МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт философии Кафедра индустриально-педагогической подготовки

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Инфектор института философии

П. П.Скляр

от приняти в приняти

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

магистерская программа: «Функциональные материалы и покрытия»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика высшей школы» по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов -14 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика высшей школы» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018, № 306 (с изменениями и дополнениями от 08.02.2021), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 2018 года за № 51112, учебного плана по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, (магистерская программа «Функциональные материалы и покрытие») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

составитель:

доктор. пед. наук, доцент Фунтикова Н. В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры индустриально-педагогической подготовки
18 апреля 2023 года, протокол № 15
Заведующий кафедрой Фунтикова Н. В.
Переутверждена: « »20 г., протокол №
Согласована (для обеспечивающей кафедры): Заведующий кафедрой материаловедения Рябичева Л.А.
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института философии 20 апреля 2023 года, протокол № 7
Председатель учебно-методической комиссии института философии Пидченко С. А.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

∐ель ознакомление магистрантов проблемным полем высшей школы науки, достижениями педагогики как истоками тенденциями развития высшей школы как социального института, теоретикоорганизации методологическими метолическими основами процесса в образовательных организациях высшего педагогического образования; основами проектирования и создания образовательной среды; реализации образовательного процесса контексте основных профессиональных образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования и образовательных программ дополнительного профессионального образования.

Задачи:

формирование теоретических знаний специфике высшего образования в современном мире, направлениях, закономерностях и тенденциях развития профессионального образования в мире, о целях, задачах и основных категориях педагогики высшей школы, о путях и механизмах реализации образовательного процесса в контексте основных профессиональных образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования и образовательных программ дополнительного профессионального образования, о роли педагогики высшей школы в решении методологических, теоретических и методических проблем реализации обучения и воспитания в высшей школе;

формирование практических умений и навыков проектирования и создания образовательной среды, реализации образовательного процесса в контексте основных профессиональных образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования и образовательных программ дополнительного профессионального образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Педагогика Дисциплина высшей ШКОЛЫ» модуль входит профессиональных дисциплин ПО выбору части учебного плана, участниками формируемой образовательных отношений. Содержание дисциплины «Педагогика высшей школы» логическим является продолжением содержания дисциплин гуманитарного цикла и служит основой для выполнения научно-исследовательской работы и прохождения практик.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Педагогика высшей школы», должен

знать:

методы и приемы стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; методы и приемы самоанализа и самопрезентации результатов своей исследовательской деятельности; особенности технологий самоорганизации и саморазвития; принципы организации контроля и оценивания

образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении;

уметь:

определять исполнителей проекта, соотносить цели и ресурсы проекта; формулировать цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении;

владеть:

навыками критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей деятельности; применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (ОПОП ВО):

универсальных:

способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

общепрофессиональных:

способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях (ОПК-5).

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Объем ча	асов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Объем учебной дисциплины (всего)	108		108
	(3 зач. ед)		(3 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48		8
дисциплины (всего)			
в том числе:			
Лекции	32		4
Семинарские занятия			
Практические занятия	16		2
Лабораторные работы	-	_	
Курсовая работа (курсовой проект)	-		

Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	24	93
Форма аттестации	экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАК НАУКА И УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

Педагогика высшей школы как наука, её структура. Основные категории педагогики высшей школы. Цели и задачи педагогики высшей школы. Педагогика высшей школы в системе современного научного знания. Научная и образовательная парадигмы.

Тема 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В МИРЕ. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК СТРАТЕГИЯ САМОРАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

История развития высшего образования. Основные тенденции развития высшего профессионального образования в развитых странах мира. Непрерывное профессиональное образование как условие непрерывного развития личности.

Тема 3. КУЛЬТУРА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Гуманизация обучения как основа педагогического общения. Особенности преподавателей и студентов как субъектов педагогического процесса в высшей школе. Сущность и генезис педагогического общения. Стили педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе.

Тема 4. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: СУЩНОСТЬ, СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Понятия «педагогический процесс» и «целостный педагогический процесс». Характеристика целостного педагогического процесса. Функции педагогического процесса. Структура педагогического процесса, цели содержание его основных компонентов, координаций целей компонентов педагогического процесса в контексте идеи его целостности. Закономерности педагогического процесса.

Тема 5. ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Дидактика высшей школы: объект, предмет и задачи. Основные категории дидактики высшей школы. Закономерности и принципы обучения в высшей школе. Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе. Логика науки, учебной дисциплины и учебного процесса в профессиональной подготовке.

