

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт педагогики и психологии

Кафедра педагогики



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
педагогики и психологии

М.В. Рудь

« 17 » сентября 2025 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Педагогика высшей школы

По направлению подготовки 01.04.01 Математика

Программа магистратуры –

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Курс – 1 курс (2 семестр)

Разработчик:

заведующий кафедрой педагогики
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

О.Ф. Турянская;

ассистент кафедры педагогики
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

С.В. Твердохлеб

Заведующий кафедрой педагогики
О.Ф. Турянская

Протокол

от « 13 » сентября 2025 г. № 6

Луганск, 2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Педагогика высшей школы» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 01.04.01 Математика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 12 (с изменениями и дополнениями).

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
		УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, ожидаемые результаты.
		УК-2.2. Планирует и осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, оценивает качество проекта.

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели.
		УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, принимает ответственность за общий результат.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает интернет-сервисы, работающие с международными наукометрическими банками данных, знает требования, предъявляемые к публикациям в наукометрических базах данных.
		УК-4.2. Осуществляет поиск научных статей по темам исследований в международных наукометрических базах данных.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы.
		УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.
Категория общепрофессиональных компетенций Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	Код и наименование общепрофессиональной компетенции ОПК-1. Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		ОПК-1.1. Понимает значение фундаментальных знаний в области математики для решения прикладных задач, умеет использовать их в своей научно-исследовательской деятельности.
		ОПК-1.2. Способен планировать и осуществлять свою научно-исследовательскую деятельность на основе отбора и использования перспективных направлений исследований в области фундаментальной математики и

		современных цифровых приложений.
	ОПК-2. Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении	ОПК-2.1. Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении.
		ОПК-2.2. Способен анализировать и отбирать существующие и строить новые математические модели, направленные на внедрение цифровых технологий в смежные с математической наукой области.
	ОПК-3. Способен использовать знания в сфере математики при осуществлении педагогической деятельности	ОПК-3.1 Способен использовать в педагогической деятельности знания из области фундаментальной математики и современных цифровых приложений.
		ОПК-3.2. Способен планировать и осуществлять педагогическую деятельность на основе анализа, отбора и использования классических фактов и методов математики, перспективных направлений исследований в области фундаментальной математики и современных цифровых приложений.

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Педагогика высшей школы как наука и учебная дисциплина	УК-1, УК-3, ОПК-2	Проведение устного опроса и/или

Общетеоретические основы дидактики высшей школы	УК-1, УК-4, ОПК-2 ОПК-8	тестирования с целью оценивания теоретической
Формы организации учебного процесса в высшей школе	УК-3, УК-2, ОПК-7 ОПК-8	подготовки студента на семинарских занятиях; проверка выполнения
Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-2 ОПК-8	практических заданий в рамках семинарских занятий;
Культура педагогического взаимодействия преподавателей и студентов в образовательном пространстве высшей школы	УК-2, УК-3, ОПК-3 ОПК-4 ОПК-7	проверка выполнения заданий для самостоятельной работы
Воспитательное пространство современного университета	УК-4, УК-5, УК-1, ОПК-4	
Промежуточная аттестация	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8	Экзамен (устный)

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
УК-1	<p>Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>Умеет: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.</p> <p>Владеет: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.</p>
УК-2	<p>Знает: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; современную методологию и технологию управления проектами; основные типы и характеристики проектов; функции управления проектами; основные этапы реализации проектов; основные нормативные акты, регламентирующие проектную деятельность; современный инструментарий в области управления проектами.</p> <p>Умеет: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость</p>

