Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алемииние ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Должность:

уникальный программный ключ: ГОСУДАРСТ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет русской филологии Кафедра методики преподавания русского языка и литературы

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры методики преподавания

русского языка и литературы

Протокол № 9 от «26» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Меселейг Шмелева А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Проектная деятельность в сфере лингвистического образования»

Направление подготовки 45.04.01 Филология Программа подготовки: Филологическое обеспечение СМИ

Автор-составитель:

Ирэн Юрьевна Гац, доктор педагогических наук, доцент, профессор

Фонд оценочных средств для обеспечения образовательного процесса обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность в сфере лингвистического образования» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	15

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-3. Способен осуществлять под руководством специалиста	1. Работа на учебных занятиях
более высокой квалификации педагогическую деятельность по	2. Самостоятельная работа
профильным дисциплинам (модулям) в рамках	
образовательных программ	
СПК-4. Способен разрабатывать под руководством	1. Работа на учебных занятиях
специалиста более высокой квалификации учебно-	2. Самостоятельная работа
методическое обеспечение и осуществлять под руководством	
специалиста более высокой квалификации мониторинг и	
оценку качества учебно-методического обеспечения	
образовательных программ	
СПК-5. Способен участвовать под руководством специалиста	1. Работа на учебных занятиях
более высокой квалификации в организации научно-	2. Самостоятельная работа
исследовательской, проектной и иной деятельности	
обучающихся по образовательным программам	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваем ые компетенц ии	Уровень сформированн ости	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
СПК-3	Пороговый	Знать, уметь	Знает основные методы критического анализа; основные этапы развития цифровых технологий и текущие задачи ИКТ; возможности ИКТ для различных отраслей в системе гуманитарного знания; специфику ввода и вывода информации в компьютерных сетях. Умеет ставить задачи самообразования и осуществлять их в соответствии с заданным проектом образовательного маршрута; находить ресурсы для	Развёрнутое высказывание на педагогическу ю тему. Тестовые задания	Шкала оценивания индивидуальн ого собеседовани я. Шкала оценивания устного сообщения практиканта. Шкала оценивания теста

Оцениваем	Уровень	9man	Описание	Критерии	Шкала
ые компетенц	сформированн ости	формирован ия	показателей	оценивания	оценивания
ии			повышения своего		
			уровня пользования с		
			разными форматами		
			файлов		
	Продвинуты	Знать,	Знает основные	Сценарий	Шкала
	й	уметь,	методы	образовательн	оценивания
		владеть	критического	ого /	сценария
			анализа; основные	исследователь	образовательн
			этапы развития	ского /	ого /
			цифровых	просветительс	исследователь
			технологий и	кого проекта.	ского /
			текущие задачи ИКТ; возможности ИКТ	Карта	просветительс кого проекта.
			для различных	содержания	Koro npockra.
			отраслей в системе	проектно-	Шкала
			гуманитарного	исследователь	оценивания
			знания; специфику	ской	карты
			ввода и вывода	деятельности	содержания
			информации в	участников	проектно-
			компьютерных	образовательн	исследователь
			сетях.	ой среды	ской
			Умеет ставить		деятельности
			задачи		участников
			самообразования и		образовательн
			осуществлять их в		ой среды
			соответствии с заданным проектом		
			образовательного		
			маршрута; находить		
			ресурсы для		
			повышения своего		
			уровня пользования с		
			разными форматами		
			файлов.		
			Владеет мотивацией		
			к самообразованию,		
			повышению уровня		
			знаний, умений, навыков		
			исследовательской		
СПК-4	Пороговый	Знать,	Знает принципы и	Развёрнутое	Шкала
	_	уметь	технологии	высказывание	оценивания
			выработки стратегии	на	индивидуальн
			командной работы	педагогическу	ого
			для достижения	ю тему.	собеседовани
			поставленной цели,	T	Я.
			основы лидерства и	Тестовые	IIIwana
			командообразования	задания	Шкала

