

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2023/2024 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Профессиональный русский язык (адаптационный курс)»</i>  по направлениям <i>Все направления магистратуры</i>	Лекции		час.
«Отлично»	A	90 – 100 баллов		Практ. занятия	32	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия		час.
	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	32	<b>час.</b>
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	4	час.
	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>час.</b>
Зачтено	P	55 – 100 баллов				<b>з.е.</b>
Неудовлетвори- тельно/ незачтено	F	0 – 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД1	Вычленять в предложении смысловые части для правильного понимания высказывания
РД2	Трансформировать предложения научной речи, используя различные грамматические средства
РД3	Оформлять высказывания, выражая необходимые смысловые отношения средствами, характерными для научного стиля

**Оценочные мероприятия:**

Оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>П</b>	Посещение занятий	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>ТК1</b>	Выполнение языковых упражнений	<b>16</b>	<b>48</b>
<b>ТК2</b>	Контрольная работа	<b>2</b>	<b>36</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол- во	Баллы
<b>ДП1</b>	Реферат	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ДП2</b>	Выступление на конференции	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ДП3</b>	Публикация	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>15</b>

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>Раздел 1. Грамматика научного текста</b>							
1	28.08.23	РД1	Практическое занятие 1. <i>Состав слова. Части речи</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
2	04.09.23	РД1	Практическое занятие 2. <i>Структура предложения</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
3	11.09.23	РД1	Практическое занятие 3. <i>Основные модели предложений</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
4	18.09.23	РД1 РД2	Практическое занятие 4. <i>Пассивные конструкции несовершенного вида</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
5	25.09.23	РД1 РД2	Практическое занятие 5. <i>Пассивные конструкции совершенного вида</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
6	02.10.23	РД1 РД2	Практическое занятие 6. <i>Употребление активных причастий в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
7	09.10.23	РД1 РД2	Практическое занятие 7. <i>Употребление пассивных причастий в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
8	16.10.23	РД1 РД2	Практическое занятие 8. <i>Употребление деепричастий в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
9	23.10.23	РД1 РД2	<b>Конференц-неделя 1</b>							
			Контрольная работа «Грамматика научного текста»		2	ТК2	18			
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	16	2		50			
			<b>Раздел 2. Способы выражения смысловых отношений в научном тексте</b>							
10	30.10.23	РД2 РД3	Практическое занятие 9. <i>Обозначение времени в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
11	06.11.23	РД2 РД3	Практическое занятие 10. <i>Описание действия, процесса</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
12	13.11.23	РД2 РД3	Практическое занятие 11. <i>Обозначение протекания процесса</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
13	20.11.23	РД2 РД3	Практическое занятие 12. <i>Обстоятельственная характеристика процесса</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
14	27.11.23	РД2 РД3	Практическое занятие 13. <i>Использование и оценка процесса</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
15	04.12.23	РД2 РД3	Практическое занятие 14. <i>Обозначение причинно-следственных отношений в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
16	11.12.23	РД2 РД3	Практическое занятие 15. <i>Выражение цели и условия в научном тексте</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
17	18.12.23	РД2 РД3	Практическое занятие 16. <i>Способы обозначения сравнения, меры и степени</i>	2		П, ТК1	4	ОСН 1, 2 ДОП 1	ИР1	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
18	25.12.23	РД1- РД3	<b>Конференц-неделя2</b>							
			Контрольная работа «Смысловые отношения»		2	ТК2	18			
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	16	2		<b>50</b>			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	32	4		<b>100</b>			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название интернет-ресурса	Адрес ресурса
ОСН 1	Аросева, Т. Е. Научный стиль речи: технический профиль: пособие по русскому языку для иностранных студентов / Т. Е. Аросева, Л. Г. Рогова, Н. Ф. Сафьянова. – М.: Русский язык. Курсы, 2015. – 312 с.	ИР 1	Пишем научный проект Казакова О.А.	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2224">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2224</a>
ОСН 2	Соляник, О. Е. Вектор: учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов. В2 / О. Е. Соляник. – М.: Русский язык. Курсы, 2014. – 256 с.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика рабочая тетрадь: учебное пособие для вузов. – СПб.: Златоуст, 2014. Ч. 2. Простое предложение. Вып. 2. Магистранты – 1 группа. – 104 с.	ВР 1		

Составил:

«4» сентября 2023 г.

*Казакова*

(О.А. Казакова)

Согласовано:

Заведующий кафедрой -  
руководитель ОРЯ на правах кафедры  
«4» сентября 2023 г.

