особенностей/характера нарушений, в том числе учесть рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в его индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда в части возможности выполнения им учебных заданий.

Проведение всех форм текущей и промежуточной аттестации инвалидам и лиц с OB3 возможно (допускается) дистанционно при соблюдении условий идентификации обучающегося и доказательности академической честности.

При необходимости инвалиду или лицу с OB3 может предоставляться дополнительное время для подготовки ответа на занятии, на экзамене.

Инвалиды и(или) лица с OB3, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану, в установленные сроки с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (при оформлении индивидуального плана установленным в РИБиУ порядком), который может определять отдельный график прохождения обучения по данной дисциплине.