Оцениваем ые компетенц ии	Уровень сформированн ости	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			, особенности различных стилей лидерства; процессы внутренней динамики команды, технологии и методы кооперации в командной работе. Умеет применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике с применением ИТ		оценивания устного сообщения практиканта. Шкала оценивания теста
	Й	Знать, уметь, владеть	Знает принципы и технологии выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели, основы лидерства и командообразования, особенности различных стилей лидерства; процессы внутренней динамики команды, технологии и методы кооперации в командной работе. Умеет применять теоретические основы выработки стратегии командной работки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике с применением ИТ. Владеет навыками организации совместной работы в команде с применением ИТ для достижения	Сценарий образовательного / исследователь ского / просветительс кого проекта. Карта содержания проектно-исследователь ской деятельности участников образовательной среды	Шкала оценивания сценария образовательного / исследователь ского / просветительс кого проекта. Шкала оценивания карты содержания проектно-исследователь ской деятельности участников образовательной среды

Оцениваем ые компетенц ии	Уровень сформированн ости	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			поставленной цели		
СПК-5	Пороговый	Знать, уметь	Знает основы дидактического взаимодействия в высшей школе; понимает деятельностный характер современных занятий, анализирует учебные занятия по филологическим дисциплинам. Умеет определять цель и содержание учебного занятия в высшей школе; строить диалог с обучающимися на занятии и фиксировать его в специальном методическом тексте; отбирать средства обучения, включать ИТ в структуру цифрового учебного занятия; владеть: - опытом разработки занятия деятельностной направленности	Развёрнутое высказывание на педагогическу ю тему. Тестовые задания	Шкала оценивания индивидуальн ого собеседовани я. Шкала оценивания устного сообщения практиканта. Шкала оценивания теста
	й	Знать, уметь, владеть	Знает основы дидактического взаимодействия в высшей школе; понимает деятельностный характер современных занятий, анализирует учебные занятия по филологическим дисциплинам. Умеет определять	Сценарий образовательн ого / исследователь ского / просветительс кого проекта. Карта содержания проектно-исследователь ской	Шкала оценивания сценария образовательн ого / исследователь ского / просветительс кого проекта. Шкала оценивания карты

Оцениваем ые компетенц ии	Уровень сформированн ости	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			цель и содержание учебного занятия в высшей школе; строить диалог с обучающимися на занятии и фиксировать его в специальном методическом тексте; отбирать средства обучения, включать ИТ в структуру цифрового учебного занятия; Владеет опытом разработки занятия деятельностной направленности	деятельности участников образовательн ой среды	содержания проектно- исследователь ской деятельности участников образовательной среды

Описание шкал оценивания

	Оцениваемый показатель	Едини цы	Значение
	Опрос (текущий, осуществляется на практических занятиях, ответ на	Балл	
	каждом занятии фиксируется баллами)		
	ответы на всех практических занятиях		10
1	ответы не менее чем на 75% практических занятий		7
	ответы не менее чем на 50% практических занятий		5
	ответы не менее чем на 25% практических занятий		3
	ответы не менее чем на 10% практических занятий		1
	Индивидуальные собеседования	Балл	
	уверенное ориентирование в проблемах дисциплины, ответы на вопросы без помощи конспекта		10
2	ориентирование в проблемах дисциплины, ответы на вопросы при помощи конспектов лекций или иных записей (конспектов источников, научно-исследовательской литературы).		10
	ориентирование в отдельных темах дисциплины, ответы на вопросы при помощи конспектов лекций или иных записей (конспектов источников, научно-исследовательской литературы).		5
	Сценарий образовательного / исследовательского /	Балл	
	просветительского проекта		
3	разработка, отражающая основные тенденции в области филологической и педагогической проблем с элементами креативности (создание относительно нового знания)		20
	разработка, отражающая основные тенденции в области филологической и педагогической проблем с их обобщением и оценкой		10

	Оцениваемый показатель	Едини цы	Значение
	сообщение, отражающее только отдельные аспекты темы		5
	Карта содержания проектно-исследовательской деятельности участников образовательной среды		
	выступление отражает тенденции в области филологической и педагогической проблем с элементами креативности (создание относительно нового знания). Детерминирующая идея сообщения магистранта отражает глубокое понимание, содержание соответствует теме; сообщение представлено на высоком уровне, оригинально	Балл	20
4	выступление отражает основные тенденции в области филологической и педагогической проблем с их обобщением и оценкой. Идея сообщения шаблонна либо слишком проста или неоригинальна (вторична); сообщение оформлено некачественно, имеются методические и/или технические ошибки		5
	выступление отражает лишь отдельные аспекты темы. Основная идея сообщения поверхностна или заимствована; доклад не обладает информационно-образовательными достоинствами		1
	Тест	Балл	
5	правильные ответы не менее чем на 75% вопросов		20
	правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		10
	правильные ответы не менее чем на 25% вопросов		5

