МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по образовательной деятельности

М.О. Тяпкин
MI.O. I MIIKMII

МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методы исследовательской и проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общего и русского языкознания

Учебный план zPФ44.03.01_2024.plx

44.03.01 Педагогическое образование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачеты с оценкой 3 курсовые работы 3 самостоятельная работа
 132

 часов на контроль
 4

УП: zPФ44.03.01 2024.plx cтp. 2

Программу составил(и): офилн, Зав.каф., Шпильная Н.Н.

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана 44.03.01 Педагогическое образование (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.03.2024, протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общего и русского языкознания

Протокол № 8 от 03.05.2024 г.

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г.

Зав. кафедрой Винокурова М.А.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		I.I.	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	4	4	4	4	
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	132	132	132	132	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

УП: zPФ44.03.01_2024.plx стр. 3

	1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	сформировать системное представление о методологическом аппарате научного исследования, о специфике научного исследования и проектной деятельности в лингвистике.
	1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.2.1	сформировать понимание специфики организации и проведения научного исследования по лингвистике;
1.2.2	развивать умения критической оценки научных исследований по лингвистике;
1.2.3	формировать навыки по созданию научных текстов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ці	икл (раздел) OП: K.M.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История языка
2.1.2	Современный русский язык
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория языка
2.2.2	Филологический анализ текста
2.2.3	Теория текста и диалога

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-9.1: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-9.2: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.
- УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.
- УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.
- УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
- УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать:
состояние методологической проблематики современной лингвистики;
теоретические основы организации научной деятельности;
терминологический аппарат языкознания.
Уметь:
ставить и решать лингвистические проблемы;
использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;
критически оценивать качество научных исследований в лингвистике.
Владеть:
навыки разработки методологического аппарата научного исследования;
навыки анализа научных текстов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература					
занятия	занятия занятия/ Курс цин					
Раздел 1. Понятие науки, основные свойства научного знания						

УП: zPФ44.03.01_2024.plx cтp. 4

1.1	Научное познание и его отличие от обыденного познания. История становления науки. Бадейная и прожекторная теории научного познания	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
1.2	/Лек/ Верифицируемость и	3	1	УК-1.1 УК-	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
1.2	фальсифицируемость научного знания. Описательное научное высказывание, его верификация и фальсификация. Общие высказывания (законы) и частные высказывания /Лек/	J		1.2 VK-1.3	31
1.3	Верифицируемость и фальсифицируемость научного знания. Описательное научное высказывание, его верификация и фальсификация. Общие высказывания (законы) и частные высказывания /Ср/	3	14	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
1.4	Верифицируемость и фальсифицируемость научного знания. Описательное научное высказывание, его верификация и фальсификация. Общие высказывания (законы) и частные высказывания. /Ср/	3	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	л1.1л2.1 л2.2 л2.3 л2.4 л2.5 Э1
	Раздел 2. Теоретические основы научного исследования в лингвистике				
2.1	Понятие парадигмы. Парадигмы в лингвистике. Сравнительно-историческая, струтурализм, антропоцентризм, синергетика /Пр/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
2.2	Методы лингвистических исследований /Cp/	3	14	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
2.3	Основные направления в лингвистике. Их проблемы и гипотезы /Cp/	3	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
	Раздел 3. Инвариантные методологические категории науки				
3.1	Проблема, гипотеза, доказательство / опровержение (парадокс индукции), цель, метод, объект, предмет /Ср/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
3.2	Основные параметры научного исследования. Презентация научного исследования. Устный научный доклад /Ср/	3	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
3.3	Основные параметры анализа научной проблемы /Ср/	3	12	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
	Раздел 4. Типы теоретических (методологических) систем				
4.1	Эссенциализм/номинализм. По типу истины: корреспондентная / инструментальная (прагматическая, конвенциональная) /Ср/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
4.2	Типы методологических систем. Оценка системы. /Ср/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
4.3	Основы составления рецензий и аннотаций научных работ /Cp/	3	16	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
4.4	Анализ курсовой и выпускной квалификационной работы /Cp/	3	32	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1
4.5	Зачет /Зачёт/	3	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