	<p>(научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности; определять цели проекта; разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта; составлять сетевой график реализации проекта; формировать бюджет проекта; использовать методы и механизмы для управления.</p> <p>Владеет: специальной терминологией проектной деятельности; организационным инструментарием управления проектами; методами проектного анализа и математическим аппаратом оценки эффективности и рисков проекта; методами сетевого планирования проекта; практическими навыками решения практических задач проектного менеджмента.</p>
УК-3	<p>Знает: стадии развития группы, статус команды как особого типа малой группы, стили и приёмы социального взаимодействия, распределение ролей в группе; структурные характеристики общения как информационной коммуникации, смыслового и рефлексивного общения в условиях межличностного взаимодействия в группе, смешанной по составу.</p> <p>Умеет: определять формы организации и управления командной работой с учётом социальных и психологических особенностей командообразования; наблюдать и анализировать особенности общения в совместной деятельности людей, представляющих различные культуры с учётом наличия лидера в команде.</p> <p>Владеет: анализом возможности и условий применения различных стратегий командной работы с учётом вариативности распределения ролей участников команды; приёмами оказания социального влияния с соблюдением этических норм, содействия групповому сплочению, развития у себя лидерских качеств и соответствующих коммуникативных способностей.</p>
УК-4	<p>Знает: современные стратегии и тактики речевого поведения в типичных ситуациях академического и профессионального общения; особенности информационно-коммуникационных технологий, используемых при поиске необходимой информации.</p> <p>Умеет: применять необходимые стратегии и тактики речевого поведения в соответствии с ситуацией общения, использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач.</p> <p>Владеет: навыком эффективного применения современных стратегий и тактик речевого поведения в типичных ситуациях академического и профессионального общения, навыками ведения деловой переписки с учётом стилистических особенностей и требований к оформлению деловых писем, навыками применения информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации.</p>
УК-5	<p>Знает: национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия.</p>

	<p>Умеет: соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учётом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p> <p>Владеет: навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p>
ОПК-1	<p>Знает: теоретические и методологические основания избранной области научных исследований; историю становления и развития основных научных школ, полемику и взаимодействие между ними; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности; существующие междисциплинарные взаимосвязи и возможности использования экономического инструментария при проведении исследований на стыке наук; способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению.</p> <p>Умеет: вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать её во время дискуссии со специалистами и неспециалистами; реферировать научную литературу, в том числе на иностранных языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав; находить (выбирать) наиболее эффективные методы решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности; выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его.</p> <p>Владеет: современными информационно-коммуникационными технологиями; современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определённых областях; навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично обучающимся, в рецензируемых научных изданиях; навыками работы с архивными, музейными и библиотечными фондами для сбора источников по теме исследования.</p>
ОПК-2	<p>Знает: историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приёмы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов и разработки научно-методического обеспечения.</p> <p>Умеет: классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ.</p> <p>Владеет: приёмами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования умений, связанных с разработкой научно-методического обеспечения.</p>
ОПК-3	<p>Знает: основы инклюзивного образования; нормативно-правовые, психолого-педагогические, проектно-методические и организационно-управленческие аспекты организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p>

	<p>Умеет: проектировать содержание и организационно-методический инструментарий процесса совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования.</p> <p>Владеет: методами первичного выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования; методикой выбора и проектирования форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p>
--	---

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов	
	ОФО	
Работа на семинарских занятиях	40 (8 занятий*5 б.)	
Выполнение заданий для самостоятельной работы	20	
Экзамен	40	
Всего:	100	

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90-100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83-89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к	

		максимальному	
Хорошо	75-82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63-74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки	
Удовлетворительно	50-62	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные учебной программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполненных некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21-49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы; большинство предусмотренных учебной программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено

Неудовлетворительно	0-20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	
---------------------	-------------	--	--

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для проверки теоретических знаний (типовые):