Тема 6. ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Основные закономерности обучения в дидактике высшей школе. Принципы обучения в дидактике высшей школы. Специфика принципов обучения в высшей школе. Единство закономерностей и принципов обучения. Средства информатизации и содержание образования.

Тема 7. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Понятие «педагогическая технология». Классификация педагогических технологий. Понятие методов обучения в дидактике высшей школы и их классификация. Методы алгоритмизации и программирования в высшей школе. Электронное и дистанционное обучение как образовательные технологии. Эвристические и проблемные методы обучения. Методы управления учебно-познавательной деятельностью студентов.

Тема 8. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Формы получения высшего образования (очная, заочная, очно-заочная, Формы реализации образовательных программ. экстернат). организации обучения в высшей школе, их основные признаки. Современная лекция: теоретические основы и методические требования, виды лекций. проведение Задачи, организация семинарских, практических И работы лабораторных занятий. Система самостоятельной студентов. Практика в системе профессиональной подготовки будущих специалистов. Контроль и оценка успеваемости студентов в обучении.

Тема 9. СОДЕРЖАНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Общая характеристика цели и содержания образования. Содержание профессионального образования. Документы, отражающие содержание образования и требования к его результатам. Сущность проектирования содержания образования. Способы проектирования содержания образования. Структура деятельности педагога и деятельности студентов.

Тема 10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Особенности воспитательной деятельности в современной высшей школе. Сущность и специфика воспитания студентов. Аксиологические основы воспитания. Принципы воспитания. Методы и формы воспитания студентов в высшей школе. Сущность и средства самовоспитания.

Тема 11. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ИННОВАТИКА И ПРОГНОСТИКА

Сущность инновационной педагогической деятельности. Цель и задачи педагогической инноватики и прогностики в системе современного образования. Методология инновационной практики и педагогического прогнозирования в образовании. Уровни педагогической инноватики.

Тема 12. ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

мониторинга. Цели, педагогического задачи виды мониторинга. Средства педагогического И методы мониторинга. совершенствования Педагогические условия мониторинга качества профессионального образования. Педагогический менеджмент как комплекс принципов, методов, организационных форм и технологических приемов управления образовательным процессом. Роль педагогического менеджмента в повышении эффективности организационно-педагогической деятельности. Уровни и функции педагогического менеджмента.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы		Объем ча	сов
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Педагогика высшей школы как наука и учебная дисциплина	4		2
2	Возникновение и становление высшего образования, современные тенденции развития профессионального образования в мире. Непрерывное профессиональное образование как стратегия саморазвития личности и обеспечения стабильного развития государства	2		2
3	Культура педагогического взаимодействия преподавателей и студентов в образовательном пространстве высшей школы	2		
4	Педагогический процесс в высшей школе: сущность, структура и основные закономерности	2		

5	Общетеоретические основы дидактики	2	
	высшей школы		
6	Закономерности и принципы обучения в	2	
0	высшей школе		
7	Педагогические технологии и методы	2	
7	обучения в современной высшей школе		
0	Организационные формы обучения в	2	
8	высшей школе		
	Содержание высшего образования. Методы	4	
9	и формы проектирования содержания		
	высшего образования		
1.0	Воспитательная система современной	2	
10	высшей школы		
11	Педагогическая инноватика и прогностика	4	
	Основы педагогического мониторинга.	4	
12	Мониторинг качества профессиональной		
12	подготовки в высшей школе. Педагогический		
	менеджмент		
Итого:		32	4

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часо		ъем часов	
		Очная форма	Очн заочн форм	іая	Заочная форма
1	Современные подходы к организации высшего образования	2			2
2	Сущность педагогического процесса в высшей школе	2			
3	Закономерности и принципы обучения в высшей школе	2			
4	Педагогические технологии и методы 2 обучения в современной высшей школе				
5	Организационные формы обучения в высшей 2 школе				
6	Воспитательная система современного вуза	6			
Итого:		16			2

4.5. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов		сов
п/п			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Педагогика высшей школы как наука и учебная дисциплина	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий,	2		9

		но проделена		
		подготовка		
		рефератов,		
		выполнение тестов		
2	Возникновение и становление высшего образования, современные тенденции развития профессионального образования в мире. Непрерывное профессиональное образование как стратегия саморазвития личности и обеспечения стабильного развития государства	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
3	Культура педагогического взаимодействия преподавателей и студентов в образовательном пространстве высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
4	Педагогический процесс в высшей школе: сущность, структура и основные закономерности	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
5	Общетеоретические основы дидактики высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
6	Закономерности и принципы обучения в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9