ТІ: zPФ44.03.01_2024.plx стр. 5

- УК-1.1: Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- УК-1.2: Осуществляет поиск, обработку, анализ и синтез информации для решения поставленных задач
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения поставленных задач на основе системного подхода, научных методов и лостижений
- УК-1.4: Прогнозирует практические последствия различных способов решения поставленных задач
- УК-1.5: Формирует собственные мнения и суждения, аргументирует выводы с применением философско-понятийного аппарата
- ИПК-5.1: Способен выявлять перспективные направления исследования, формулировать актуальную проблему.
- ИПК-5.2: Владеет навыками анализа научной информации, способен критически оценивать результаты исследований в своей предметной деятельности.
- ИПК-5.3: Демонстрирует умение ставить цель, определять задачи исследования, выбирать адекватные задачам иследовательские методы и приемы, обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных (а также формулировать другие методологические характеристики исследования).

Формы контроля и оценочных средств: тестовые задания, вопросы и задания к практическим занятиям, вопросы к зачету, контрольная работа.

5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Перечень индикаторов компетенций: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, ИПК-5.1, ИПК-5.,2 ИПК-5.3 Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, промежуточная аттестация

Формы контроля и оценочных средств:

тестовые задания - 15 баллов

вопросы и задания к практическим занятиям - 24 балла

контрольная работа - 34 балла

вопросы к зачету - 26 баллов

Итого: 100 баллов

5.3. Формы контроля и оценочные средства

Вопросы и задания к практическим занятиям

Примерные вопросы к практическим занятиям

- 1. Понятие научного познания. Отличие научного познания от обыденного познания. Из истории научного познания.
- 2. Бадейная и прожекторная теории научного познания. Верификация и фальсификация как базовые принципы установления истинности научной теории.
- 3. Понятие парадигмы в науке (Т. Кун). Научные парадигмы в лингвистике. Сравнительно-историческая парадигма, структурная парадигма, антропоцентрическая парадигма, синергетическая парадигма. Их проблематика и основные положения. Особенности методологии.
- 4. Фундаментальные и прикладные научные исследования. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
- 5. Понятие методологии в науки. Типы методологических систем. Эссенциализм/номинализм. Эссенциализм/номинализм в лингвистических теориях.
- 6. Понятие методологии в науке. Типы методологических систем по типу истины: корреспондентная / инструментальная (прагматическая, конвенциональная).
- 7. Технология поиска научной информации. Технология изучения научной литературы. Библиографическое описание источников. Виды информационных ресурсов. Оформление библиографических ссылок.
- 8. Инвариантные научные категории. Проблема, гипотеза, объект, предмет, метод, приемы исследования.
- 9. Общенаучные методы исследования. Методы и приемы эмпирического исследования: научное наблюдение, эксперимент, измерение, описание. Классификация общенаучных методов в соответствии с уровнями познания.
- 10. Методы и приемы теоретического исследования: аксиоматический метод, вероятностно-статический метод, кластерный анализ, корреляционный анализ, метод ранжирования, проблемный метод, методы моделирования и др.
- Частнонаучные приемы и методы исследования в лингвистике. Классификация методов: наблюдение, интроспекция, контент-анализ и др.
- 12. Методы лингвистического исследования. Методы социолингвистического исследования.
- 13. Этапы лингвистического исследования. Подготовка курсовой работы и ВКР.
- 14. Технология моделирования научного текста.
- 15. Стилистико-жанровые особенности научного текста. Курсовая работа.
- 16. Стилистико-жанровые особенности научного текста. Научная статья. Аннотация. Рецензия.
- 17. Нормы и правила цитирования. Понятие уникальности текста. Этический аспект цитирования. Плагиат в научном исследовании.
- 18. Научное описательное высказывание. Общие высказывания (законы). Частные высказывания. Их фальсификация и верификация. Научное описательное высказывание в лингвистике.
- 19. Презентация научного исследования. Устный научный доклад. Риторические нормы устной научной речи.
- 20. Алгоритм проведения теоретических и экспериментальных исследований.