1. Проблемы воспитания в теории и практике высшего профессионального образования.
2. Состояние и важнейшие задачи педагогики высшей школы на современном этапе.
3. Объект и предмет педагогики высшей школы.
4. Связь педагогики высшей школы с другими науками.
5. Цели и содержание высшего образования как психолого-педагогическая проблема.
6. Иерархия целей профессионального образования: уровень социального заказа (социальных заказов); уровень образовательной программы, образовательного учреждения; уровень конкретного учебного курса и каждого учебного занятия.
7. Назовите основные задачи, которые должны решаться в процессе обучения в высшей школе.
8. Система многоуровневой подготовки специалистов в высшей школе.
9. Характеристика системы подготовки преподавателя высшей школы в России.
10. Система высшего образования на современном этапе: тенденции развития.
11. Современные образовательные парадигмы.
12. Компетентностная модель будущего специалиста.
13. Управление качеством образования в вузе: принципы и особенности системы.
14. Дидактика высшей школы, ее задачи.
15. Основные категории дидактики высшей школы.
16. Общее понятие о педагогических системах в высшем образовании.
17. Основные элементы педагогической системы: цели образования; содержание образования; методы, средства, организационные формы обучения и воспитания; педагоги, обучаемые.
18. Основные закономерности обучения в дидактике высшей школе.
19. Принципы обучения в высшей школе.
20. Педагогический процесс: сущность, структура, основные компоненты (содержание, преподавание, учение, средства обучения).
21. Содержание образования. Общие подходы к отбору содержания на основе государственного образовательного стандарта.
22. Характеристика нормативных документов, регламентирующих содержание высшего образования.
23. Профессиональные стандарты.
24. Учебный план, модель учебного плана, типовой и рабочий учебные планы.
25. Типовые и рабочие учебные программы.

26. Роль личности педагога в формировании содержания обучения и реализации учебно-программной документации.
27. Методическое сопровождение освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования.
28. Лицензирование, аттестация и аккредитация образовательных учреждений высшего образования.
29. Формы организации учебного процесса в высшей школе.
30. Требования к подготовке и проведению лекционного занятия. Виды и краткая характеристика лекционных занятий.
31. Формы практического обучения.
32. Практикумы: характеристика и условия эффективного проведения.
33. Семинарские занятия: характеристика и условия эффективного проведения.
34. Лабораторные занятия: характеристика и условия эффективного проведения.
35. Основные виды самостоятельной работы студентов.
36. Нетрадиционные формы организации обучения.
37. Методы обучения: понятие и классификация на основе организации мыслительной деятельности студентов.
38. Методы проблемного обучения в высшей школе.
39. Активизация обучения студентов: принципы условия реализации. Методы активного обучения.
40. Деловая игра: понятие, принципы проектирования и проведения.
41. Какие методы и формы обучения в вузе более эффективны в настоящее время?
42. Критерии оценки эффективности методов обучения.
43. Средства профессионального обучения как категория профессиональной дидактики. Характеристика современных средств профессионального обучения.
44. Технические средства и компьютерные системы обучения в вузе.
45. Роль производственных и педагогических практик в профессиональной подготовке специалистов высшей квалификации. Виды практик, их организация.
46. Научно-исследовательская работа студентов, её виды, формы, организация.
47. Сущность и взаимосвязь понятий «образовательные технологии», «педагогические технологии», «учебные технологии», «методика».
48. Сущность знаково-контекстного обучения.
49. Сходства и различия между информационными и компьютерными технологиями.
50. Возможности игровых технологий в процессе обучения студентов.
51. Электронное и дистанционное обучение как образовательные технологии.
52. Для чего используются контроль, оценка, мониторинг, педагогическая диагностика в вузе?
53. Тестовый педагогический контроль в высшей школе.
54. Рейтинговый педагогический контроль.

55. Кредитно-модульная система в высшем образовании.
56. Оценка и контроль знаний в вузе.
57. Каковы основные мотивы обучения студентов в университете?
58. Особенности организации воспитательного процесса в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.
59. Средства воспитания в высшей школе. Их потенциал для создания воспитательного пространства университета.
60. Сущность гражданского и патриотического воспитания студенческой молодежи.
61. Студенчество как социальная группа.
62. Социально- психологическая адаптация студентов к обучению в вузе.
63. Организация психолого-педагогического сопровождения студентов при обучении в университете.
64. Профессиональное самовоспитание студентов.
65. Свобода выбора образовательной траектории и адаптация структур высшего образования для удовлетворения потребностей личности.
66. Преподаватель современной высшей школы.
67. Основные требования к личности и деятельности вузовского педагога.
68. Особенности и стили педагогического общения в вузе.
69. Профессионально значимые личностные качества педагога высшей школы.
70. Изменение роли преподавателя вуза в современных условиях.