7	Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
8	Организационные формы обучения в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
9	Содержание высшего образования. Методы и формы проектирования содержания высшего образования	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
10	Воспитательная система современной высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	9
11	Педагогическая инноватика и прогностика	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	1	1
12	Основы педагогического мониторинга. Мониторинг качества профессиональной подготовки в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	1	1

13	Педагогический менеджмент	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	2	1
Итог	ro:		24	93

4.7. Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- дифференцированного обучения, обеспечивающие • технологии возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, TOM студентов В числе И образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнопространстве университета образовательном идею создания возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального

содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

доклады;

творческие задания;

рефераты;

тесты.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и практическое задание). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов			
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным			
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его			
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает			
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход			
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые			
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при			
	выполнении практических задач.			
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути			
	излагает его в устной или письменной форме, допуская			
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,			
	определениях и категориях или незначительное количество			
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и			
	навыками при выполнении практических задач.			
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,			
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,			
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или			
	письменной форме. При этом недостаточно владеет			
	умениями и навыками при выполнении практических задач.			

	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Белых, А. С. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Белых. Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2018. 248 с.— Режим доступа: http://ped.dahluniver.ru/methodical/magistracy/general/ПВШ-учебное%20пособие.pdf
- 2. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Отв. ред. М. В. Буланова-Топоркова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. 544 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/view/bulanova-toporkova-mv-red-pedagogika-vysshey-shkoly 8b5bc859cdb.html
- 3. Пионова Р. С. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р. С. Пионова. Минск :Выш. шк., 2005. 303 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9850610441.html
- 4. Шарипов Ф. В., Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ф. В. Шарипов. М. : Логос, 2017. 448 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045879.html

б) дополнительная литература:

- 1. Бордовская, Н. В. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. СПб: Питер, 2000. 304 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/bordovskaya-nv-rean-aa-pedagogika_1e4eae56c7c.html
- 2. Джуринский, А. Н., Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы (Монографические исследования: педагогика) [Электронный ресурс] / А. Н. Джуринский. М.: Прометей, 2017. 186 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906879240.html
- 3. Егоров, В. В. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие. / В. В. Егоров, Э. Г. Скибицкий, В. Г. Храпченков. Новосибирск: САФБД, 2008. 260 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/341/63341
- 4. Компетентности и компетентностный подход в современном образовании [Электронный ресурс] / Дмитрий Иванов. М.: Чистые пруды, 2007. 32 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/ivanov-d-kompetentnosti-i-kompetentnostnyy-podhod-v-sovremennom-

obrazovanii a0cda3d8e3f.html

- 5. Макарова, Н. С. Трансформация дидактики высшей школы [Электронный ресурс] / Н. С. Макарова. М.: ФЛИНТА, 2017. 180 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976513990.html
- 6. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Электронный ресурс] / С. Д. Смирнов. М.: Академия, 2003. 304 с. Режим доступа: https://www.studmed.ru/download/smirnov-sd-pedagogika-i-psihologiya-vysshego-obrazovaniya a918f2f28f4.html
- 7. Христидис, Т. В. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Христидис, В. И.Черниченко. М.: МГИК, 2015. 432 с. http://window.edu.ru/resource/434/81434

в) методические рекомендации:

- 1. Методические рекомендации к изучению дисциплины «Педагогика высшей школы» для магистрантов очной формы обучения всех направлений подготовки / Сост.: Фунтикова Н. В., Жевакина Н.В. Луганск: Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2018. 30 с.
- 2. Методические рекомендации к изучению дисциплины «Педагогика высшей школы» для студентов магистратуры заочной формы обучения всех направлений подготовки / Сост.: Фунтикова Н. В. Луганск: Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2017. 14 с.

г) Интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – $\frac{\text{http://fgosvo.ru}}{\text{http://fgosvo.ru}}$

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Далевский педагогический портал – http://ped.dahluniver.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева — http://biblio.dahluniver.ru/ Научные журналы

Alma mater (Вестник высшей школы): научный журнал – https://almavest.ru/

Педагогика: научно-теоретический журнал Российской академии образования – http://www.pedagogika-rao.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Педагогика высшей школы» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/