Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Французский язык», «Английский язык»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

УК-6

способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку универсальных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения;
- особенности системного и критического мышления и иметь представления о собственных ресурсах для осуществления исследовательской деятельности;
- принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
- основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления и закономерности функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональные разновидности;
- особенности системного и критического мышления;
- основы самоменеджмента, имеет представления о собственных ресурсах для осуществления исследовательской деятельности;
- требования к достижению различных групп результатов и УУД в рамках обучения предмету «Иностранный язык»;

уметь

- применять психолого-педагогические методы диагностики для определения показателей уровня и динамики развития обучающегося;
- взаимодействовать с участниками образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития обучающегося;
- применять логические формы и процедуры, применять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
- осуществлять теоретический анализ научных источников по проблеме проводимого исследования, давать критическую оценку; аргументировать собственную позицию на основе сопоставления различных точек зрения; выбирать содержание, методы, приемы организации контроля и оценки, в том числе икт, для целей диагностики в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся в процессе осуществления

исследования;

- выбирать современные информационные технологии для решения задач исследовательской деятельности; выделять функциональные разновидности изучаемого языка и использовать их в различных ситуациях общения, в том числе профессионального, для презентации результатов исследования; применять понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики и лингводидакти для решения профессиональных задач;
- применять логические формы и процедуры;
- способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
- осуществлять теоретический анализ научных источников, а также профессиональной периодики по проблеме проводимого (методического) исследования, давать им критическую оценку с точки зрения времени и условий возникновения научных идей;
- выбирать содержание, методы, приемы организации контроля и оценки, в том числе икт, для целей диагностики в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся в процессе осуществления методического исследования;
- аргументировать собственную позицию на основе сопоставления различных точек зрения; применять понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики и лингводидактики для решения профессиональных задач;
- выбирать современные информационные технологии для решения задач исследовательской деятельности;

владеть

- технологиями проектирования психологически безопасной и комфортной образовательной среды, профилактики различных форм насилия в школе;
- методами создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных образовательных результатов;
- навыками разумного распределения временных и иных ресурсов, планирования собственной научной деятельности; техниками психологической саморегуляции для преодоления трудностей и выявления ресурсов для их преодоления;
- навыками применения современных информационных технологий, использует их для решения задач исследовательской деятельности;
- понятийным аппаратом теоретической и прикладной лингвистики в профессиональной коммуникации;
- навыками разумного распределения временных и иных ресурсов;
- навыками планирования собственной научной деятельности;
- понятийным аппаратом лингводидактики в профессиональной коммуникации;
- техниками психологической саморегуляции для преодоления трудностей и выявления ресурсов для их преодоления.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	Пороговый (базовый)	Имеет общие представления о сущности личностных
	уровень	ресурсов и способах управления ими для достижения
	(обязательный по	целей саморазвития. Демонстрирует умение намечать
	отношению ко всем	собственные усилия по достижению целей саморазвития
	выпускникам к моменту	без учета временных ресурсов организации этого
	завершения ими обучения по	процесса. Слабо владеет навыками оценки ресурсов,
	ООП)	необходимых для выстраивания долгосрочных
		траекторий саморазвития в образовательной среде.
2	Повышенный	Имеет достаточно хорошие знания о целях саморазвития
	(продвинутый) уровень	и возможностях их осуществления на основе управления

	(превосходит «пороговый	собственными ресурсами. Демонстрирует умение
	(базовый) уровень» по	самостоятельно планировать траекторию достижения
	одному или нескольким	целей саморазвития с учетом необходимых временных
	существенным признакам)	ресурсов. Достаточно хорошо владеет навыками анализа
		и оценки ресурсов выстраивания долгосрочных
		траекторий саморазвития в образовательной среде.
3	Высокий (превосходный)	Имеет глубокие знания и всестороннее понимание
	уровень	процесса саморазвития и способов его осуществления на
	(превосходит пороговый	основе гибкого управления собственными ресурсами.
	уровень по всем	Демонстрирует умение комбинировать и
	существенным признакам,	преобразовывать траекторию достижения целей
	предполагает максимально	саморазвития с учетом необходимых временных
	возможную выраженность	ресурсов и условий образовательной среды. Свободно
	компетенции)	владеет навыками критического анализа и оценки
	. ,	эффективности использования ресурсов, необходимых
		для долгосрочных траекторий развития в
		образовательной среде.

