



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе»
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Направление подготовки	06.06.01 Биологические науки
Направленность	03.02.03 Микробиология
Форма обучения	очная

РЯЗАНЬ, 2023

Разработчик(и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.В. Яковлева	кандидат психических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей и специальной психологии с курсом педагогики
О.В. Полякова	кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общей и специальной психологии с курсом педагогики

Рецензент(ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.А. Кирюшин	доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин
Д.С. Петров	Доктор медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой психологического консультирования и психотерапии с курсом психиатрии ФДПО

Одобрено учебно-методической комиссией по ординатуре и аспирантуре.
Протокол № 7 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 года N 871
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года N 1259 (с изменениями на 17 августа 2020 года, приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 года N 1037)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины аспирант должен:		
	Знать:	Уметь:	Владеть:
<p>УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p>	<p>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; основные методы научно-исследовательской деятельности.</p>	<p>анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.</p>	<p>навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p>
<p>УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.</p>	<p>следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач.</p>	<p>навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских и международных исследовательских коллективах.</p>
<p>ОПК-6: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</p>	<p>принципы и методы разработки научно-методического обеспечения дисциплин (модулей) и основных образовательных программ высшего образования; методы диагностики и</p>	<p>реализовывать программы дисциплин (модулей), используя разнообразные методы, формы и технологии обучения в вузе; помогать выстраивать индивидуальную образовательную траекторию</p>	<p>современными образовательными технологиями, в том числе интерактивными и дистанционными; формами и методами обучения аспирантов; методами оценки качества освоения образовательной</p>

	контроля качества образования в вузе.	обучающегося; уметь анализировать, систематизировать и обобщать собственные достижения и проблемы; уметь учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования.	программы; способами педагогического взаимодействия с обучающимися; навыками анализа профессионально-педагогической деятельности.
--	---------------------------------------	--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2.1. Место дисциплины в учебном плане

Блок	Часть	Вид дисциплины	Индекс дисциплины в учебном плане
1	Базовая	Обязательная дисциплина	Б1.В.ОД.2

2.2. Описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями образовательной программы

Базой освоения дисциплины являются знания и навыки, приобретенные в результате изучения следующих дисциплин образовательной программы	Дисциплина является базой для освоения следующих дисциплин/практик образовательной программы
Дисциплина предполагает в качестве исходной основы, только знания, умения и навыки, полученные в процессе приобретения среднего (полного) общего образования	Психология высшей школы. Профессионально-ориентированная риторика, дискуссии и общение. Психология общения в деятельности преподавателя высшей школы. Педагогическая практика.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 4 / час 144

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
		1	2	3	4
Контактная работа	96	96	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	20	20	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	76	76	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	48	48	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала	10	10	-	-	-

лекций, подготовка к занятиям					
Самостоятельное изучение тем	38	38	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен	-	-	-
Общая трудоемкость	час.	144	144	-	-
	з.е.	4	4	-	-

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 1			
1	Основы профессиональной педагогики высшей школы		
	1.1	Компетентностный подход в высшем образовании	2
	1.2	Развитие высшего образования в России и за рубежом	2
	1.3	Государственная политика в образовании	2
2	Методика преподавания в высшей школе		
	2.1	Педагогический процесс в высшей школе	2
	2.2	Методы обучения в высшей школе	2
	2.3	Формы организации обучения в высшей школе	2
	2.4	Классификация и анализ педагогических технологий	2
	2.5	Системное педагогическое проектирование образовательного процесса в вузе	2
3	Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы		
	3.1	Профессиональная деятельность преподавателя вуза	2
	3.2	Общая характеристика работы кафедры	2

Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Основы профессиональной педагогики высшей школы			
	1.1	Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании	2	Т
	1.3	Государственная политика в образовании	2	Т
	1.4	Цели и содержание высшего образования	2	Т
	1.5	Образовательный стандарт высшей школы, учебная программа, учебный план	4	Т
2	Методика преподавания в высшей школе			
	2.1	Педагогический процесс в высшей школе	2	Т
	2.2	Методы обучения в высшей школе	2	Т
	2.3	Формы организации обучения в высшей школе	6	Т
	2.6	Технологии проектирования образовательной среды	4	Т
	2.7	Технология модульного обучения	2	Т
	2.8	Технология проблемного обучения.	2	Т

	2.9	Технология командно-ориентированного обучения (TBL)	2	Д
	2.10	Технология обучения, основанная на случае (CBL)	2	Д
	2.11	Здоровьесберегающие технологии	2	Т
	2.12	Технология самопрезентации	2	Т
	2.13	Технология развития критического мышления	2	Д
	2.14	Технология создания портфолио	2	Т
	2.15	Педагогический контроль в высшей школе	4	Т
3	Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы			
	3.1	Профессиональная деятельность преподавателя вуза	6	Т
	3.2	Общая характеристика работы кафедры	6	КР
	3.3	Структура педагогического мастерства	2	Т
	3.4	Аспирант как субъект учебной деятельности и самообразования	4	Т
	3.5	Особенности организации исследовательской деятельности работы аспирантов	4	С
	3.6	Основы управления качеством образования	4	С
	3.7	Воспитание в педагогическом процессе вуза	2	Т
	3.8	Особенности организации самостоятельной работы аспирантов	4	С