Примерные задания к практическим занятиям

1. По формулировке теме сформулируйте проблему исследования, его объект, предмет, цели и задачи, методы исследования. а) Стратегии и тактики коммуникативного поведения языковой личности в обыденной политической коммуникации (на материале интернет-комментариев к новостным статьям)

УП: zPФ44.03.01 2024.plx стр. 6

- б) Межкультурные конфликты в бизнес-коммуникации носителей русского языка и китайского языка
- в) Проект разноязычного ассоциативного словаря медийных событий (на материале русского и китайского языков).
- 2. Оцените результаты научного исследования с точки зрения научной новизны / теоретической значимости / практической значимости
- В исследовании вводится новый термин "ментальная интенция" для описания типа речевого поведения носителя языка.
- В исследовании установлены факторы, оказывающие влияние на речевое поведение языковой личности в конфликтных ситуациях.
- В исследовании доказано, что лексема "дом" имеет несколько значений.

Примерные тестовые задания	
1. Научное исследование начинается с постановки	
2. К числу экспериментальных методов относят	
3. Научная новизна исследования может проявляться в следующем:	
4. Фундаментальные научные исследования - это	
5. Аннотация - это	
T.	

Контрольная работа

Напишите введение к курсовой работе.

Вопросы к зачету

- 1. Понятие научного познания. Отличие научного познания от обыденного познания. Из истории научного познания.
- 2. Бадейная и прожекторная теории научного познания. Верификация и фальсификация как базовые принципы установления истинности научной теории.
- 3. Понятие парадигмы в науке (Т. Кун). Научные парадигмы в лингвистике. Сравнительно-историческая парадигма, структурная парадигма, антропоцентрическая парадигма, синергетическая парадигма. Их проблематика и основные положения. Особенности методологии.
- 4. Фундаментальные и прикладные научные исследования. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
- 5. Понятие методологии в науки. Типы методологических систем. Эссенциализм/номинализм. Эссенциализм/номинализм в лингвистических теориях.
- 6. Понятие методологии в науке. Типы методологических систем по типу истины: корреспондентная / инструментальная (прагматическая, конвенциональная).
- 7. Технология поиска научной информации. Технология изучения научной литературы. Библиографическое описание источников. Виды информационных ресурсов. Оформление библиографических ссылок.
- 8. Инвариантные научные категории. Проблема, гипотеза, объект, предмет, метод, приемы исследования.
- 9. Общенаучные методы исследования. Методы и приемы эмпирического исследования: научное наблюдение, эксперимент, измерение, описание. Классификация общенаучных методов в соответствии с уровнями познания.
- 10. Методы и приемы теоретического исследования: аксиоматический метод, вероятностно-статический метод, кластерный анализ, корреляционный анализ, метод ранжирования, проблемный метод, методы моделирования и др.
- 11. Частнонаучные приемы и методы исследования в лингвистике. Классификация методов: наблюдение, интроспекция, контент-анализ и др.
- 12. Методы лингвистического исследования. Методы социолингвистического исследования.
- 13. Этапы лингвистического исследования. Подготовка курсовой работы и ВКР.
- 14. Технология моделирования научного текста.
- 15. Стилистико-жанровые особенности научного текста. Курсовая работа.
- 16. Стилистико-жанровые особенности научного текста. Научная статья. Аннотация. Рецензия.
- 17. Нормы и правила цитирования. Понятие уникальности текста. Этический аспект цитирования. Плагиат в научном исследовании.
- 18. Научное описательное высказывание. Общие высказывания (законы). Частные высказывания. Их фальсификация и верификация. Научное описательное высказывание в лингвистике.
- 19. Презентация научного исследования. Устный научный доклад. Риторические нормы устной научной речи.
- 20. Алгоритм проведения теоретических и экспериментальных исследований.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

Не зачтено: пороговый уровень не достигнут

Зачтено (50-69 баллов): Пороговый уровень

Знает основные проблемы современной лингвистики; теоретические основы организации научной деятельности; демонстрирует понимание основных терминов языкознания.