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для индивидуального собеседования

Самостоятельная работа студента по дисциплине включает такие виды работы как: работа с основной и дополнительной литературой; подготовка к промежуточной аттестации; работа в электронной образовательной среде. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя цели и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке ГУП учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путём планомерной, повседневной работы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Чтобы подготовиться к практическому занятию, студент читает рекомендуемые главы учебных пособий из списка основной литературы и отвечает на вопросы для самоконтроля. В качестве формы самостоятельной работы студентам предлагается просмотр видеофильмов с последующим представлением ответов на вопросы для самоконтроля. При подготовке к каждому практическому занятию магистранты готовят сообщения. Раскрывается суть представляемой научной проблемы. Учебные задания для подготовки к индивидуальному собеседованию:

- 1) изучите одну из предлагаемых книг по теме курса и составьте аннотацию;
- 2) напишите тезисный план прочитанного источника;
- 3) проанализируйте возможности использования различных видов экспертизы при оценке инновационной программы образовательного учреждения;
- 4) разработайте критериальную базу для экспертизы заявок образовательных учреждений на участие в каком-либо профессиональном конкурсе;
 - 5) разработайте лист экспертных оценок образовательной программы;

- 6) подготовьте сообщение по презентации «Проект как цикл инновационной деятельности»;
- 7) на сайте выберите статью, которая, на ваш взгляд, соответствует теме курса и подготовьте рецензию к ней;
 - 8) сделайте авторский электронный каталог различных видов проектов.
 - 9) составьте словарь терминов и понятий к курсу;
 - 10) составьте опорный конспект или кластер к одной из тем курса;
- 11) объясните ваше понимание средового подхода в педагогике и назовите основные признаки, характеризующие объект как среду;
 - 12) постройте классификационную схему видов образовательной среды;
- 13) докажите, что учебное занятие может представлять собой целостную образовательную среду;
 - 14) охарактеризуйте проектирование как процесс;
 - 15) выделите основные направления проектирования образовательной среды;
 - 16) назовите основные черты проектирования;
 - 17) факторы, влияющие на проектирование образовательной среды;
- 18) сформулируйте сущность понятий педагогический проект и проект образовательной среды;
 - 19) цели проекта образовательной среды;
- 20) приведите примеры частных, модульных и системных инноваций в процессе проектирования образовательной среды.

Типовое задание «Сценарий образовательного / исследовательского просветительского проекта»

Представить сценарий образовательного / исследовательского / просветительского проекта в целях популяризации научных знаний и культурных традиций в соответствии с избранной темой.

Компоненты методического паспорта (шаблон для оформления самостоятельного результата)

Компонент	Дидактическое и
характеристики проекта	предметное содержание
Название проекта	
Фамилия, имя и отчество разработчика проекта	
Год разработки проекта	
Опыт использования (степень распространения)	
Проблемная ситуация	
Проблема проекта	
Цель проекта	
Ключевые слова / теги	
Источники информации	
Обработка информации	
Технические средства	
Форма организации детей	
Тип проекта по ведущей деятельности	
Тип проекта по сфере применения	
Используемые технологии	
Форма продуктов проектной деятельности	
Способ объединения результатов на презентации	

Компонент	Дидактическое и
характеристики проекта	предметное содержание
Виды презентации	
Класс или возраст детей	
Количество участников	
Предметная область	
Тип проекта по составу участников	
Характер координации	
Темы учебно-тематического плана предмета(ов)	
Время работы	
Цели обучения, развития, воспитания	
Способы мотивации деятельности участников	
Стартовый уровень обученности и сформированности знаний, умений, навыков и специфических умений	
Приращение в знаниях, умениях, навыках и специфических умениях	
Результат исследовательской деятельности	
Режим работы (организационная форма)	
Техническое оснащение	
Учебно-методическое оснащение	
Информационное оснащение	

Типовое задание «Карта содержания проектно-исследовательской деятельности участников образовательной среды»

Разработать карту содержания проектно-исследовательской деятельности участников образовательной среды, учитывая аспекты:

- 1. Цели и задачи проектно-исследовательской деятельности.
- 2. Участники и их роли в процессе исследования.
- 3. Этапы и методы проведения проектно-исследовательских работ.
- 4. Результаты и продукты проектно-исследовательской деятельности.
- 5. Оценка эффективности и качества проектно-исследовательской деятельности.
- 6. Рекомендации по улучшению и развитию проектно-исследовательской деятельности в образовательной среде.