Практические задания (типовые):

1. В соответствии с ФГОС ВО разработайте учебный план по магистерской программе вашего направления.
2. Пользуясь ФГОС ВО по вашему направлению подготовки, определите компетенции, которые формируются в процессе изучения дисциплины «Педагогика высшей школы».
3. Составьте перечень периодических и научных изданий, выпускаемых по вопросам высшего образования в Российской Федерации.
4. Напишите рецензию на статью, посвященную вопросам высшего образования.
5. Напишите творческую методическую работу на любую из предложенных тем: «Возможности использования проблемного обучения при изучении конкретной дисциплины»; «Использование развивающего обучения при изучении конкретной дисциплины»; «Возможности применения технологии контекстного обучения». Можно выбрать другую тему по согласованию с преподавателем.
6. Покажите разницу между деловыми и ролевыми играми.
7. Сформулируйте вопросы для проверки степени усвоения учебного материала: на воспроизведение, на понимание, творческого характера.
8. Разработайте логическую структуру лекции (на примере выбранной вами темы).

9. Разработайте планы стандартного и нестандартного семинара (практического занятия) по одной и той же теме. Перечислите их особенности, по которым они отличаются друг от друга. В чем их преимущества и недостатки? Укажите виды нестандартных занятий вам известных. Ваше личное видение перспективы развития системы инновационных форм лекционно-семинарских занятий в вузе.
10. Сделайте сравнительный анализ репродуктивного и продуктивного вариантов обучения. Укажите положительные качества и недостатки каждого из них. Приведите примеры их проявления в педагогическом процессе высшей школы.
11. Сделайте сравнительный анализ традиционных и инновационных технологий обучения.
12. Составьте схему, отражающую взаимосвязь понятий «образовательные технологии», «педагогические технологии», «технологии обучения», «педагогическая техника».
13. Сформулируйте свои предложения по повышению эффективности самостоятельной работы студентов.
14. Предложите способы оптимизации воспитательной работы в вузе.
15. Приведите примеры различной мотивации обучения студентов.
16. Разработайте план воспитательной работы для студентов 1 курса очной формы обучения.
17. Разработайте сценарий культурно-воспитательного мероприятия для студентов вуза (на любую из актуальных тем).
18. Обоснуйте необходимость подготовки студентов к семейной жизни в процессе обучения в университете.
19. Напишите творческую работу на одну из тем по выбору: «Мой любимый преподаватель», «Мой идеал преподавателя высшей школы», «Современный преподаватель, каков он?» и др. Охарактеризуйте при этом те свойства личности преподавателя, которые отражают его социально-нравственную, профессионально-педагогическую и познавательную направленность.
20. Составьте программу профессионального самовоспитания преподавателя высшей школы на ближайший период (3 месяца, полгода, год).

Тесты (типовые):

1. Педагогика высшей школы – это:

а) отрасль (раздел) общей (профессиональной) педагогики, изучающую основные составляющие (закономерности, принципы, формы, методы, технологии, содержание) образовательного процесса в вузе, а также особенности и условия (требования к процессу взаимодействия преподавателя и студента, требования к личности преподавателя и студента и др.) эффективного осуществления профессиональной подготовки будущего специалиста;

б) процесс обучения и воспитания специалистов с высшим профессиональным образованием;

в) процесс профессионально-личностного становления будущего специалиста в вузе;

г) образовательный процесс высшей школы как фактор профессионально-личностного развития будущего специалиста.