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	1	Основы профессиональной педагогики высшей школы	Работа с конспектом лекций, учебным материалом. Подготовка ответов на теоретические вопросы. Подготовка к промежуточной аттестации	20	С, Т
2.	1	Методика преподавания в высшей школе	Работа с конспектом лекций, учебным материалом. Подготовка ответов на теоретические вопросы.	12	Д, С, Т

			Подготовка к промежуточной аттестации		
3.	1	Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы	Работа с конспектом лекций, учебным материалом. Подготовка ответов на теоретические вопросы. Подготовка к промежуточной аттестации	16	С, КР, Т
ИТОГО часов в семестре				48	

5.2 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Учебная литература.
2. Методические материалы кафедры для лекционных и практических занятий по дисциплине «Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе».
3. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе».

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации

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

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части))	Наименование оценочного средства
1.	Основы профессиональной педагогики высшей школы	УК-1, УК-3, ОПК-6	Фонд тестовых заданий, фонд вопросов для собеседования
2.	Методика преподавания в высшей школе	УК-1, УК-3, ОПК-6	Фонд тестовых заданий, фонд вопросов для собеседования, фонд тем для докладов
3.	Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы	УК-1, УК-3, ОПК-6	Фонд тестовых заданий, фонд вопросов для собеседования, фонд

			вопросов для контрольных работ
--	--	--	--------------------------------

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
<i>УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</i>			
Знать: 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; основные методы научно-исследовательской деятельности.	Неполные представления о методах критического анализа и методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач. Неполные представления об основных методах научно-исследовательской деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах критического анализа и методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных методах научно-исследовательской деятельности	Сформированные систематические представления о методах критического анализа и методах генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Сформированные систематические представления об основных методах научно-исследовательской деятельности
Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.	Умение анализировать основные варианты решения исследовательских и практических задач	Умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач	Умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.
Владеть (иметь навыки и/или опыт): навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Частичное владение навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	Владение навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	Владение навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
<i>УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</i>			
Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей	Сформированные и систематические знания особенностей представления

и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.	письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач.	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
Владеть (иметь навыки и/или опыт): навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских и международных исследовательских коллективах.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах	Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах
ОПК-6 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования			
Знать: принципы и методы разработки научно-методического обеспечения дисциплин (модулей) и основных образовательных программ высшего образования; методы диагностики и контроля качества образования в вузе.	Сформированные представления о требованиях, предъявляемых к обеспечению учебной дисциплины и преподавателю, ее реализующему в системе ВО	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации учебного плана в системе высшего образования	Сформировать представления о требованиях к формированию и реализации ООП в системе высшего образования
Уметь: реализовывать программы дисциплин (модулей), используя разнообразные	Отбирать и использовать методы преподавания с учетом специфики преподаваемой дисциплины	Отбирать и использовать методы с учетом специфики направленности (профиля) подготовки	Отбирать и использовать методы преподавания с учетом специфики направления подготовки

<p>методы, формы и технологии обучения в вузе; помогать выстраивать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося; уметь анализировать, систематизировать и обобщать собственные достижения и проблемы; уметь учитывать возможности образовательной среды для обеспечения качества образования.</p>			
<p>Владеть (иметь навыки и/или опыт): современными образовательными технологиями, в том числе интерактивными и дистанционными; формами и методами обучения аспирантов; методами оценки качества освоения образовательной программы; способами педагогического взаимодействия с обучающимися; навыками анализа профессионально-педагогической деятельности.</p>	<p>Проектирует образовательный процесс в рамках дисциплины</p>	<p>Проектирует образовательный процесс в рамках модуля</p>	<p>Проектирует образовательный процесс в рамках учебного плана</p>

6.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

6.3.1. Примеры заданий в тестовой форме:

1. Содержание обучения

- а) соответствует целям обучения;
- б) представляет собой перечень умений и навыков;
- в) отражает содержание наук и специфику профессионального труда будущего специалиста;
- г) опирается на модель деятельности специалиста;
- д) зависит от научных пристрастий преподавателя.

Правильный ответ: г, д.

2. *Знание - это*

- а) навык, перешедший в обычную потребность человека;
- б) адекватное представление о предмете, соответствующие ему образы и понятия;
- в) способность быстро выполнять задание;
- г) способность практически действовать на основе усвоенной информации;
- д) совокупность жизненного или профессионального опыта.

Правильный ответ: а.

3. *Навык - это*

- а) стереотип действия, ставший потребностью человека;
- б) представление о предмете, соответствующие ему образы и понятия;
- в) автоматизированное умение; условие быстрого выполнения задания;
- г) способность действовать на основе приобретенных знаний;
- д) совокупность необходимых в практической деятельности знаний и умений.

Правильный ответ: в.

4. *Вставьте пропущенную категорию учебных целей (по Б. Блуму):*

- а) знание;
- б) ...
- в) применение;
- г) анализ;
- д) синтез;
- е) оценка.

