Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна

Должность: Исполнительной и образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 23.11.2025 15:19:32 «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ» Уникальный программный ключ:

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Русский язык и культура речи»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность Прикладная информатика подготовки (профиль) Уровень программы бакалавриат Форма обучения Очная, очно-заочная

Рабочая программа по дисциплине «Русский язык и культура речи» составлена на основании требований Федерального государственного 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 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 информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебнометодического 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. Обшие положения

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

<u>Цель освоения дисциплины</u> "Русский язык и культура речи": состоит в формировании у студентов основных навыков продуцирования связных, правильно построенных монологических текстов на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего и ситуацией общения, установление речевого контакта, обмен информацией с другими членами языкового коллектива.

#### Задачи:

- 1. Раскрыть специфику культуры речи как особой языковедческой дисциплины.
- 2. Определить теоретическую базу данной дисциплины: дать толкование понятий: язык, речь, литературный язык и нелитературные элементы языка, норма и вариант, нормализация и кодификация, стиль и жанр.
- 3. Познакомить с такими коммуникативными качествами речи, как правильность, точность, логичность, уместность, чистота и др., а также с условиями их соблюдения в речи.
- 4. Дать характеристику каждой функциональной разновидности языка, особое внимание уделить официально-деловому стилю.
  - 5. Познакомить с основными признаками современного речевого этикета.
- 6. Сформировать основы речевого мастерства в профессионально- значимых ситуациях, а также развить навыки эффективного речевого поведения в актуальных ситуациях общения.
  - 7. Воспитать уважение и бережное отношение к родному языку.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина изучается в 1 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 (модуля) учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и относится к обязательной части.

## 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:

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

ОПК-2-Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) компетенций, задача профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	коммуникации на русском, родном и	на уровне знаний Знатькак использовать ожидаемые результаты решения поставленных задач. на уровне умений Уметь воспринимать , анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах).  на уровне навыков Владеть системой норм русского литературного языка, родного языка и нормами иностранного(ых) языка(ов).

		ИУК-4.4. Использует	
		языковые средства для	
		достижения	
		профессиональных	
		целей на русском,	
		родном и	
		иностранном(ых)	
		языке(ах).	
		ИУК-4.5. Выстраивает	
		стратегию устного и	
		письменного общения	
		на русском, родном и	
		иностранном(ых)	
		языке(ах)в рамках	
		межличностного и	
		межкультурного	
		общения.	
ОПК-2	Способен понимать		
	принципы работы		
	современных	ИОПК-2.1. Знает	
	информационных	современные	
	технологий и	информационные	Знать:
	программных средств, в	технологии и	- информационные
	том числе	программные средства, в	• •
	отечественного	том числе	программные средства, в
	производства, и	отечественного	том числе
	использовать их при	производства при	отечественного
	решения задач	решении задач	производства при
	профессиональной	профессиональной	решении задач
	деятельности	деятельности. ИОПК-2.2.	профессиональной
	A	Умеет	деятельности. Уметь:
		выбирать современные	выбирать современные
		информационные	информационные
		технологии и	технологии и
		программные средства, в	
		том числе	том числе
		отечественного	отечественного
		производства при	производства при
		решении задач	решении задач
		профессиональной	профессиональной
		деятельности. ИОПК-2.3.	* *
		Владеет навыками	Владеет навыками
			применения современных
		информационных	информационных
		технологий и	технологий и
		программных средств, в	программных средств, в
			том числе отечественного
		производства, при	производства, при
		решении задач	решении задач
		профессиональной	профессиональной
		деятельности	деятельности

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Очная форма обучения

		Трудоемкость				
Вид уч	зач. ед.	час.	по семестрам			
				1	2	
Общая трудоемк	ость по учебному плану	2	72		72	
Контактная работа обуч		48		48		
Лекции (Л)		16		16		
Практические занятия (ПЗ		32		32		
Лабораторные работы (ЛЕ		1		-		
Семинарские занятия (СМ		-		-		
Самостоятельная работа n@o <e6сточной td="" атт<=""><td></td><td>24</td><td></td><td>24</td></e6сточной>		24		24		
	Зачёт		+		+	
Промежуточная аттестация:	Зачёт с оценкой		-		_	
	Эк7амен		-		-	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц. Очно-заочная форма обучения