Типовой тест для проверки знаний по дисциплине

Тестовые задания могут быть используются обучающимися при повторении материала и подготовке к сдаче зачёта по дисциплине. На выполнение 20 тестовых заданий отводится 45 минут. Тестовые задания оцениваются в баллах. Выполните как можно больше заданий и наберите наибольшее количество баллов. По завершении тестирования баллы суммируются. При правильном выполнении 20 тестовых заданий максимально можно набрать 10 баллов (0,5 баллов).

- 1. Почему необходим анализ результата проектной работы?
 - а) Это даёт возможность понять, почему реальный результат работы отличается от запланированного (ожидаемого) результата, насколько эти изменения обоснованы, или доказать, что реальный результат соответствует ожидаемому результату.
 - б) Это помогает описать, как был достигнут результат работы, как был создан проектный продукт.
 - в) Это даёт возможность рассказать об усилиях, затраченных на достижение результата проекта, создание проектного продукта.
- 2. Что составляет содержание интеллектуальных общеучебных навыков?

- а) Восприятие информации, мыслительная деятельность по обработке информации, оценка и осмысление результатов мыслительной деятельности.
- б) Планирование и организация учебной и проектной деятельности.
- в) Общение в ходе учебной и проектной деятельности.
- 3. Умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации относится:
 - а) к регулятивным действиям;
 - б) к коммуникативным действиям;
 - в) к познавательным действиям;
 - г) к личностным действиям.
- 4. К каким действиям относится умение школьника соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, действовать в рамках моральных норм?
 - а) к регулятивным действиям;
 - б) к коммуникативным действиям;
 - в) к познавательным действиям;
 - г) к личностным действиям.
- 5. К каким действиям относится умение школьника осуществлять расширенный поиск лингвистической информации с использованием ресурсов библиотек и интернета, обмениваться лингвистической информацией в проекте по русскому языку?
 - а) к регулятивным действиям;
 - б) к коммуникативным действиям;
 - в) к познавательным действиям;
 - г) к личностным действиям.
 - 6. Что составляет содержание коммуникативных общеучебных навыков?
 - а) Планирование и организация учебной и проектной деятельности.
 - б) Восприятие информации, мыслительная деятельность по обработке информации, оценка и осмысление результатов мыслительной деятельности.
 - в) Общение в ходе учебной и проектной деятельности.
 - 7. Что представляют собой творческие проектные мастерские?
 - а) Это кружки по познавательным и проектным интересам.
 - б) Это отдельные проектные группы внутри класса.
- в) Небольшие коллективы, состоящие из педагога-предметника и разновозрастных учащихся, которые выполняют различные проекты в одной предметной области.
 - 8. Чем обусловлены ограничения проектной технологии в педагогической практике?
 - а) Учебная и познавательная деятельность не может быть заявлена в форме проекта, если это известный лингвистический и коммуникативный материал или если это совершенно новый языковой материал, а обучающийся не может найти источники информации или необходимую помощь для выполнения проекта.
 - б) Проектная технология слишком объёмна и трудоёмка, не охватывает всего лингвистического, коммуникативного и культуроведческого материала по школьному курсу русского языка.
 - в) Только творческие задачи могут и должны решаться обучающимся в ходе проектной деятельности в области русского языка.
 - 9. Каковы функции оценивания в ходе и по завершении проектной деятельности?
 - а) Определение количества успевающих и неуспевающих по разделам школьного курса русского языка.
 - б) Саморегуляция образовательного процесса по русскому языку и родному русскому языку.
 - в) Выявление наиболее лингвистически одарённых обучающихся.
- 10. Принцип, обеспечивающий переход от адаптивной и репродуктивной модели образования к деятельностной и преобразующей.
 - а) Принцип полного образования.