Правильный ответ: запоминать.

5. *Законодательство Российской Федерации в области образования не включает в себя ...*

- а) Декларацию принципов толерантности;
- б) Конституцию Российской Федерации;
- в) Закон Российской Федерации «Об образовании»;
- г) нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области образования.

Правильный ответ: 4

Критерии оценки тестового контроля:

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

1.3.2. Примеры контрольных вопросов для собеседования:

1. Зарождение и основные тенденции развития высшего образования в России (XVII - начало XX в.).
2. Этапы реформирования профессионального образования Российской Федерации.
3. Основные направления работы по проекту Tuning.
4. История развития педагогических технологий.
5. Принципы педагогического взаимодействия.

Критерии оценки при собеседовании:

- Оценка "отлично" выставляется аспиранту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется аспиранту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется аспиранту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится аспирантам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

1.3.3. Примеры ситуационных задач:

Ситуационная задача №1

Начиная занятие, преподаватель узнает, что студенческая группа не подготовилась к важной теме по дисциплине, ссылаясь на отсутствие учебников в библиотеке и т.д.

Каковы Ваши действия в данной ситуации?

Необходимо ли, на Ваш взгляд, ставить неудовлетворительные оценки в данном случае?

Ответ:

Разрабатывая рабочую программу дисциплины и учебнометодический комплекс, преподаватель уже ознакомился с наличием

литературы по своей дисциплине, поэтому ставить ли оценки за неподготовленность – ответ очевиден.

Ситуационная задача №2

При ответе на вопрос аспирант сильно заикается из-за волнения и индивидуальных особенностей речи. В результате Вы плохо понимаете, о чем ведет речь аспирант, не можете оценить его ответ.

Что Вы предпримете в сложившихся условиях?

Ответ:

Учитывая личностно-ориентированный подход в образовании, нужно предпринять действия, которые уменьшили бы волнение аспиранта. Возможно дать ему время – отдохнуть, а потом вновь приступить к ответу.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

- Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению аспиранта, которое хорошо обосновано теоретически.

- Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение аспиранта в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

1.3.4. Примеры тем доклада с презентацией:

1. Развивающий потенциал интенсивных технологий активизации обучения

2. Ключевые характеристики и педагогические возможности интенсивных технологий

3. Виды интенсивных технологий.

Критерии оценки доклада:

Оценка «отлично» выставляется, если выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Легко воспринимается аудиторией. При ответе на вопросы выступающий (докладчик) демонстрирует глубину владения представленным материалом. Ответы формулируются аргументировано, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.

Оценка «хорошо» выставляется, если выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Но обоснование сделанных выводов недостаточно аргументировано. Неполно раскрыто содержание проблемы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если выступающий (докладчик) передает содержание проблемы, но не демонстрирует умение

выделять главное, существенное. Выступление воспринимается аудиторией сложно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если выступление (доклад) краткий, неглубокий, поверхностный.

Критерии оценки презентации:

- Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

- Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

1.3.5. Примеры контрольных работ:

1. Организация профориентационной работы на кафедре.
2. Контакты с бизнес-сообществами.
3. Использование социальных сетей в образовательной деятельности и работа кафедры в рамках официального сайта вуза.
4. Международные контакты кафедры.
5. Особенности работы кафедры со слушателями последипломных форм обучения.

Критерии оценки контрольной работы:

Оценка «отлично» выставляется за контрольную работу, в которой представлено логичное содержание. Отражена актуальность рассматриваемой темы, верно определены основные категории. Дан анализ литературы по теме, выявлены методологические основы изучаемой

проблемы, освещены вопросы истории ее изучения в науке. Анализ литературы отличается глубиной, самостоятельностью, умением показать собственную позицию по отношению к изучаемому вопросу. В заключении сформулированы развернутые, самостоятельные выводы по работе.

Оценка «хорошо» выставляется за контрольную работу, в которой представлено логичное содержание. Раскрыта актуальность темы, верно определены цель и задачи. Представлен круг основной литературы по теме, выделены основные понятия, используемые в работе. В отдельных случаях аспирант не может дать критической оценки взглядов исследователей, недостаточно аргументирует отдельные положения.

Оценкой «удовлетворительно» оценивается контрольная работа, в которой представлено логичное содержание. Актуальность темы раскрыта правильно, но список литературы ограничен. Теоретический анализ дан описательно, аспирант не сумел отразить собственной позиции по отношению к рассматриваемым материалам, ряд суждений отличается поверхностностью.

Оценкой «неудовлетворительно» оценивается контрольная работа, в которой большая часть требований, предъявляемых к подобного рода работам не выполнена.

6.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.4.1 Форма промежуточной аттестации в 1-ом семестре – экзамен.

6.4.2 Порядок проведения промежуточной аттестации

6.4.2 Порядок проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам в форме устного собеседования. Аспиранту достается экзаменационный билет путем собственного случайного выбора и предоставляется 45 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 20 минут.

Экзаменационный билет содержит 3 вопроса (2 теоретических и 1 практический).