2. Объект педагогики высшей школы – это:

а) процессы воспитания и профессиональной подготовки специалистов в условиях вуза;

б) педагогические системы, функционирующие в высших учебных заведениях, а также системы управления вузами;

в) процесс непосредственной передачи и усвоения опыта поколений во взаимодействии педагога и обучаемого;

г) все ответы верны.

3. Предметом изучения педагогики высшей школы является:

а) профессиональное образование;

б) высшие учебные заведения;

в) процесс обучения и воспитания выпускников с высшим образованием;

г) личность профессионала.

4. Демократизация высшего образования выражается:

а) в общедоступности высшего образования, свободе выбора вида образования и специальности, характера обучения и будущей деятельности, в отказе от авторитаризма и командно-бюрократической модели управления;

б) в индивидуализации труда студентов, в опережающем росте расходов на образование по сравнению с другими социальными программами и в росте числа студентов;

в) в расширении и углублении фундаментальной подготовки при одновременном сокращении объема общих и обязательных дисциплин за счет более строгого отбора материала, системного анализа содержания и выделения его основных инвариантов;

г) в увеличении числа факультативных и элективных курсов, распространения индивидуальных планов, учета индивидуальных психофизиологических особенностей студентов при выборе форм и методов обучения.

5. Гуманизация образования предполагает:

а) развитие и становление отношений взаимного уважения обучаемых и педагогов, основанного на уважении прав каждого человека на сохранение и укрепление его здоровья, чувства собственного достоинства и развития личностного потенциала;

б) сокращение сроков обучения;

в) регионализацию образования;

г) многоканальное финансирование и многообразие в управлении образованием.

6. Гуманитаризация образования направлена на:

а) преодоление узко технократического мышления специалистов естественнонаучного и технического профиля;

б) совершенствование критериев и методов оценки качества преподавания;

в) создание условий для значительного повышения мобильности студентов и преподавателей;

г) формирование объективной и авторитетной службы общественного контроля за деятельностью вузов.

7. Диверсификация образования предполагает:

а) многообразие образовательных учреждений и программ, квалификаций и документов об образовании, а также разнообразие уровней и подуровней образования, базы и сроков подготовки и переподготовки специалистов;

б) направленность обучаемых на процесс постоянного личностного и профессионального совершенствования на протяжении всей сознательной жизни;

в) массовое использование вычислительной техники в учебно-воспитательном процессе;

г) равные возможности в получении образования и его бесплатный характер.

8. Основными субъектами педагогического процесса в высшей школе являются:

а) преподаватели и студенты;

б) технические средства обучения и учебные помещения;

в) преподаватели, работодатели, спонсоры;

г) все ответы верны.

9. Компетенция – это:

а) умение оптимально общаться;

б) профессиональные знания;

в) способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

г) личностные качества, необходимые в профессиональной деятельности.

10. Социально-личностные компетенции подразумевают:

а) способность к познавательной деятельности;

б) обладание когнитивными и методологическими способностями;

в) способность к саморазвитию, социальному взаимодействию, самосовершенствованию;

г) все ответы верны.

11. Профессиональное образование – это:

а) процесс и результат профессионального развития личности посредством научно-организованного профессионального обучения и воспитания;

б) процесс и результат овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями и навыками;

в) процесс и результат формирования профессионально важных качеств;

г) результат профессионального развития: разряд, категория, класс, должность, степень, звание и др.

12. Профессиональное обучение – это:

а) процесс и результат овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями и навыками;

б) процесс и результат профессионального развития личности посредством научно-организованного профессионального обучения и воспитания;

в) процесс и результат формирования профессионально важных качеств;

г) результат профессионального развития: разряд, категория, класс, должность, степень, звание и др.

13. Профессиональное развитие – это:

а) развитие личности как субъекта профессиональной деятельности;

б) результат профессионального развития: разряд, категория, класс, должность, степень, звание и др.;

в) процесс и результат формирования профессионально важных качеств;

г) процесс и результат овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями и навыками.