		Трудоемкость				
Вид уч	зач. ед.	час.	по семестрам			
			1	2		
Общая трудоемк	ость по учебному плану	2	72		72	
Контактная работа обуч	ающихся с преподавателем:		8		8	
Лекции (Л)		4		4		
Практические занятия (ПЗ		4		4		
Лабораторные работы (ЛР		1		-		
Семинарские занятия (СМ		-		-		
Самостоятельная работа n@o <e6сточной td="" атт<=""><td></td><td>64</td><td></td><td>64</td></e6сточной>		64		64		
П	Зачёт		+		+	
Промежуточная	Зачёт с оценкой		-		-	
аттестация:	Эк7амен		-		-	

#### 3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Учебно-тематический план по очной форме обучения

Наименование	из них:		
и содержание по темам (разделам)	Контактная работа учащихся с преподавателем:	CP S1©й	С S S С & я

				Л	ПЗ	ЛР	СМ			
1	1	/зыковые нормы	23	5	10			8	O Э T3	УК-4 ОПК-2
1	2	Стилевые нормы русского литературного языка	24	5	11			8	ОЭТ3	УК-4 ОПК-2
1	3	Коммуникативн ые нормы	25	6	11			8	О Э ТЗ	УК-4 ОПК-2
Всего:		·	72	16	32			24		
Зачет		+								
Зачёт	Зачёт с оценкой									
Экзамен		-								

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

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

0.2.	- 101	по-тематический т		из н		p2 00)				
α <sub>1</sub> θ		Наименование и содержание по		Кон	тактная	с препод	работа цавателем:		н	X X © н
<u>.</u> ф		темам (разделам)	© Й	Л	ПЗ	ЛР	СМ	CP	П	й
1	1	/зыковые нормы	23	1	1			21	O Э Т3	УК-4 ОПК-2
1		Стилевые нормы русского литературного языка	23	1	1			21	О Э ТЗ	УК-4 ОПК-2
1		Коммуникативн ые нормы	26	2	2			22	О Э ТЗ	УК-4 ОПК-2
Всего:			72	4	4			64		
Зачет +		+								
Зачёт с оценкой										
Экзаме	eH T	D 1	-		ICD					

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

Содержание дисцип;ины

Наименование тем	Содержание						
дисциплины							
Стилевые нормы	Тема 1. Литературный язык в составе русского национального языка.						
русского литературного	Основные лингвистические понятия курса						
языка	Тема 2. /зыковая норма и кодификация Орфоэпическая и						
	акцентологическая нормы русского литературного языка Тема 3.						
	Лексические нормы русского литературного языка						
	Тема 4. Морфологические нормы						
	Тема 5. Синтаксические нормы						
Коммуникативные	Тема 6. Особенности научного стиля						
нормы	Тема 7. Особенности официально-делового стиля						
	Тема 8. Особенности публицистического и разговорного стилей						
Стилевые нормы	Тема 9. Структура коммуникативной ситуации.						
русского литературного	Коммуникативные качества речи						
языка	Тема 10. Речевой этикет						
	Тема 11. Подготовка публичного выступления						

## 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы

Обучение по дисциплине «Русский язык и культура речи» 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 Академии.

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

#### 4.1. Подготовка к лекции

Лекции составляют основу теоретического обучения 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 ММА.

#### 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,

ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задачпрактического 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: выполнение упражнений; письменная работа.

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

Самостоятельная работа обучающихся, является обязательным элементом освоения содержания дисциплины «Русский язык и культура речи».

#### 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
  - 5.2. Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации.