Критерии выставления оценок:

Оценка «отлично» выставляется, если аспирант показал глубокое полное знание и усвоение программного материала учебной дисциплины в его взаимосвязи с другими дисциплинами и с предстоящей профессиональной деятельностью, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой учебной дисциплины, знание дополнительной литературы, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний.

Оценки «хорошо» заслуживает аспирант, показавший полное знание основного материала учебной дисциплины, знание основной литературы и знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой, способность к пополнению и обновлению знаний.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает аспирант, показавший при ответе на экзамене знание основных положений учебной дисциплины, допустивший отдельные погрешности и сумевший устранить их с помощью преподавателя, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях аспиранта основных положений учебной дисциплины, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета.

6.4.3 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Представлен в приложении №1

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

1. Белогурова В.А. Научная организация учебного процесса : учеб. пособие / В. А. Белогурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2010. - 511 с.
2. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учеб. пособие для вузов / под ред. В.И. Блинова. - М. : Юрайт, 2018. – 314 с.
3. Полякова, О.В. Педагогика: учеб. пособие для ординаторов РязГМУ первого года обучения / Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2017. - 146 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Калинин Р.Е. Инновационно-творческий процесс высшей медицинской школы: моногр. / Р. Е. Калинин, Л. В. Островская ; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2011. - 120 с.
2. Ляудис, В.Я. Методика преподавания психологии : Учеб.пособие. - М. : УМК "Психология", 2003. - 192 с.
3. Методика преподавания специальных дисциплин в медицинских [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мещерякова А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - ISBN 5-9704-0281-8. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402818.html>
4. Психолого-педагогические проблемы образования в медицинском вузе : сб. науч. тр. вып. 1 / Ряз. гос. мед. ун-т; редкол.: Самойлов Н.Г., Алёшичева А.В., Полякова О.В., Жолудова А.Н., Спиркина И.Б.; под ред. Самойлова Н.Г. - Рязань : РИО РязГМУ, 2016. - 155 с. - имеется электрон. док. - Библиогр. в конце ст. - 32-76.
5. Психолого-педагогические проблемы образования в медицинском вузе : сб. науч. тр. вып. 2 / Ряз. гос. мед. ун-т; редкол.: Самойлов Н.Г., Алёшичева А.В., Полякова О.В., Жолудова А.Н.; под ред. Самойлова Н.Г. - Рязань : РИО РязГМУ, 2016. - 126 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Педагогическая библиотека - <http://pedlib.ru/>.
2. Библиотека учебной и научной литературы - <http://sbiblio.com/biblio/>.

Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>

Поисковые системы

1. "Yandex" - <http://www.yandex.ru>
2. "Rambler" - <http://www.rambler.ru>
3. "Google" - <http://www.google.ru>

Базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий - <http://www.iqlib.ru/>.
2. Электронно-библиотечная система «Книгафонд» - <http://www.knigafund.ru/>.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. ЭБС «Консультант аспиранта ВПО и СПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www.studmedlib.ru и www.medcollegelib.ru соответственно.
2. Коллекция полнотекстовых книг по психологии ProQuest ebrary-Psychology and Social Work. Доступ предоставлен по ссылке <http://site.ebrary.com/lib/rzgmw>.
3. Библиографическая и реферативная база данных Scopus. Ссылка на ресурс: www.scopus.com.
4. Национальная электронная библиотека («НЭБ»). Ссылка на ресурс <http://нэб.рф/>.
5. Коллекция книг ЭБС "Юрайт". Доступ предоставлен по ссылке «Юрайт» biblio-online.ru
6. Polpred.com. Обзор СМИ. Доступ на Polpred.com открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети. Для работы используйте ссылку <http://polpred.com>. После регистрации с компьютеров университета можно просматривать документы из дома.
7. Собственная электронная библиотека университета, в которой имеются полные тексты методических указаний преподавателей с июня 2012 года, осуществляется по ссылке <http://lib.local> и предоставляется авторизованному пользователю с компьютеров локальной сети университета.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Представлены в приложении №2

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Представлена в приложении № 3

12. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Представлены в приложении №4

13. Аннотация рабочей программы дисциплины

Представлена в приложении №5

14. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

**Фонды оценочных средств
для проверки уровня сформированности компетенций (части
компетенций)
для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
«Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей
школе»**

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»:

1. Сделайте обзор относительно понимания термина «педагогическая технология».
2. Охарактеризуйте комплексные технологии активного обучения.
3. Охарактеризуйте наиважнейшие этапы проектирования процесса обучения.
4. Дайте определение образовательной среды вуза
5. Раскройте сущность технологии модульного обучения.
6. Раскройте сущность технологии проблемного обучения.
7. Раскройте сущность технологии командно-ориентированного обучения.
8. Раскройте сущность технологии обучения, основанной на случае.
9. Раскройте сущность технологии проведения семинара в форме диалога.
10. Раскройте сущность технологии обучения в сотрудничестве.
11. Раскройте сущность здоровьесберегающей технологии.
12. Опишите инновационные средства обучения.
13. Перечислите основные интерактивные технологии.
14. Раскройте сущность технологии самопрезентации.
15. Раскройте сущность технологии критического мышления.
16. Раскройте сущность технологии «портфолио».
17. Раскройте сущность педагогического контроля.
18. Назовите основные принципы управления качеством образования в вузе.