14. Планируемая, организационно и методически направляемая познавательная деятельность студентов, осуществляемая без прямой помощи преподавателя для достижения образовательных целей:

а) воспитательная работа;

б) самостоятельная работа;

в) методическая работа;

г) организационная работа.

15. Учебно-методический комплекс (УМК) – это:

а) комплект дидактических материалов, рассчитанный на самостоятельную работу обучающихся по отдельным разделам курса;

б) книги, в которых систематически излагаются основы знаний в определенной области на уровне современных достижений науки и культуры;

в) основной нормативный документ вуза, в соответствии с которым осуществляется педагогический процесс в рамках системы знаний и предметной структуры обучения;

г) все ответы верны.

16. Рабочая программа учебной дисциплины – это:

а) нормативный документ, отражающий специфику формирования личности студента;

б) нормативный документ, раскрывающий цели обучения и воспитания студентов, содержание знаний, умений и навыков по учебному предмету, логику его изучения с указанием последовательности тем, вопросов и времени на их изучение;

в) нормативный документ, в котором указаны методы измерения и оценки результатов обучения;

г) нормативный документ, в котором отражается суммарная, оплачиваемая государством учебная нагрузка, факультативные занятия и другие формы педагогической деятельности.

17. Современные образовательные стандарты направлены на формирование:

- а) компетенций;
- б) навыков;
- в) умений;
- г) знаний.

18. Укажите соответствие:

а) принцип научности; б) принцип наглядности; в) принцип доступности; г) принцип систематичности и последовательности.	1. предполагает преподавание и учение в определенном порядке, в системе; 2. означает, что эффективность обучения зависит от целесообразного привлечения органов чувств к восприятию учебного материала; 3. требует, чтобы для усвоения студентами предлагались подлинные, прочно установленные наукой знания; 4. требует, чтобы содержание, объем изучаемого материала, методы его изучения соответствовали уровню умственного развития обучающихся.
---	---

19. Основной организационной формой обучения в высшей школе является:

- а) лекция;
- б) урок;
- в) практическое занятие;
- г) семинарское занятие.

20. Репродуктивный метод заключается в:

- а) сообщении преподавателем готовой информации разными средствами;
- б) воспроизведении и повторении способов деятельности;
- в) привлечении студентов к решению учебной проблемы;
- г) использовании технических средств обучения.

21. При объяснительно-иллюстративном методе:

- а) обучающиеся получают знания на лекции, из учебной или методической литературы, через экранное пособие в готовом виде;
- б) деятельность обучаемых носит алгоритмический характер, т.е. выполняется по инструкциям, предписаниям, правилам в аналогичных, сходных с показанным образцом ситуациях;
- в) используя различные источники и средства, педагог, прежде чем излагать материал, ставит проблему, формулирует познавательную задачу, а затем раскрывая систему доказательств, сравнивая различные подходы и точки зрения показывает способ решения поставленной задачи;
- г) все ответы верны.

22. Что такое дидактическая технология?

- а) систематическое и последовательное воплощение на практике заранее спроецированного учебного процесса;

- б) область исследования теории и практики обучения;
- в) метод планирования и применения всего процесса обучения.

23. *Реализация педагогической технологии сопровождается соблюдением таких принципов, как:*

- а) доверие профессионализму преподавателя;
- б) системность;
- в) связь обучения с жизнью;
- г) гарантированная подготовка студентов на любом этапе учебного процесса.

24. *Проблемное обучение – это*

- а) дидактическая технология, основанная на закономерностях творческого усвоения знаний и способов деятельности;
- б) умение комбинировать ранее известные способы решения в новый способ;
- в) видение новых проблем в знакомых стандартных условиях.

25. *Сущность технологии модульного обучения заключается:*

- а) в том, что содержание обучения структурируется в автономные организационно-методические блоки (модули);
- б) в том, чтобы максимально использовать технические средства обучения;
- в) в том, что учебная информация имеет практическую направленность;
- г) в том, что обучение осуществляется в быстром темпе.