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

#### 6.1. Основная литература

- 1. Деева, Н.В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Н.В. Деева, А.А. Лушпей; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра литературы и русского языка. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 108 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487665">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487665</a> Библиогр.: с. 94-95. ISBN 978-5-8154-0397-0. Текст: электронный.
- 2. Егорова, О. Г. Русский язык и культура речи : учебное пособие : [16+] / О. Г. Егорова, Л. Г. Сульдина, М. И. Шигаева ; под общ. ред. М. И. Шигаевой ; Поволжский государственный технологический университет. 3-е изд., с изм. и доп. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. 188 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612597">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612597</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2085-2. Текст: электронный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Жаров, В.А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / В.А. Жаров. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442848">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442848</a>—ISBN 978-5-4475-8284-5. DOI 10.23681/442848. Текст: электронный.
- 2. Бортников, В.И. Русский язык и культура речи: контрольные работы для студентовнефилологов: материалы, комментарии, образцы выполнения / В.И. Бортников, Ю.Б. Пикулева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА: УрФУ, 2017. 95 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482188">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482188</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-97653049-2 (ФЛИНТА). ISBN 978-5-7996-1521-5 (Изд-во Урал. ун-та) Текст: электронный.

## 7. 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:

- 129075, город Москва, улица Новомосковская, дом 15A, строение 1 этаж № 4, помещение 10

Учебный зал судебных заседаний. Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 401 (БТИ 10):

Посадочных мест - 65. Две колонки, доска маркерная, проектор, CD- проигрыватель, системный блок с выходом в Интернет, клавиатура, компьютерная мышь, экран для проектора, учебные столы, ученические скамьи, стол для преподавателя, стул для преподавателя, кафедра.

Кабина защитная изолирующая для подсудимого, скамья для подсудимого, стол для председателя суда, судейское кресло — 3 шт, флаг Российской Федерации, герб Российской Федерации, наглядные пособия, плакаты, стенды Программноеобеспечение: 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

Операционнаясистема Microsoft Windows Professional 7, ССКонсультант, 7ZIP, Google Chrome, Opera, Mozila Firefox, Adobe Reader, WinDJView, Skype, Oracle E-Business Suite, Microsoft

Виртуальный учебный зал учебных заседаний. (Договор оказания информационных услуг № 1/21 от 26 октября 2021 года с ООО «Технологические правовые системы» о предоставление доступа к информационной системе «Удаленное судебное заседание» на интернет-портале www.sud.portal.ru)

- 129075, город Москва, улица Новомосковская, дом 15A, строение 1этаж № 3, помещение 310

Помещения для самостоятельной работы

Библиотека. 'итальный 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-18. Системные блоки - 18 штук, 18 мониторов, 18 клавиатур, 18 компьютерных мышек, учебные столы, ученические стулья, 2 колонки, Проектор, Стена д/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 Версия Проф, 7-ZIP, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Adobe Reader, Win DJ View, Skype, Google Translate Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007(Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007, Microsoft Access 2007, InfoPath 2007) Операционная система Microsoft Windows Professional 7, СС Консультант Версия Проф, 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: <a href="http://books.google.ru">http://books.google.ru</a>
- Научная электронная библ eLIBRA
- 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 профессиона;ьные ба7ы данных и информационные справочные системы:

- 1.ЭБС Универсальная библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 2. Сервис полнотекстового поиска по книгам <a href="http://books.google.ru/">http://books.google.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- **4.** Электронная библиотечная система РИБиУ: (https://puбиу.pф).
- 5. Архив научных журналов НЭИКОН archive.neicon.ru

- **6.** Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="http://www.prlib.ru">http://www.prlib.ru</a>
- 7. Электронная библиотека ГПИБ России <a href="http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-">http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-</a> elektronnayabiblioteka-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 OB3), 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 том числе 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 форсированности всех компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы.

Преподаватель, при наличии в группе инвалида и(или) лица с OB3 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 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 ОВЗ может предоставляться дополнительное время для подготовки ответа на занятии, на зачёте.

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.