- б) Принцип вариативного образования.
- в) Принцип опережающего образования.
- г) Принцип развивающего образования.
- 11. Как связаны между собой проблема и цель проекта по русскому языку?
 - а) Это практически одно и то же.
 - б) Целью всегда является решение в ходе проекта выявленной проблемы в сфере русского языка и речи.
 - в) Иногда цель проектной работы обучающихся бывает не связана с проблемой проекта в области русского языка и речи.
- 12. В чём состоит механизм связи между проектным продуктом в области русского языка и речи и планом проектной работы?
 - а) План работы это распределение времени, необходимого для создания проектного продукта по русскому языку.
 - б) План работы это распределение материальных ресурсов, необходимых для создания проектного продукта по русскому языку.
 - в) План работы это перечень всех основных этапов и более мелких шагов, ведущих от проблемы проекта к проектному продукту по русскому языку.
 - 13. Проект как самостоятельная оригинальная работа обучающегося.
 - а) Сбор и представление исчерпывающей информации по лингвистической и коммуникативной теме из различных источников, представление различных точек зрения по лингвистическому вопросу, приведение статистических данных, интересных фактов из области русского языка.
 - б) Деятельность, направленная школьником на решение конкретной лингвистической и коммуникативной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата по русскому языку.
 - в) Деятельность, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее известным результатом по русскому языку.
 - 14. Для чего нужна самооценка проекта и рефлексия проектной деятельности?
 - а) Это позволяет осмыслить пережитые в ходе работы чувства и эмоции, проанализировать свои недостатки и находки, а также оценить приобретённые лингвистические знания и речевой, коммуникативный опыт.
 - б) Это развивает эмоциональную сферу лингвистически одарённых обучающихся.
 - в) Это развивает когнитивную сферу слабых и сильных в области русского языка обучающихся.
- 15. В чём заключается специфика проектной деятельности как коммуникативно-деятельностной технологии обучения русскому языку?
 - а) В проектной деятельности по русскому языку необходимость осуществления деятельности ведёт за собой активное, осмысленное приобретение и формирование системы лингвистических, коммуникативных, культуроведческих знаний и умений.
 - б) Сначала приобретаются лингвистические знания, а потом на их основе осуществляется коммуникативная деятельность.
 - в) Образовательная деятельность по русскому языку осуществляется лишь на основе уже имеющегося коммуникативного опыта обучающегося.
 - 16. Почему необходим анализ хода проектной работы по русскому языку?
 - а) Это способствует воспитанию и общему развитию обучающегося, развитию его интеллекта и речи.
 - б) Это помогает описать, как шла работа внутри проекта по русскому языку.
 - в) Это помогает понять, когда и почему были допущены языковые и речевые ошибки у обучающегося или доказать, что ошибок не было.
- 17. Неявно сформулированная цель проекта порождает первичный мотив к деятельности, потому что:
 - а) её можно наделить личностным смыслом;

- б) её можно заменить другой целью;
- в) её можно проигнорировать.
- 18. Какова связь между целью проекта и проектным продуктом по русскому языку?
 - а) Проектный продукт это способ воплощения цели проекта в области русского языка.
- б) Цель и проектный продукт по русскому языку это одно и то же.
- в) Цель и проектный продукт по русскому языку в определённых случаях не связаны между собой.
- 19. Основные этапы работы над проектом по русскому языку.
- а) Введение в проектную деятельность, проблематизация, основная часть, реализация продукта, заключение.
- б) Проблематизация, целеполагание, планирование проектной деятельности, реализация продукта, анализ и рефлексия.
- в) Завязка в проектной деятельности, целеполагание, кульминация, развязка, анализ и рефлексия.
- 20. Определите соответствие.

Образовательный	Особенность реализации	
подход	в образовательном процессе	
1) системно-	а) предполагает развитие личности учащегося на основе системы	
деятельностный	универсальных способов деятельности	
2) личностно	б) предполагает идеальное конструирование и практическую	
ориентированный	реализацию, а также рефлексивное соотнесение замысла и	
	последствий его реализации	
3) проектный в) предполагает формирование социально значи		
	компетентностей и концентрацию на основных ценностях	
	социальных групп, наиболее значимых для определённого типа	
	общества	
4) социокультурный	г) предполагает моделирование педагогических условий	
	актуализации и развития опыта личности	

Примерные вопросы к зачёту

Зачёт проходит в форме собеседования на тему «Проектная деятельность в сфере лингвистического образования». Собеседование проводится по примерным вопросам.