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»:

1. Сравните технологию обучения и методику обучения, а затем обоснуйте их отличительные особенности.
2. Покажите связи, которые, на ваш взгляд существуют между технологиями активного обучения.

3. Объясните значение целеполагания при проектировании процесса обучения.

4. Опишите основные требования ФГОС к проектированию информационной образовательной среды.

5. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии модульного обучения.

6. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии проблемного обучения.

7. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии командно-ориентированного обучения.

8. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии обучения, основанной на случае.

9. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии проведения семинара в форме диалога.

10. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии обучения в сотрудничестве.

11. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации здоровьесберегающей технологии.

12. Объясните значение электронной образовательной в работе вуза.

13. Раскройте особенности применения интерактивных технологий среди бакалавров, магистров и специалистов.

14. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии самопрезентации.

15. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии критического мышления.

16. Опишите в общих чертах, шаги, необходимые для реализации технологии «портфолио».

17. Сделайте обзор видов педагогического контроля в высшей школе.

18. Раскройте особенности измеряемых характеристик при оценке качества образования в вузе.

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть»:

1. Придумайте способ, который помог бы запомнить классификацию педагогических технологий.

2. Разработайте план по реализации технологии на основе активизации и интенсификации деятельности обучающихся (на любую тему).

3. Предложите иерархию целей изучения модуля для преподаваемой вами дисциплины.

4. Проанализируйте информационную образовательную среду вашего образовательного учреждения.

5. Предложите свой вариант реализации технологии модульного обучения на занятии.

6. Предложите свой вариант реализации технологии проблемного обучения на занятии.
7. Предложите свой вариант реализации технологии командно-ориентированного обучения на занятии.
8. Предложите свой вариант реализации технологии обучения, основанной на случае, на занятии.
9. Предложите свой вариант реализации технологии проведения семинара в форме диалога на занятии.
10. Предложите свой вариант реализации технологии обучения в сотрудничестве на занятии.
11. Предложите свой вариант реализации здоровьесберегающей в вузе.
12. Оцените значимость технологии дистанционного обучения для высшего образования. Выскажите свои критические суждения.
13. Определите, какое оптимальное количество занятий с применением интерактивных технологий, на ваш взгляд, следует проводить среди бакалавров, магистров, специалистов с целью достижения максимально положительного результата.
14. Предложите свой вариант реализации технологии самопрезентации для преподавателя и/или аспиранта медицинского вуза.
15. Предложите свой вариант реализации развития технологии критического мышления у аспирантов на занятии.
16. Напишите возможный сценарий активного развития технологии «портфолио» в вузе.
17. Аргументируйте значимость различных видов и форм контроля в образовательном процессе вуза.
18. Сравните подходы к управлению качеством образования и определите, какой из них, является наиболее оптимальным для высшего образования, на ваш взгляд.

УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать»:

1. Составьте список понятий, касающихся содержания образования.
2. Сформулируйте определение «компетенция» с позиций дифференцирующего и функционального подхода.
3. Расположите в определенном порядке уровни образования, согласно Болонской декларации, к которой присоединилась Российская Федерация и охарактеризуйте их.
4. Назовите основные тенденции развития высшего образования в России (XVII - начало XX в.).
5. Расположите в определенном порядке основные нормативные документы, регламентирующие работу вуза Российской Федерации.

6. Определите содержание следующих терминов: образовательный стандарт, ФГОС, профессиональный стандарт, учебная программа, учебный план.

7. Дайте определение педагогического процесса и назовите основные его структурные компоненты.

8. Раскройте суть понятия «метод обучения».

9. Назовите основные формы организации учебной деятельности.

10. Определите понятие «педагогическое проектирование» в различных подходах.

11. Составьте список понятий, касающихся педагогической деятельности преподавателя высшей школы.

12. Охарактеризуйте основные компоненты педагогического мастерства преподавателя высшей школы.

13. Систематизируйте знания об основных возрастных особенностях аспирантов

14. Перечислите основные понятия, которые необходимо знать для анализа работы кафедры.

15. Расположите в определенном порядке и охарактеризуйте уровни исследовательской деятельности аспирантов.

16. Изложите основные закономерности воспитания.

17. Назовите основные этапы организации самостоятельной работы аспирантов.

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь»:

1. Составьте перечень основных характеристик содержания образования с точки зрения основных теорий формирования содержания образования.

2. Раскройте особенности каждого компонента, входящего в структуру компетенции.

3. Выявите принципы, лежащие в основе Болонского процесса.

4. Сравните развитие системы высшего образования в советский период с современной системой высшего образования.

5. Покажите связи, которые, на ваш взгляд, существуют между основными нормативными документами относительно образовательной деятельности в Российской Федерации.

6. Раскройте особенности компетенций, обобщенных трудовых функций и трудовых функций.

7. Прокомментируйте следующую закономерность: взаимосвязь коллектива и личности в педагогическом процессе

8. Проанализируйте классификацию методов обучения с различных точек зрения.

9. Сравните дидактические цели основных форм организации учебной деятельности.