*Шерина*

(Е.А. Шерина)

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2023/2024 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина «Профессиональный русский язык (адаптационный курс)» по направлениям <i>Все направления магистратуры</i>	Лекции		час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	32	
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов	Лаб. занятия			час.
	C	70 – 79 баллов	<b>Всего ауд. работа</b>	32		<b>час.</b>
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов	СРС	4		час.
	E	55 – 64 баллов	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>		<b>час.</b>
Зачтено	P	55 - 100 баллов				<b>з.е.</b>
Неудовлетвори тельно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД4	Давать характеристику предмета, явления (определение, свойства, состав, количественные характеристики), грамотно используя ресурсы научного стиля
РД5	Использовать языковые средства передачи информации реферируемого текста, организации логики и структуры научного текста, авторизации, оценки
РД6	Формулировать объект и предмет, цель и задачи исследования; обосновывать актуальность, методику, новизну и теоретическую значимость исследования
РД7	Оформлять список используемых источников, заключение ВКР, презентацию для защиты магистерской диссертации

**Оценочные мероприятия:**

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>П</b>	Посещение занятий	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>ТК1</b>	Выполнение языковых упражнений	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>ТК2</b>	Контрольная работа	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		<b>45</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**Электронный образовательный ресурс:**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ЭР1</b>	Индивидуальное задание	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>ЭР2</b>	Итоговое задание	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>45</b>

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ДП1</b>	Реферат	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ДП2</b>	Выступление на конференции	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ДП3</b>	Публикация	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>15</b>


Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>Раздел 3. Категории научного текста</b>							
1	05.02.24	РД4	Практическое занятие 1. <i>Определение предмета, явления</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 1 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
2	12.02.24	РД4	Практическое занятие 2. <i>Описание свойства предмета, явления</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 2 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
3	19.02.24	РД4	Практическое занятие 3. <i>Количественная характеристика, характеристика по составу</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 3 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
4	26.02.24	РД5	Практическое занятие 4. <i>Оценка в научном тексте</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 4 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
5	04.03.24	РД5	Практическое занятие 5. <i>Средства передачи информации реферируемого текста</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 5 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
6	11.03.24	РД5	Практическое занятие 6. <i>Композиционно-ориентирующие, делимитирующие и мыслительно-активизирующие сигналы научного текста</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 6 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
7	18.03.24	РД5	Практическое занятие 7. <i>Способы авторизации в научном тексте</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 7 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
8	25.03.24	РД5	Практическое занятие 8. <i>Средства связи в научном тексте</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 8 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
9	01.04.24	РД4	<b>Конференц-неделя 1</b>							
		РД5	Контрольная работа		2	ТК2	10			
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	16	2		50			
			<b>Раздел 4. Языковые конструкции магистерской диссертации</b>							
10	08.04.24	РД6	Практическое занятие 9. <i>Обоснование актуальности темы исследования</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 9 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
11	15.04.24	РД6	Практическое занятие 10. <i>Определение объекта и предмета исследования</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Задание 10 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
12	22.04.24	РД6	Практическое занятие 11. <i>Формулировка цели и задач исследования</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
		РД7	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			Задание 11 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
13	29.04.24	РД6	Практическое занятие 12. <i>Обзор источников. Оформление списка источников</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 12 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
14	06.05.24	РД6	Практическое занятие 13. <i>Определение методологической базы исследования</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 13 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
15	13.05.24	РД7	Практическое занятие 14. <i>Определение научной новизны и теоретической значимости результатов исследования</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 14 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
16	20.05.24	РД7	Практическое занятие 15. <i>Формулировка выводов</i>	2		П, ТК1	3	ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Задание 15 ЭОР		0	ЭР1	2		ИР1	
17	27.05.24	РД7	Практическое занятие 16. <i>Оформление презентации для защиты диссертации. Ответы на вопросы</i>	2				ОСН 1, 2 ДОП 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		0					
18	03.06.24	РД4– РД7	<b>Конференц-неделя 2</b>							
			Итоговое задание ЭОР		2	ЭР2	15		ИР1	
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	16	2		50			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	32	4		100			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название интернет-ресурса	Адрес ресурса
ОСН 1	Аросева, Т. Е. Научный стиль речи: технический профиль: пособие по русскому языку для иностранных студентов / Т. Е. Аросева, Л. Г. Рогова, Н. Ф. Сафьянова. – М.: Русский язык. Курсы, 2015. – 312 с.	ИР 1	Пишем научный проект Казакова О.А.	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2224">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2224</a>
ОСН 2	Соляник, О. Е. Вектор: учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов. В2 / О. Е. Соляник. – М.: Русский язык. Курсы, 2014. – 256 с.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Русский язык для иностранных учащихся инженерного профиля: лексика и грамматика рабочая тетрадь: учебное пособие для вузов. – СПб.: Златоуст, 2014. Ч. 2. Простое предложение. Вып. 2. Магистранты – 1 группа. – 104 с.	ВР 1		

Составил:  
«4» сентября 2023 г.

 (О.А. Казакова)

Согласовано:  
Заведующий кафедрой -  
руководитель ОРЯ на правах кафедры  
«4» сентября 2023 г.

 (Е.А. Шерина)