

# **Паспорт и программа формирования компетенции**

Направление 44.06.01 «Образование и педагогические науки»

Направленность (профиль) «Общая педагогика, история педагогики и образования»

## **1. Паспорт компетенции**

### **1.1. Формулировка компетенции**

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

<b>УК-2</b>	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
-------------	---

### **1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения**

Компетенция относится к блоку {!404\_DOCXTemplate\_cmp\_unit} компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

### **1.3. Структура компетенции**

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

#### **знать**

- традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности;
- различные подходы к определению социального института науки;
- две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта;
- предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы;
- многообразие типов научного знания, эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия;
- особенности эмпирического и теоретического языка науки, структуру эмпирического и теоретического знания;
- особенности взаимодействия оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины, формирование первичных теоретических моделей и законов;
- процедуры обоснования теоретических знаний;
- основные теории возникновения нового знания в науке, научные революции и связанная с ними перестройка оснований науки;
- внутридисциплинарные и междисциплинарные механизмы научных революций;
- глобальные революции и типы научной рациональности;
- историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постклассическая наука;
- главные характеристики современной, постклассической науки;
- современные процессы дифференциации и интеграции наук, связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований;
- перспективы развития и трансформации научного знания;
- изменение функций науки в культуре в современном обществе и прогнозы ученых и философов относительно будущего науки;

- формирование научных дисциплин социально-гуманитарного цикла: эмпирические сведения и историко-логические реконструкции;
- сходства и отличия наук о природе и наук об обществе. Особенности общества и человека, его коммуникаций и духовной жизни как объектов познания. Включенность сознания субъекта, его системы ценностей и интересов в объект исследования СГН;
- социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни. Ограничность применения естественнонаучных методов, причинных схем в гуманитарном познании;
- особенности и критерии различия времени как параметра физических событий и времени как общего условия и меры становления человеческого бытия, осуществления жизни. Причины и результаты переосмыслиния категорий пространства и времени в гуманитарном контексте;
- современные научные достижения в области историко-педагогических и сравнительных исследований;;
- сущность характеристик научно-педагогического исследования; логику педагогического исследования в общей педагогике, последовательности действий исследователя в процессе решения научной задачи;;
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области;;

#### **уметь**

- обосновать ценность техногенной цивилизации;
- назвать этапы становления опытной науки в новоевропейской культуре;
- охарактеризовать научное знание как сложную развивающуюся систему;
- раскрыть роль философских идей и принципов в обосновании научного знания;
- описать механизмы становления и развития научных понятий;
- охарактеризовать особенности перестройки оснований науки, связанной с научными революциями;
- проиллюстрировать сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания;
- обосновать и проиллюстрировать социокультурную обусловленность дисциплинарной структуры социально-гуманитарного знания;
- продемонстрировать на примерах зависимость СГН от социального контекста;
- описать классическую и неклассическую концепции истины в СГН;
- объяснить различия между объяснением и пониманием в науках о природе и обществе, а также в гуманитарном знании;
- анализировать и оценивать современные научные достижения и генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в историко-педагогической и компаративистской областях ;;
- использовать специальные знания о методологии общей педагогики в процессе проведения педагогических и социально-педагогических исследований;;
- представить недостающее в науке знание в конкретной педагогической проблеме;;
- разрабатывать план собственной исследовательской деятельности;

#### **владеть**

- основными приемами проверки истинности научного знания;
- первичными навыками герменевтического анализа художественных и научно-философских текстов;
- способностью критического анализа и оценки современных научных достижений в области истории педагогики и компаративистики, а также навыками решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.;
- способами проектирования структурных элементов всех этапов логики педагогического исследования; методологическим аппаратом, как при проектировании и презентации собственного исследования, так и в процессе экспертизы любого педагогического исследования; способами самоанализа осуществляющей исследовательской деятельности

(самонаблюдение, самоконтроль, самооценка).;

– современными способами осмысления и критического анализа научной информации..

#### 1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	<b>Пороговый (базовый) уровень</b> (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Неполные представления о методах научно-исследовательской деятельности, об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира. В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений, применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, а также технологий планирования в профессиональной деятельности.
2	<b>Повышенный (продвинутый) уровень</b> (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научно-исследовательской деятельности, об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений, применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, а также технологий планирования в профессиональной деятельности.
3	<b>Высокий (превосходный) уровень</b> (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженнуюность компетенции)	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности, об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира. Сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений. Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, а также технологий планирования в профессиональной деятельности.