10. Сравните технологический и вариативно-технологический подход к проектированию.

11. Проанализируйте компетенции, которые должны быть сформированы у преподавателя высшей школы.

12. Покажите связи, которые, на ваш взгляд, существуют между профессиональными способностями преподавателя вуза и наиважнейшими компетенциями.

13. Аргументируйте важность развития компонентов самообразования у аспирантов.

14. Составьте перечень основных характеристик, относящихся к разным видам деятельности кафедры.

15. Проанализируйте факторы, способствующие активизации исследовательской деятельности аспирантов.

16. Выявите принципы, лежащие в основе воспитания.

17. Проанализируйте сущность различных видов самостоятельной работы аспирантов.

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть»:

1. Проведите экспертизу целей высшего образования.

2. Предложите вариант измерения компетенции, позволяющий оценить все ее компоненты.

3. Оцените возможности и перспективы развития высшего медицинского образования в рамках Болонского процесса.

4. Приведите пример наиболее удачной модели высшего образования. Свой ответ обоснуйте.

5. Предложите создание нормативного документа, который способствовал совершенствованию образовательного процесса вуза Российской Федерации.

6. Напишите возможный сценарий формирования компетенций у преподавателя высшей школы в соответствии с профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

7. Приведите пример значения каждой функции педагогического управления в педагогическом процессе.

8. Предложите иной (новый) вариант классификации методов обучения.

9. Разработайте структуру занятия (схематично) с применением одной из форм организации учебной деятельности.

10. Оцените значимость инструментария педагогического процесса работе преподавателя высшей школы.

11. Разработайте план, позволяющий сформировать необходимые компетенции у преподавателя высшей школы.

12. Предложите проект, который позволил бы оценить мастерство преподавателей вуза в соответствии с профессиональным стандартом

«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

13. Предложите оптимальное, на ваш взгляд, решение повышения эффективности учебной деятельности аспирантов.

14. Предложите план развития кафедры на ближайшие 2-3 года, если бы Вас назначили заведующим (заведующей).

15. Оцените значимость общества формирования положительной мотивации к исследовательской деятельности у аспирантов.

16. Докажите значимость работы куратора в процессе воспитания аспирантов.

17. Предложите критерии оценки одного из видов самостоятельной работы аспирантов (на ваш выбор).

ОПК-6 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Ситуационная задача № 1

На экзамене преподаватель замечает у аспиранта шпаргалку и сообщает, что высшим баллом для этого аспиранта будет «4», в итоге аспирант получает «3», чем оказался очень доволен.

1. *Какими критериями оценки знаний пользовался преподаватель?*
2. *Как в этой ситуации определить уровень знаний аспиранта?*

Ситуационная задача № 2

При ответе на вопрос аспирант сильно заикается из-за волнения и индивидуальных особенностей речи. В результате преподаватель плохо понимает, о чем ведет речь аспирант, не можете оценить его ответ.

1. *Как преподавателю следует использовать знания о педагогическом мастерстве?*
2. *Объясните значимость педагогической диагностики в данной ситуации.*

Ситуационная задача № 3

Если бы Вам поручили разработать сборник кейсов по дисциплине, то какие случаи из практической деятельности специалиста могли бы послужить основой для кейса?

1. *Какие существуют этапы создания кейса?*
2. *Предложите один из видов кейса по интересующей вас дисциплине.*

Ситуационная задача № 4

Заведующий кафедрой предложил преподавателям составить портфолио достижений на некоторых способных аспирантов, активно участвующих в общественной и научной жизни университета.

1. *Как Вы считаете, какие виды портфолио можно составить?*
2. *Что может войти в данное портфолио?*

Ситуационная задача № 5

Ректор предложил преподавателям составить портфолио достижений преподавателей университета.

1. *Как Вы считаете, какие виды портфолио можно составить?*
2. *Что может войти в данное портфолио?*

Ситуационная задача № 6

Начиная занятие, преподаватель узнает, что студенческая группа не подготовилась к важной теме по дисциплине, ссылаясь на отсутствие учебников в библиотеке и т.д.

1. *Каковы Ваши действия в данной ситуации?*
2. *Необходимо ли, на Ваш взгляд, ставить неудовлетворительные отметки в данном случае?*
3. *Расскажите о принципах педагогической этики преподавателя высшей школы.*

Ситуационная задача № 7

На занятии обучающиеся воспринимают учебную информацию, усваивают наиболее важные моменты в обобщенном виде, закрепляют изученное путем повторения нового материала, применяют изученное в ходе выполнения упражнений или анализа жизненных ситуаций.

1. *Определите метод обучения, использованный преподавателем.*
2. *В каких случаях этот метод наиболее эффективен?*

Ситуационная задача № 8

На лекции преподаватель дает аспирантам задание: слушать внимательно лекцию и находить, и записывать неточности и возникающие ошибки, которые преподаватель допускает намеренно. В конце лекции преподаватель обсуждает со аспирантами все зафиксированные ими ошибки.

1. *Определите форму и вид учебной деятельности.*
2. *Какая педагогическая технология использована на занятии?*

Ситуационная задача № 9

На занятии по социальной педагогике преподаватель вначале сообщает общее положение, закон, а затем постепенно начинает выводить частные случаи, более конкретные задачи.

