

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан ФГО

УТВЕРЖДАЮ /А.В. Артамонова/
(Ф.И.О. декана (директора института))

14.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

М.1.1.6 Педагогика и психология высшей школы

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

45.04.02 Лингвистика

Квалификация выпускника

Магистр

(бакалавр/магистр/специалист)

Программа магистратуры

Цифровая лингвистика

Курс 1, 2

Семестр 2, 4

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	252 / 7	часов/зачетных единиц
Лекции	26	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	46	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	72	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	144	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	2	семестр
Зачет	4	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 45.04.02 Лингвистика

Программу составили:

доцент	ИЯиЛ	СОГЛАСОВАНО	С.П. Фирсова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра иностранных языков и лингвистики

(наименование кафедры)		
29.01.2025	протокол №	4
(дата)		
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	О.В. Филипчук
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	О.В. Филипчук
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.В. Артамонова
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Лазарева Е.А, директор Школы изучения иностранных языков "Лингва"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 17.02.2025 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД -1 ук-1 Выполняет поиск необходимой информации с помощью инструментов корпусной лингвистики и систем обработки естественных языков, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи посредством технологии искусственного интеллекта	знания: знает основные положения и принципы системного подхода, методику анализа проблемных ситуаций умения: умеет находить и отбирать необходимую информацию для анализа и принятия решений навыки: владеет методикой анализа и обобщения проблемных ситуаций
	ИД-2 ук-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	знания: знает принципы и технологию системного подхода умения: умеет применять основные положения системного подхода для решения практических задач навыки: владеет технологий разработкой стратегии решения проблемных задач и ситуаций
2. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 ук-2 На основе цели проекта формулирует совокупность задач, необходимых для ее достижения	знания: знает основные подходы и принципы планирования и реализация научного проекта в области лингвистики умения: умеет применять определять основные цели и задачи проекта навыки: : владеет методами решения поставленных задач в практической деятельности
	ИД-2 ук-2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учетом правовых норм, ресурсов, ограничений с помощью технологии искусственного интеллекта и педагогического дизайна	знания: знает законы и принципы творческой деятельности умения: умеет использовать технологии решения творческих задач и проблемных ситуаций навыки: владеет методами и приемами проблемно-поисковой деятельности

3. ОПК-1 Способен применять систему теоретических и эмпирических знаний о функционировании системы изучаемого иностранного языка и тенденциях ее развития, учитывать ценности и представления, присущие культуре стран изучаемого иностранного языка	ИД-1 опк-1 Выполняет анализ системы изучаемых иностранных языков, искусственных языков на основе теоретических знаний в области лингвистики, искусственного интеллекта, машинного обучения и межкультурной коммуникации	знания: обладает знаниями и о теоретических и практических аспектах изучения иностранных языков умения: умеет применять на практике полученные знания по теоретическим и практическим дисциплинам навыки: : выполняет анализ учебных ситуаций в области лингводидактики и межкультурной коммуникации
	ИД-2 опк-1 Определяет тенденции развития иностранных языков с учетом их культуры страны и народа, используя поисковые системы, лингвистические корпуса	знания: знает основные тенденции развития лингвистики и межкультурной коммуникации умения: умеет анализировать ситуации межкультурного общения и взаимодействия навыки: владеет методикой презентации информации по современному развитию лингвистики и межкультурной коммуникации
4. ОПК-3 Способен применять в профессиональной деятельности общедидактические принципы обучения и воспитания, использовать современные методики и технологии организации образовательного процесса	ИД-1 опк-3 Использует в практической деятельности современные принципы обучения, педагогического дизайна, цифровой педагогики	знания: знает программы учебных дисциплин, документы Департамента по языковой политике Евросоюза умения: умеет реализовывать в практической деятельности современные лингводидактические подходы навыки: владеет современными образовательными технологиями
	ИД-2 опк-3 Применяет эффективные технологии организации образовательного процесса на основе технологии сотрудничества, смешанного обучения	знания: имеет представление о научно - методических разработках кафедры, тематике й научных направлений кафедры, знаком с научно-методической литературой. умения: умеет реализовывать основные принципы организации образовательного процесса в высшей школе навыки: владеет основными технологиями организации современного образовательного процесса
5. ОПК-6 Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и	ИД-1 опк-6 Использует технологии корпусной и компьютерной лингвистики для сбора и обработки научной информации,. системы обработки естественных языков	знания: знает основные законы, понятия и методы корпусной лингвистики умения: умеет осуществлять лингвистическое исследование с применением инструментов корпусной лингвистики навыки: владеет навыками использования корпусного анализа в ходе научно-исследовательской

интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию	ИД-2 опк-6 Демонстрирует умение оформлять результаты научной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий, цифровых и корпусных инструментов	знания: знает структуры и функции современных информационно-коммуникационных технологий умения: умеет применять возможности информационно-коммуникационных технологий для реализации задач научно-исследовательской работы навыки: владеет методами и приемами оформления результатов научно-исследовательской работы с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и систем.
6. ОПК-7 Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации	ИД-1 опк-7 Выбирает наиболее эффективные и валидные информационные системы для решения научных и практических задач, экспертное программное обеспечение на основе технологии педагогического дизайна	знания: : знает современные поисковые системы умения: умеет использовать технологии поиска и обработки информации навыки: владеет инструментами анализа вербальных систем
	ИД-2 опк-7 Демонстрирует умение осуществлять поиск, анализ, обработку текстовой информации с использованием современных информационных систем и инструментов, цифровых инструментов, систем искусственного интеллекта, лингвистических корпусов и баз данных	знания: знает основные принципы и подходы к анализу и обработки текстов различного вида умения: умеет использовать технологии анализа и поиска текстовой информации навыки: владеет инструментами информационного поиска и адаптации текстовой информации

7. ПК-2 Организационное педагогическое обеспечение программ дополнительного образования	ИД-1 ПК-2 разрабатывает образовательные программы дополнительного лингвистического образования с учетом современных подходов и технологий лингводидактики, педагогического дизайна, дистанционного и смешанного обучения	знания: знаком с общеевропейской шкалой определения уровня владения иностранным языком умения: умеет адаптировать цели и задачи обучения относительно уровня владения иностранным языком навыки: владеет технологией технологии подготовки к сдаче международных лингвистических экзаменов
8. ПК-1 Осуществление педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	ИД-1 ПК-1 разрабатывает общеобразовательные программы различного уровня с учетом современных подходов и технологий лингводидактики, педагогического дизайна, дистанционного и смешанного обучения	знания: принципы и положения лингводидактики и теории обучения умения: применять на практике методы обучения иностранным языкам, в том числе и дистанционные навыки: владеет технологией педагогического дизайна, необходимой для разработки курсов и модулей обучения

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Введение в цифровые гуманитарные исследования (УК-2), Математическая статистика (ОПК-6), Информационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-7), Методы искусственного интеллекта в компьютерной лингвистике (ПК-2); практик: Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная) (ПК-1), Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная) (УК-1), Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная) (ОПК-1), Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная) (ОПК-3), Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная) (ПК-2)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Методология и методы научного исследования (УК-1), Основы межкультурной коммуникации (ОПК-1), Педагогика и психология высшей школы (ПК-1); практиках: Преддипломная практика (ОПК-3), Производственная практика.

Научно-исследовательская работа (ОПК-7), Преддипломная практика (ОПК-6); государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-1), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-6), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-1), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-2), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-1), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-3), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-7)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: игровые процедуры, лекционные занятия, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: case-study, задания, лекция с элементами мозгового штурма, ролевая игра

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Педагогика высшей школы	108	ОПК-3, ОПК-7, УК-1, УК-2
Лекция. 1. Педагогика как наука и учебная дисциплина	2	
Лекция. 2. Образовательные и педагогические технологии	4	
Лекция. 3. Виды контроля и измерительные технологии в высшей школе	2	
Лекция. 4. Основные направления и тенденции развития высшего образования в России и мире.	2	
Лекция. 5. Лингводидактика и методика преподавания иностранных языков	4	
Лекция. 6.. Структура урока иностранного языка.	2	
Практическое занятие. 7.. Особенности дистанционного обучения.	4	
Практическое занятие. 8.. Организация педагогического измерения	4	
Практическое занятие. 9.. Предметно-языковое интегрированное обучение.	4	
Практическое занятие. 10. Лингводидактическое тестирование и международные сертификационные экзамены.	4	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
Подготовить план занятия по иностранному языку, описать используемые технологии и методы	76	
Иная контактная работа:	0	
Подготовка к экзамену	30	