Умеет с затруднениями ставить и решать лингвистические проблемы; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; оценивать качество научных исследований в лингвистике.

Владеет не в полной мере навыками разработки методологического аппарата научного исследования; не в полной мере навыками анализа научных текстов.

Зачтено (50-69 баллов): Базовый уровень

Знает основные проблемы современной лингвистики; теоретические основы организации научной деятельности; демонстрирует понимание основных терминов языкознания.

Умеет ставить и решать лингвистические проблемы; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; оценивать качество научных исследований в лингвистике.

Владеет не в полной мере навыками разработки методологического аппарата научного исследования; не в полной мере

УП: zPФ44.03.01 2024.plx стр. 7

навыками анализа научных текстов.

Зачтено (50-69 баллов): Высокий уровень

Знает основные проблемы современной лингвистики; теоретические основы организации научной деятельности; демонстрирует понимание основных терминов языкознания.

Умеет ставить и решать лингвистические проблемы; эффективно использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; критически оценивать качество научных исследований в лингвистике. Владеет на высоком уровне навыками разработки методологического аппарата научного исследования; навыками анализа научных текстов.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л1.1	И. В. Арнольд	Основы научных исследований в лингвистике: учебное пособие [для студентов вузов] — Москва: Флинта: Наука, 2018	8
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л2.1	Ю. С. Степанов	Методы и принципы современной лингвистики — М.: Наука, 1975	9
Л2.2	Г. И. Рузавин	Методология научного познания: учебное пособие — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 — URL: http://www.iprbookshop.ru/81665.html	9999
Л2.3	3. И. Комарова	Методология, метод, методика и технология научных исследований в лингвистике: учебное пособие — Москва: Флинта, 2018	65
Л2.4	Алтайский государственный педагогический университет, Научнопедагогическая библиотека, Библиографический информационный центр; сост.: В. В. Гарбузова, О. Н. Жукова, Е. Р. Ярославцева; науч. ред. А. В. Контев	Основные требования к оформлению научно-исследовательских работ студентов (НИРС). Библиографическое описание ресурсов. Библиографические ссылки: методические рекомендации — Барнаул: НПБ АлтГПУ, 2019 — URL: http://library.altspu.ru/method19/	9999
Л2.5	Н. Е. Сулименко	Лингвистическое образование. Аспекты лексического исследования текста (из опыта работы с магистрантами): [учебное пособие] — Саратов: Вузовское образование, 2017 — URL: http://www.iprbookshop.ru/62067.html	9999
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1		енная библиотека [сайт]	
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.	1 Пакет Microsoft Office		
6.3.1.	2 Пакет LibreOffice		
6.3.1.	3 Пакет OpenOffice.org		
6.3.1.	4 Операционная система	семейства Windows	
6.3.1.	5 Операционная система	семества Linux	
6.3.1.	6 Интернет браузер		
		отра электронных документов формата pdf, djvu	
	1 2 1 1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.	1 eLIBRARY.RU : наvчн	ая электронная библиотека	
	•	ка НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педаго	гическ
	3 МЭБ. Межвузовская э		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	лекционные аудитории;		
7.2	2 кабинеты, оснащённые аудио-техникой, проектором;		

П: zPФ44.03.01 2024.plx cтр. 8

7.3 компьютерный класс с Интернет-ресурсами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Профессиональная компетенция будущего выпускника обеспечивается лекционно-практическим курсом, основанным на коммуникативно-деятельностном системном подходе.

Основным результатом освоения дисциплины является понимание выпускником способов поставки проблем научного исследования и методов их решения.

В систему подготовки будущего выпускника входят:

- теоретическая подготовка на лекциях и семинарах, закрепляемая при написании курсовой работ и выпускной квалификационной работы;
- профессиональная подготовка студентов, реализуемая на практических занятиях, а также при выполнении специальной самостоятельной работы.

Формой итогового контроля является зачет. Для допуска к зачету необходимо сдать все контрольные точки.

Методические рекомендации для обучающихся с ОВЗ

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с OB3 является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает 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.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий;
- соблюдать установленный администрацией университета порядок предоставления услуг по созданию специальных условий.