Программа формирования компетенции Содержание, формы и методы формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и методы
1	Психология	знать:	лекции,
		психолого-педагогические	лабораторные
		технологии индивидуализации	работы,
		обучения, развития, воспитания	практические
		– психолого-педагогические	занятия,
		условия создания развивающей	экзамен
		образовательной среды для	
		достижения личностных и	
		метапредметных результатов обучения	
		уметь:	
		- применять психолого-	
		педагогические методы	
		диагностики для определения	
		показателей уровня и динамики	
		развития обучающегося	
		– взаимодействовать с	
		участниками образовательного	
		процесса по вопросам обучения,	
		воспитания, развития	
		обучающегося	
		владеть:	
		– технологиями проектирования	
		психологически безопасной и	
		комфортной образовательной	
		среды, профилактики различных	
		форм насилия в школе	
		методами создания	

		manny navyay a finanana may
		развивающей образовательной
		среды для достижения
		личностных и метапредметных
2	Персупра устроуучая (усуууча	образовательных результатов
2	Производственная (научно-	знать:
	исследовательская,	– особенности системного и
	лингвистическая) практика	критического мышления и иметь
		представления о собственных
		ресурсах для осуществления исследовательской деятельности
		принципы работы современных
		принципы раооты современных информационных технологий
		для решения задач
		профессиональной деятельности
		– основные фонетические,
		лексические, грамматические,
		словообразовательные явления и
		закономерности
		функционирования изучаемого
		иностранного языка, его
		функциональные разновидности
		уметь:
		применять логические формы и
		процедуры, применять
		рефлексию по поводу
		собственной и чужой
		мыслительной деятельности
		– осуществлять теоретический
		анализ научных источников по
		проблеме проводимого
		исследования, давать
		критическую оценку;
		аргументировать собственную
		позицию на основе
		сопоставления различных точек
		зрения; выбирать содержание,
		методы, приемы организации
		контроля и оценки, в том числе
		икт, для целей диагностики в
		соответствии с установленными
		требованиями к образовательным
		результатам обучающихся в
		процессе осуществления
		исследования
		– выбирать современные
		информационные технологии для
		решения задач исследовательской деятельности;
		выделять функциональные
		разновидности изучаемого языка
		и использовать их в различных
		ситуациях общения, в том числе
		профессионального, для
		презентации результатов
	<u>I</u>	i ub community beclaiming

		исследования; применять	
		понятийный аппарат	
		теоретической и прикладной	
		лингвистики и лингводидакти	
		для решения профессиональных	
		задач	
		владеть:	
		– навыками разумного	
		распределения временных и	
		иных ресурсов, планирования	
		собственной научной	
		деятельности; техниками	
		психологической саморегуляции	
		для преодоления трудностей и	
		выявления ресурсов для их	
		преодоления	
		– навыками применения	
		современных информационных	
		технологий, использует их для	
		решения задач	
		исследовательской деятельности	
		– понятийным аппаратом	
		теоретической и прикладной	
		лингвистики в профессиональной	
		коммуникации	
3	Производственная (научно-	знать:	
	исследовательская, методическая)	 особенности системного и 	
	практика	критического мышления	
		- основы самоменеджмента,	
		имеет представления о	
		собственных ресурсах для	
		осуществления	
		исследовательской деятельности	
		– требования к достижению	
		различных групп результатов и	
		УУД в рамках обучения	
		предмету «Иностранный язык»	
		– принципы работы современных	
		информационных технологий	
		для решения задач	
		профессиональной деятельности	
		– основные фонетические,	
		лексические, грамматические,	
		словообразовательные явления и	
		закономерности	
		функционирования изучаемого	
		иностранного языка, его	
		функциональные разновидности	
		уметь:	
		 применять логические формы и 	
		процедуры	
		– способен к рефлексии по	
		поводу собственной и чужой	
1		мыслительной деятельности	

осуществлять теоретический анализ научных источников, а также профессиональной периодики по проблеме проводимого (методического) исследования, давать им критическую оценку с точки зрения времени и условий возникновения научных идей – выбирать содержание, методы, приемы организации контроля и оценки, в том числе икт, для целей диагностики в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся в процессе осуществления методического исследования – аргументировать собственную позицию на основе сопоставления различных точек зрения; применять понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики и лингводидактики для решения профессиональных задач – выбирать современные информационные технологии для решения задач исследовательской деятельности владеть: – навыками разумного распределения временных и иных ресурсов – навыками планирования собственной научной деятельности - навыками применения современных информационных технологий, использует их для решения задач исследовательской деятельности – понятийным аппаратом лингводидактики в профессиональной коммуникации - техниками психологической саморегуляции для преодоления трудностей и выявления ресурсов для их преодоления

2.2. Календарный график формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Семестры									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Психология		+	+	+						
2	Производственная (научно- исследовательская, лингвистическая) практика								+		
3	Производственная (научно- исследовательская, методическая) практика									+	

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Психология	Ситуационные задания. Решение кейс-задач.
2	Производственная (научно-	Дневник практики. Решение учебно-
	исследовательская,	исследовательских задач. Отчет по итогам
	лингвистическая) практика	научно-исследовательской практики.
3	Производственная (научно-	Дневник научно-исследовательской
	исследовательская, методическая)	(методической) практики. Решение учебно-
	практика	исследовательских задач. Отчет по итогам
		научно-исследовательской (методической)
		практики.