Проведение экзамена	6	
---------------------	---	--

4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Актуальные проблемы педагогики высшей школы	108	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, УК-1, УК-2
Лекция. 1. Непрерывное профессиональное образование	2	
Лекция. 1. Андрагогика. Особенности обучения взрослых	2	
Лекция. 2. Технология педагогического дизайна	4	
Практическое занятие. 3. Модели педагогического дизайна	4	
Лекция. 4. Наставничество и менторинг	2	
Практическое занятие. 5. Обучение в сотрудничестве	4	
Практическое занятие. 6. Авторские методики обучения иностранным языкам	4	
Практическое занятие. 7. Технологии разработки курса (модуля) обучения	4	
Практическое занятие. 8. Анализ преподавательской деятельности и рефлексия	4	
Практическое занятие. 9. Методы повышения мотивации к учебной деятельности	4	
Практическое занятие. 10. Разработка плана профессионального развития	4	
Практическое занятие. 11. Методы и приемы педагогического общения	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
Разработать программу курса с применением технологии педагогического дизайна	68	
Иная контактная работа:	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине уют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям семинарского типа** включает ознакомление с планом **практического** занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная

информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины включает **подготовку контрольной работы, которая заключается в разработке планов уроков и диагностических методик. Результаты оформляются в печатном виде (10-12 стр.), дополняются электронной презентацией (10-12 слайдов)**

Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Психология и педагогика высшей школы [Текст] : упр. блок УМК для направления подгот. магистров всех специальностей очной формы обучения / ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т"; [сост. Г. Л. Гаврилова]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. - 39 с. Экземпляры: всего 76.	76 / https://portal.volgatech.net/books/Gavrilova_psixologija_i_pedagogika2011.pdf
2.	Реан, Артур Александрович. Психология личности [Текст] : [учебное пособие] / А. А. Реан. Санкт-Петербург: Питер, 2013. - 286 с. ISBN 978-5-496-00226-4. Экземпляры: всего 25.	25
3.	Гарифуллина, Флюра Зинатовна. Подготовка специалистов в области лингвистики и межкультурной коммуникации к научно-исследовательской деятельности [Текст] : учебно-методическое пособие : по программе магистерской подготовки "Лингвистика" / Ф. З. Гарифуллина, С. П. Фирсова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. - 80, [1] с. ISBN 978-5-8158-2183-5. Экземпляры: всего 15.	15 / https://portal.volgatech.net/books/Garifullina_Podgotovka_spetsialistov_v_oblasti_lingvistiki_i_mezhkulturnoy_kommunikatsii_uchebno_metodicheskoye_posobiye_2020.pdf
4.	Маралов, Владимир Георгиевич. Психология саморазвития [Текст : Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Маралов, Н. А. Низовских, М. А. Щукина; Череповецкий гос. ун-т, Вятский гос. ун-т, С.-Петерб. гос. ун-т психологии и соц. работы. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. - 319, [1] с. ISBN 978-5-9916-9979-2. Экземпляры: всего 20.	20
5.	Арон, Ирина Станиславовна. Педагогика [Текст] : учебное пособие / И. С. Арон; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 143 с. ISBN 978-5-8158-2015-9. Экземпляры: всего 14.	14 / https://portal.volgatech.net/books/Aron_Pedagogika_2018.pdf

6.	Яремчук, Светлана Владимировна. Саморазвитие и субъективное благополучие современной молодежи [Текст] : монография / С. В. Яремчук, Е. Ф. Новгородова ; под ред. Е. А. Неживой. Москва: ИНФРА-М, 2017. - 140, [1] с. ISBN 978-5-16-010513-0. Экземпляры: всего 5.	5
7.	Психология и педагогика высшей школы [Текст] : упр. блок УМК для направления подгот. магистров всех специальностей очной формы обучения / ГОУ ВПО "Мар. гос. техн. ун-т"; [сост. Г. Л. Гаврилова]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. - 39 с. Экземпляры: всего 76.	76 / https://portal.volgatech.net/books/Gavrilova_psixologija_i_pedagogika2011.pdf
8.	Арон, Ирина Станиславовна. Педагогика [Текст] : учебное пособие / И. С. Арон; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 143 с. ISBN 978-5-8158-2015-9. Экземпляры: всего 14.	14 / https://portal.volgatech.net/books/Aron_Pedagogika_2018.pdf
9.	Маралов, Владимир Георгиевич. Основы самопознания и саморазвития [Текст] : учеб. пособие для студентов пед. учреждений СПО / В. Г. Маралов. 2-е изд., стер. Москва: Academia, 2004. - 250, [1] с. ISBN 5-7695-0877-9. Экземпляры: всего 50.	50
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	505 (I)	Доска маркерная 120x240 см (1), Персональный компьютер 3 Safe RAY S333 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX250 с креплением (1), Телефон Apple iPhone XS256GB Space Grey с чехлом -книжкой иск. кожа (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Комплект ГАРАНТ-Мастер