1. *Какая педагогическая технология использована на занятии?*
2. *Укажите преимущества и недостатки этой педагогической технологии.*

Ситуационная задача № 10

Аспиранты регулярно опаздывают на Ваше занятие, тем самым нарушая его ход, мешая другим учащимся, создавая нерабочую обстановку в коллективе.

1. *Каковы Ваши действия в данной ситуации?*
2. *Как, на Ваш взгляд, можно решить проблему с опозданиями обучающихся, используя интерактивные педагогические технологии?*

Ситуационная задача № 11

На занятии аспирант систематически отказывается отвечать на вопросы преподавателя, не выполняет задания, обосновывая это тем, что ему не интересно, этот предмет «лишний» для изучения.

1. *Какие педагогические технологии будут способствовать активизации аспиранта?*
2. *Какова роль педагогической диагностики в работе преподавателя?*

Ситуационная задача № 12

При ответе на вопрос аспирант не согласился с оценкой преподавателя (три), считая ее заниженной, настаивая четыре. Ответ действительно содержал недочеты, однако обучающийся их не усмотрел.

1. *Каковы Ваши действия в данной ситуации?*
2. *Какие возможные ошибки были допущены со стороны преподавателя в ходе проведения педагогического контроля?*

Ситуационная задача № 13

При проведении занятия, обучающимся необходимо было разделиться на несколько команд. Одна аспирантка стала выражать недовольство, сказав, что она не будет пересаживаться за другую парту и играть со своими одноклассниками. Объясняя это тем, что она поссорилась с ними в перерыве.

1. *Что делать преподавателю в сложившейся ситуации?*
2. *Какой альтернативный вариант решения проблемы может предложить преподаватель?*
3. *Какую педагогическую технологию запланировал преподаватель на занятии?*

Ситуационная задача № 14

Преподаватель на практическом занятии перед фронтальным опросом аспирантов, предупредил их: «Если кто-то из группы не готов, на передачу всей группой придете!». Так и произошло. Из-за одного человека вся группа получила отметку «два».

1. *Какие возможные ошибки были допущены со стороны преподавателя в ходе проведения педагогического контроля?*
2. *Какие задачи стоят перед управлением качества образования?*

Ситуационная задача № 15

Два преподавателя задействованы в педагогическом процессе по одной дисциплине у аспирантов первого курса. Первый преподаватель сразу дала понять, что она не будет строго относиться к опозданиям и пропускам и на практических и семинарских занятиях они готовились к сдаче экзамена.

Второй преподаватель, напротив, не терпела никаких опозданий, заставляла за малейшие промахи аспирантов приходить на отработки, проводила на каждом занятии текущий контроль.

1. *Как вы думаете, какая группа сдаст лучше экзамен? Свой ответ обоснуйте.*

2. *Определите тип преподавателей.*

3. *Какие основные закономерности лежат в основе организации педагогического процесса?*

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

1. Методические рекомендации по отдельным формам самостоятельной работы

Работа над конспектом лекции

Основу теоретического обучения аспирантов составляют лекции. Они дают систематизированные знания аспирантам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению аспирантами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, аспиранты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Аспиранты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к семинарским и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой

степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Работа с рекомендованной литературой

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

План - это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект - это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,
- текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,
- свободный конспект - это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,
- тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию

Для успешного освоения материала аспирантам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной

литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе аспирант планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку аспиранта к занятию.

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со аспирантами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы аспирант должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Аспирант должен быть готов к контрольным опросам на каждом занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам практических занятий.

Подготовка к тестированию

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

При самостоятельной подготовке к тестированию аспиранту необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине;
- б) четко выяснить все условия тестирования заранее. Необходимо знать, сколько тестов Вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько);

г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.

д) если встречается чрезвычайно трудный вопрос, не тратить много времени на него. Вернитесь к трудному вопросу в конце.

е) обязательно оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Подготовка докладов, выступлений и рефератов

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д.

При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, аспирант должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения.

2. Методические рекомендации по подготовке к контрольным мероприятиям по дисциплине

Текущий контроль успеваемости.

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по курсу, к которому аспирант должен быть подготовлен. Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, получение положительных оценок при выполнении практических работ, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю. Наличие пропусков, неподготовленность к занятиям является основанием для отработки задания по практической работе. В ходе отработки аспиранту необходимо будет подготовиться, прийти на консультацию и ответить преподавателю на теоретические вопросы по соответствующему разделу курса.

Рубежный контроль успеваемости.

Рекомендации по подготовке к коллоквиуму.

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы

преподавателя с аспирантами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы. Целями коллоквиума являются: выяснение у аспирантов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у аспирантов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. Основная задача коллоквиума - пробудить у аспиранта стремление к чтению и использованию дополнительной литературы. На коллоквиум могут выноситься как проблемные (нередко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиум проводится либо в форме индивидуальной беседы преподавателя с аспирантом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек). Критерии оценки коллоквиума:

- степень добросовестности работы с литературой; –наличие составленного конспекта по проблематике коллоквиума (структура конспекта в целом, содержание конспекта в целом или отдельных его тем);
- владение изученным материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- уровень понимания проблемы (умеет раскрыть рассматриваемую проблему и высказать свое отношение (собственное мнение) к проблеме, отстаивать правоту своих суждений, умение аргументировать свое мнение);
- своевременность подготовки к коллоквиуму.

Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение аспиранта на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Аспинату рекомендуется:

- при неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста;
- при распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

Необходимо помнить, что:

- тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
- по истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
- допускается во время тестирования только однократное тестирование;

– вопросы аспирантов к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

- нарушать дисциплину;
- пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
- использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя- предметника.
- копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте;
- фотографировать задания с экрана с помощью цифровой фотокамеры;
- выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Подготовка к зачету, экзамену.

Зачет – это проверочное испытание по учебному предмету, своеобразный итоговый рубеж изучения дисциплины, позволяющий лучше определить уровень знаний, полученный обучающимися. Для успешной сдачи зачета необходимо помнить следующее:

- к основным понятиям и категориям нужно знать определения, которые необходимо понимать и уметь пояснять;
- при подготовке к зачету требуется помимо лекционного материала, прочитав еще несколько учебников по дисциплине, дополнительные источники, предложенные для изучения в списке литературы;
- практические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, получение зачета;
- готовиться к зачету нужно начинать с первой лекции и практического занятия, а не выбирать так называемый «штурмовой метод», при котором материал закрепляется в памяти за несколько последних часов и дней перед зачетом.

При оценивании знаний аспирантов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- ориентирование в литературе;
- знание основных проблем учебной дисциплины;
- понимание значимости учебной дисциплины;
- логика и аргументированность изложения;
- культура ответа.

Таким образом, при проведении зачета преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

Экзамен, как итоговое испытание по дисциплине, позволяет лучше определить уровень знаний изученного материала, усвоение базовых понятий и категорий курса, а также умение четко излагать фактический и проблемный материал.

Подготовка к сдаче экзамена включает в себя:

- просмотр программы учебного курса;
- определение необходимых для подготовки источников (учебников, нормативных правовых актов, дополнительной литературы и т.д.) и их изучение;
- использование конспектов лекций, материалов практических занятий;
- консультирование у преподавателя.

Подготовка к экзамену начинается с первого занятия по дисциплине, на котором получаете общую установку преподавателя и перечень основных требований к текущей и итоговой отчетности. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь, прежде всего перечнем вопросов к экзамену, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала. Лекции, практические занятия, текущий и рубежные контроли знаний являются важными этапами подготовки к экзамену, поскольку это позволяет оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к экзамену первоначально прочитать лекционный материал, а также соответствующие разделы рекомендуемых учебных пособий. Лучшим вариантом является тот, при котором используется при подготовке как минимум два учебных пособия. Это способствует разностороннему восприятию конкретной темы. Для качественной подготовки к практическим занятиям необходимо привлекать материалы научно-периодических изданий, а также материалы подготовленных и зачетных реферативных заданий.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины
«Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе»
(название дисциплины)

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитория № 423	ТВ, компьютер, доска, 10 учебных столов, 20 стульев, презентации к лекционным и практическим занятиям.

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

при необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном классе (ул. Высоковольтная, 9, каб. 11)

3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории аспирантов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- в печатной форме; - в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

5.1 Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для аспирантов с ограниченными возможностями здоровья

Категории аспирантов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает

предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и

индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория - мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для аспирантов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для аспирантов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы - стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для аспирантов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Направление подготовки/направленность	06.06.01 Биологические науки 03.02.03 Микробиология
Квалификация (специальность)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Профессиональная педагогика и методика преподавания в высшей школе» относится к Б1.В.02 Вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули)
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Теория и методика обучения и воспитания в высшей школе</p> <p>1.1. Основные понятия и категории дидактики. Обучение, функции обучения, методологические основы</p> <p>1.2. Методы обучения. Классификация методов обучения по характеру деятельности обучающихся</p> <p>1.3. Формы обучения в системе медицинского образования</p> <p>1.4. Средства обучения в высшей школе</p> <p>1.5. Контроль в обучении. Виды и методы контроля</p> <p>1.6. Современные педагогические технологии в организации учебного процесса</p> <p>1.7. Формирование учебных целей в терминах компетенций</p> <p>1.8. Тенденции онлайн-образования</p> <p>Раздел 2. Профессиональная педагогика и инновационная деятельность преподавателя медицинского вуза</p> <p>2.1. Педагогические способности и педагогическое мастерство</p> <p>2.2. Риторические аспекты деятельности преподавателя</p>

	<p>2.3. Педагогические речевые жанры</p> <p>2.4. Педагогическое проектирование</p> <p>2.5. Организация самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Раздел 3. Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы</p> <p>3.1. Методика преподавания дисциплин медицинского и фармацевтического профиля</p> <p>3.2. Анализ и самоанализ практического занятия</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1, ПК-1
Объем, часы/з.е.	144 /4
Вид промежуточной аттестации	Экзамен в 1 семестре