26. *Укажите соответствие:*

Виды контроля учебной деятельности	Содержание
а) итоговый контроль; б) отсроченный контроль; в) тематический (рубежный) контроль; г) предварительный контроль.	1. имеет диагностические задачи и осуществляется, как правило, в начале учебного года или перед изучением той или иной дисциплины; 2. проводится в конце семестра и учебного года по каждой изучаемой дисциплине в форме зачета или экзамена; 3. проверка остаточных знаний и умений обучающихся какое-то время спустя после изучения дисциплины; 4. диагностирование качества усвоения студентами содержания и структуры разделов.

27. *Профессиональное воспитание – это:*

- а) процесс и результат формирования профессионально важных качеств;
- б) процесс и результат овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями и навыками;
- в) результат профессионального развития и совершенствования (разряд, категория, класс, должность, степень, звание и др.);
- г) аспект профессиональной социализации, связанный с развитием личности как субъекта профессиональной деятельности.

28. *Укажите соответствие:*

Виды воспитания	Содержание
а) гражданское воспитание; б) трудовое воспитание;	1. процесс организации оздоровительной и познавательной деятельности, направленной на развитие физических сил и

в) эстетическое воспитание; г) физическое воспитание.	здоровья, выработку гигиенических навыков и здорового образа жизни; 2. процесс формирования и развития способностей восприятия и понимания прекрасного в искусстве и жизни; 3. процесс формирования будущего специалиста, который понимает необходимость труда, уважает труд и людей труда, готов к труду в избранной специальности; 4. система воспитательной работы по формированию качеств, необходимых члену общества, а именно политической культуры, правовой культуры, а также патриотизма и культуры межличностных отношений.
--	--

29. Стиль педагогического общения – это:

а) совокупность способов осуществления взаимодействия с обучающимися в образовательном процессе;

б) система знаний, умений и способностей, составляющих основу его профессиональной деятельности как педагога и ученого;

в) совокупность умений, позволяющих осуществлять руководство научной работой студентов;

г) все ответы верны.

30. Преподаватель авторитарного стиля общения:

а) относится к студенту как объекту воздействия, единолично принимает решения;

б) стремится учесть индивидуальные особенности и личный опыт студента, стимулирует развитие самостоятельности воспитанника;

в) действует уговорами, терпимо относится к нарушителям учебной дисциплины;

г) все ответы неверны.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (устный экзамен)

1. Педагогика высшей школы в системе педагогических наук.
2. Предмет, задачи и основные категории педагогики высшей школы.
3. Высшее образование как социальная и педагогическая ценность, высшее профессиональное образование как достояние личности.
4. Роль высшего образования в развитии современной цивилизации.
5. Мировые социально-культурные, научно-технические закономерности, влияющих на развитие высшего образования.
6. Тенденции развития высшей школы в современных условиях.
7. Непрерывное образование цели, задачи, принципы.
8. Общие и специфические функции высшего образования как социокультурного института.
9. Целеполагание в системе высшего профессионального образования. Таксономия целей.
10. Учреждения, обеспечивающие получения высшего образования, их задачи. Современный университет.
11. Последипломное образование.