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий	Зачтено

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

Типовые контрольные задания

Вопрос 1. Функции педагогической науки:

1. Теоретическая, технологическая
2. Контрольная, оценочная
3. Практическая, нормативная
4. **Дидактическая; воспитательная**
5. Развивающая, социализирующая

Вопрос 2. Предмет педагогики:

1. Образование как реальный педагогический процесс
2. **Воспитание и образование личности, рассматриваемые как социальное явление, педагогическая система, процесс, деятельность**

3. Педагогическая деятельность, направленная на передачу культуры и опыта
4. Реальная общественная воспитательная практика формирования подрастающих поколений
5. Сущность детской личности, её формирование

Вопрос 3. Первые педагогические мысли встречаются в трудах:

1. Коперник, Ньютон
2. Галилей, Дж. Бруно

3. Сократ, Платон, Аристотель

4. Леонардо да Винчи
5. Ф. Бекон

Вопрос 4. Воспитание - это

1. Процесс целенаправленного воздействия воспитателя на сознание и поведение воспитанника

2. Управление процессом развития и социализации личности

3. Процесс влияния на подрастающее поколение с целью передачи им культуры и опыта
4. Деятельность человека, направленная на саморазвитие
5. Совокупность взглядов и убеждений, уровень практической подготовки к жизни и труду

Вопрос 5. Понятие "Педагогика" означает:

1. Учение об искусстве воспитания человека

2. Научная отрасль, изучающая формирование и развитие человеческой личности

3. Наука о воспитании и образовании личности
4. Наука об обучении человека
5. Наука о личности

Вопрос 6. Развитие педагогики как науки определило:

1. Прогресс науки и техники
2. Забота родителей о счастье детей
3. Биологический закон сохранения рода
- 4. Объективная потребность в подготовке человека к жизни и труду**
5. Повышение роли воспитания в общественной жизни

Вопрос 7. Науки, входящие в систему педагогических:

1. Дидактика, психология, история, философия, школоведение
- 2. Общая педагогика, возрастная педагогика, социальная педагогика, методики изучения отдельных предметов**
3. Педагогика дошкольных учреждений, педагогика школы, социология, культурология
4. Общая педагогика, этика, эстетика, возрастная физиология
5. История педагогики, педагогика высшей школы, теория воспитания, школьная гигиена

Вопрос 8. Факторы, оказывающие влияние на развитие личности:

- 1. Наследственность, среда, воспитание**
2. Наследственность, обучение

3. Цвет кожи
4. Среда, обучение
5. Наследственность, воспитание

Вопрос 9. Реальная действительность, в условиях которой происходит развитие личности:

1. Среда

2. Искусство
3. Деятельность
4. Наследственность
5. Школа

Вопрос 10. Движущие силы развития личности - это:

1. Деятельность (активная)
- 2. Противоречия (внешние и внутренние)**
3. Самосознание, саморазвитие
4. Учение, труд, общение
5. Потребности, склонности, интересы

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету. 4 семестр

1. Что такое психика? Предмет изучения психологии. Различные подходы к пониманию и определению предмета психологии.
2. В чем заключаются особенности учебно-познавательной мотивации?
3. Что представляют собой знания, умения и навыки как психические образования? Знания как ориентировочная основа действий. Каковы основные свойства, характеризующие знания и умения?
4. Какова роль языка и речи в формировании и развитии высших психических функций и сознания человека?
5. Каковы условия преобразования предметно-практического действия в действие умственное?
6. Каковы критерии для классификации методов обучения?
7. Каковы преимущества и недостатки дистанционного обучения?
8. Каковы основные методы и принципы предметно-языкового интегрированного обучения?
9. Каковы основные уровни высшего образования в России?
10. Каковы основные особенности обучения в магистратуре?

Экзаменационный билет № 1.

1. Педагогика как научная дисциплина: предмет, объект, цели и задачи
2. Мышление как высшая форма познавательной деятельности: виды, функции
3. Проанализируйте педагогическую ситуацию, предложите свое решение проблемы