- 1. Проектирование как способ инновационного преобразования педагогической действительности.
- 2. Анализ нормативной базы образования, применяемой в педагогическом проектировании.
- 3. Педагогический проект в сфере лингвистического образования как документ: основные требования к составлению.
- 4. Проектно-исследовательская деятельность как способ развития творческого потенциала обучающихся.
- 5. Проектная деятельность в области русского языка: понятие, сущность. Стратегия проекта в сфере лингвистического образования.
 - 6. Основные элементы управления проектом в сфере лингвистического образования.
 - 7. Типы и виды проектов в сфере лингвистического образования.
- 8. Основные факторы (классификационные признаки) проектов, проблемы классификации проектов в сфере лингвистического образования.
 - 9. Типовая структура жизненного цикла проекта в сфере лингвистического образования.
- 10. Планирование проектной деятельности в сфере лингвистического образования: понятие, сущность, основные этапы.
- 11. Организация проектной деятельности в сфере лингвистического образования: понятие, сущность, основные этапы.

- 12. Предпроектный анализ: сущность, назначение, методы, ожидаемые результаты проектной деятельности в сфере лингвистического образования.
 - 13. Субъекты проектирования в сфере лингвистического образования.
 - 14. Системный подход в проектировании в сфере лингвистического образования.
 - 15. Замысел проекта в сфере лингвистического образования: идеи, замыслы, воплощение.
- 16. Выявление, формулирование и оценка проблем при определении темы проекта в сфере лингвистического образования.
- 17. Выбор, обоснование, формулирование темы проекта в сфере лингвистического образования.
- 18. Критерии, методы и процесс отбора и оценки проектов в сфере лингвистического образования.
- 19. Организационная структура управления проектом в сфере лингвистического образования. Типы и виды оргструктур управления проектом в сфере лингвистического образования.
- 20. Миссия проекта в сфере лингвистического образования: определение, требования к формулированию.
- 21. Целеполагание в проектной деятельности в сфере лингвистического образования: виды проектных целей, требования к целям, выявление, формулирование, оценка целей.
- 22. Распределение ролей и функций в проектной в сфере лингвистического образования: определение работы, структуры разбиения работ, назначение, функции, организация распределения работ.
 - 23. Сетевой график проекта в сфере лингвистического образования.
- 24. Календарные планы проектов в сфере лингвистического образования: сущность, назначение, основные этапы технологии разработки календарных планов, состав отчётной документации по календарному плану.
- 25. Методы управления риском на основных этапах жизненного цикла проекта в сфере лингвистического образования.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Опрос — форма контроля, предполагающая под руководством преподавателя групповое обсуждение достаточно широкого круга проблем. Как форма контроля, опрос позволяет преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний целой группы магистрантов по данному разделу курса. Требования к индивидуальному собеседованию и опросу: овладение магистрантами навыком обобщения изученных тем лекционного курса и научной литературы; умение оперировать научными терминами и понятиями; умение аргументировать своё мнение, тем самым представлять глубину осознания и усвоения материала.

Индивидуальное собеседование ставит целью проверить степень усвоения магистрантами теоретической базы дисциплины, овладения способов поиска и обработки научной информации, а также умения ориентироваться в научной литературе по проблеме, выбирать наиболее оптимальную методологию для решения поставленной научной задачи. Индивидуальное собеседование является формой проверки заранее подготовленных конспектов наиболее репрезентативных научных источников (монографий, статей): Эта форма контроля предполагает специальную беседу преподавателя с магистрантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной. Возможны три уровня подготовки магистрантов: свободное ориентирование в проблемах, отраженных в конспектах, ответы на вопросы без помощи конспекта; свободное ориентирование в проблемах, отраженных в конспектах, ответы на все вопросы преподавателя при помощи конспектов; наличие конспектов с выделенными основными идеями книг и статей, ответы на вопросы по принадлежности определенных мыслей конкретным учёным.

Сценарий образовательного / исследовательского / просветительского проекта ставит целью проверить степень осознанности применения проектной технологии в образовании.