12. Направления реформирования системы высшего образования в РФ в современных условиях.
13. Научная и образовательная парадигмы.
14. Формы получения высшего образования (очная, заочная, очно-заочная формы обучения; экстернат).
15. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в реализации образовательных программ.
16. Предмет, задачи и основные категории дидактики высшей школы.
17. Сущность, структура, движущие силы процесса обучения в высшей школе.
18. Преподавание как деятельность в образовательном процессе.
19. Педагогическое проектирование целей и содержания обучения студентов.
20. Учебно-планирующая документация.
21. Стандарты в высшем образовании.
22. Компетентностный подход как методологическая основа проектирования содержания образования.
23. Закономерности и принципы обучения как методологические и дидактические регуляторы преподавательской деятельности.
24. Методы и средства обучения в высшей школе.
25. Классификация методов обучения в современной дидактике.
26. Активные методы обучения.
27. Условия, определяющие выбор методов и приемов обучения.
28. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.
29. Учебно-методические комплексы нового поколения. Технические средства и компьютерные системы обучения в высшей школе.
30. Творческое мышление и методы его развития у студентов.
31. Творческие аспекты деятельности преподавателя.
32. Генезис и определение категории «педагогическая технология». Виды педагогических технологий.
33. Технология блочно-модульного обучения.
34. Технологические основы проблемного обучения.
35. Эвристические технологии обучения.
36. Технологии активного обучения.
37. Технологии контекстного обучения.
38. Организация учебных занятий с использованием электронных ресурсов.
39. Общие понятия о системах и формах обучения.
40. Лекционно-практическая система обучения.
41. Лекция как форма организации обучения в вузе. Виды лекции и их структура.
42. Семинарские, практические, лабораторные занятия в вузе и их особенности.
43. Курсовое и дипломное проектирование.
44. Система практической подготовки будущих специалистов в вузе. Виды практик.
45. Самостоятельная работа как составляющая учебного процесса.
46. Содержание и формы контролируемой самостоятельной работы студентов.

47. Организация научно-исследовательской деятельности студентов в современной высшей школе.
48. Практическая подготовка студентов. Виды практик. Задачи и особенности организации учебной, производственной и преддипломной практик.
49. Сущность контроля в учебном процессе. Функции, виды и способы контроля.
50. Текущее и итоговое тестирование студентов как форма контроля самостоятельной работы.
51. Критерии и правила оценивания и выставления отметок.
52. Рейтинговая система оценки усвоения учебного материала.
53. Информатизация образовательного процесса высшей школы.
54. Сущность системы зачетных единиц-кредитов.
55. Самоконтроль и самооценка студентов в учебном процессе как компонента рефлексивной культуры будущего специалиста.
56. Проблема управления качеством образования в вузе. Составляющие качества образования.
57. Методы управления учебно-познавательной деятельностью студентов.
58. Содержание и структура деятельности преподавателя, условия ее эффективности.
59. Характеристика педагогического мастерства преподавателя вуза.
60. Структура профессиональных способностей и умений преподавателя.
61. Педагогическое взаимодействие как условие профессиональной подготовки студентов.
62. Наставничество как форма взаимодействия. Виды наставничества.
63. Коммуникативная культура преподавателя высшей школы.
64. Воспитание и обучение в вузе как фактор социализации будущего специалиста.
65. Сущностные характеристики и особенности процесса воспитания в вузе.
66. Структура воспитательного процесса. Закономерности и принципы воспитания.
67. Цели, содержание и средства воспитания студенческой молодежи в современных условиях.
68. Содержательно-технологическая взаимосвязь аудиторных и внеаудиторных форм и методов обучения и воспитания как условие эффективности формирования личности будущего специалиста.
69. Социальный портрет современного студента.
70. Возрастные и типологические особенности студенчества.
71. Потребности, мотивация и культурный уровень современных студентов.
72. Профессиональная направленность личности современного студента.
73. Адаптация студентов младших курсов к системе обучения в университете.
74. Академическая группа как студенческий коллектив, методы и приемы его формирования.
75. Профессиональное самовоспитание студентов.
76. Студенческое самоуправление и его функции.

77. Самоуправление студентов как фактор воспитания и профессионального становления специалиста.
78. Формирование мировоззрения будущего специалиста высокой квалификации.
79. Формирование готовности к будущей профессиональной деятельности.
80. Профилактика отсева студентов.

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)	
20 ____/20 ____ учебный год	
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ	
экзамен (устный) по дисциплине «Педагогика высшей школы»	
Код/название направления подготовки 01.04.01 Математика	
ОФО	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ____	
1. <i>Содержание первого вопроса.</i>	
2. <i>Содержание второго вопроса.</i>	
Утверждено на заседании кафедры педагогики, протокол № ____	
от ____ 20 ____ года.	
Заведующий кафедрой	_____ О. Ф. Турянская
Экзаменатор	_____ С. В. Твердохлеб