Проектирование — это способ освоения и преобразования действительности, отличающийся необходимостью действовать в условиях неполноты информации, сложности выбора альтернативных средств системного рассмотрения объектов и процессов. Актуальность проектной деятельности состоит в том, что она, во-первых, инициирует нестандартность мышления, но целесообразность решения; во-вторых, имеет ориентацию на конкретные нужды, социально-значимую практику; в-третьих, включает в поиск, исследование и реализацию замыслов не только педагогов, но и в обязательном порядке учащихся, в-четвертых, формирует и развивает социальную активность и ответственность учащихся. Методологическое значение проектирования в образовании состоит в том, что проект обязательно предполагает ценностно-смысловое значение поиска его осуществления в неизвестных условиях, поиска внешних и внутренних возможностей.

Карта содержания проектно-исследовательской деятельности участников образовательной среды ставит целью проверить его способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Карта содержания проектно-исследовательской деятельности участников образовательной среды — инструмент, позволяющий систематизировать и визуализировать различные аспекты проектно-исследовательской деятельности учащихся и педагогов в рамках образовательной среды. Она включает в себя три основных компонента:

Внутреннее пространство — предметное пространство образовательной организации, стимулирующее исследовательскую и проектную деятельность учащихся (учебные кабинеты, лаборатории, библиотеки, музеи и т. д.).

Внешнее пространство — взаимодействие с образовательными, научными и социальными организациями для осуществления учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Виртуальное пространство — использование информационных образовательных ресурсов для поддержки и организации дистанционных форм проектной и исследовательской деятельности учащихся.

Карта содержания помогает участникам образовательной среды определить приоритетные направления развития проектно-исследовательской деятельности, выявить существующие проблемы и ресурсы, а также разработать стратегии для эффективного взаимодействия и сотрудничества.

Тестирование студентов является одним из методов диагностики знаний по изучаемой дисциплине. Цель тестирования — определить степень усвоения определённой темы или целого раздела с помощью специально подготовленных комплексов заданий. Тест — комплекс вопросов и заданий, сформированный на основе определённого теоретического (или практического) материала. Результатом тестирования является количество правильных ответов. Положительный результат тестирования обеспечивает допуск студента к экзаменам по изучаемой дисциплине. При отрицательном результате возможны дополнительные задания, которые направлены на устранение пробелов в знаниях обучающегося (беседа с преподавателем, предоставление на проверку конспекты, выполнение аналогичного теста).

Зачёт. Промежуточная аттестация проводится в форме устной презентации содержания контрольных вопросов, предлагаемых в билете, полученном студентом методом случайной выборки. Промежуточная аттестация определяет степень готовности учащегося к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС. Успешность аттестации определяется грамотным изложением материала дисциплины и способностью ответить на дополнительные вопросы.

Использование балльной системы оценивания позволяет проанализировать качество и результативность обучения каждого студента.

Общий балл формируются на основе суммарных показателей текущего контроля и итогов

промежуточной аттестации.

Овладение общепрофессиональными и профессиональными компетенциями оценивается в 100 баллов. Овладение каждой отдельной компетенцией оценивается в зависимости от необходимого объёма усвоения материала по 100-балльной шкале. В результате контроля текущей аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине студент может набрать до 80 баллов. При оценке знаний и умений на экзамене учитывается: понимание и степень усвоения теории и методологии; уровень знания фактического материала в объёме программы; правильность формулировки основных понятий; логика, структура и грамотность изложения вопроса; умение анализировать содержание дисциплины с опорой на психолого-педагогические знания.

Шкала оценивания зачёта

Зачтено 20–15 – глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное); исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение; правильность формулировки понятий; знание источников и нормативноправовой базы; умение сделать вывод по излагаемому материалу.

Зачтено 14—8 баллов — достаточно полное знание программного материала; грамотное изложение материала по существу; отсутствие существенных неточностей в формулировке понятий; умение сделать вывод. При этом недостаточно последовательное и логическое изложение материала; отсутствие знаний источников и нормативно-правовой базы; некоторые неточности в формулировке понятий.

Зачтено 7–4 балла – общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулировка основных понятий, но с некоторой неточностью; отсутствие знаний лингвометодических источников и исследователей по проблеме.

Не зачтено 0–3 балла – незнание значительной части программного материала; существенные ошибки в процессе изложения; неумение выделить существенное и сделать дидактические выводы; незнание или ошибочные определения понятий, незнание нормативноправовой базы.

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе дисциплины форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные в течение освоения	Оценка
дисциплины	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	не зачтено