#### 2. Программа формирования компетенции

##### 2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Содержание образования в терминах «знать», «уметь»,	Формы и методы
----------	---	--	-------------------

		<b>«владеть»</b>	
1	История и философия науки	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности</li> <li>– различные подходы к определению социального института науки</li> <li>– две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта</li> <li>– предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы</li> <li>– многообразие типов научного знания, эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия</li> <li>– особенности эмпирического и теоретического языка науки, структуру эмпирического и теоретического знания</li> <li>– особенности взаимодействия оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины, формирование первичных теоретических моделей и законов</li> <li>– процедуры обоснования теоретических знаний</li> <li>– основные теории возникновения нового знания в науке, научные революции и связанная с ними перестройка оснований науки</li> <li>– внутридисциплинарные и междисциплинарные механизмы научных революций</li> <li>– глобальные революции и типы научной рациональности</li> <li>– историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука</li> <li>– главные характеристики современной,</li> </ul>	лекции, экзамены

	<p>постнеклассической науки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные процессы дифференциации и интеграции наук, связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований</li> <li>– перспективы развития и трансформации научного знания</li> <li>– изменение функций науки в культуре в современном обществе и прогнозы ученых и философов относительно будущего науки</li> <li>– формирование научных дисциплин социально-гуманитарного цикла: эмпирические сведения и историко-логические реконструкции</li> <li>– сходства и отличия наук о природе и наук об обществе. Особенности общества и человека, его коммуникаций и духовной жизни как объектов познания. Включенность сознания субъекта, его системы ценностей и интересов в объект исследования СГН</li> <li>– социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни. Ограниченность применения естественнонаучных методов, причинных схем в гуманитарном познании</li> <li>– особенности и критерии различия времени как параметра физических событий и времени как общего условия и меры становления человеческого бытия, осуществления жизни. Причины и результаты переосмыслиния категорий пространства и времени в гуманитарном контексте уметь:</li> <li>– обосновать ценность техногенной цивилизации</li> <li>– назвать этапы становления опытной науки в новоевропейской культуре</li> <li>– охарактеризовать научное знание как сложную развивающуюся систему</li> <li>– раскрыть роль философских</li> </ul>	
--	--	--

		<p>идей и принципов в обосновании научного знания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описать механизмы становления и развития научных понятий</li> <li>– охарактеризовать особенности перестройки оснований науки, связанной с научными революциями</li> <li>– проиллюстрировать сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания</li> <li>– обосновать и проиллюстрировать социокультурную обусловленность дисциплинарной структуры социально-гуманитарного знания</li> <li>– продемонстрировать на примерах зависимость СГН от социального контекста</li> <li>– описать классическую и неклассическую концепции истины в СГН</li> <li>– объяснить различия между объяснением и пониманием в науках о природе и обществе, а также в гуманитарном знании</li> <li>владеть:</li> <li>– основными приемами проверки истинности научного знания</li> <li>– первичными навыками герменевтического анализа художественных и научно-философских текстов</li> </ul>	
2	Историко-педагогические и сравнительные исследования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные научные достижения в области историко-педагогических и сравнительных исследований;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и оценивать современные научные достижения и генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в историко-педагогической и компаративистской областях ;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью критического анализа и оценки современных научных достижений в области</li> </ul>	практические занятия

		истории педагогики и компартиативистики, а также навыками решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	
3	Общая педагогика, история педагогики и образования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность характеристик научно-педагогического исследования; логику педагогического исследования в общей педагогике, последовательности действий исследователя в процессе решения научной задачи;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать специальные знания о методологии общей педагогики в процессе проведения педагогических и социально-педагогических исследований;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами проектирования структурных элементов всех этапов логики педагогического исследования; методологическим аппаратом, как при проектировании и презентации собственного исследования, так и в процессе экспертизы любого педагогического исследования; способами самоанализа осуществляющей исследовательской деятельности (самонаблюдение, самоконтроль, самооценка).</li> </ul>	лекции, практические занятия, экзамен
4	Научные исследования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– представить недостающее в науке знание в конкретной педагогической проблеме;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными способами осмыслиения и критического анализа научной информации.</li> </ul>	
5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>знат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–</li> </ul> <p>уметь:</p>	

	(научно-исследовательская)	– разрабатывать план собственной исследовательской деятельности владеть: –	
--	----------------------------	--	--

## 2.2. Календарный график формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Семестры									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	История и философия науки	+	+								
2	Историко-педагогические и сравнильные исследования			+							
3	Общая педагогика, история педагогики и образования	+	+	+	+						
4	Научные исследования	+	+	+	+	+	+				
5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	+									

## 2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	История и философия науки	Реферат по истории и философии науки. Вопросы кандидатского экзамена.
2	Историко-педагогические и сравнильные исследования	Письменный мини-опрос. Защита исследовательского проекта. Подготовка тезисов по своему исследованию на основе историко-педагогического и сравнильного анализа. Участие в научной дискуссии. Создание мультимедийной презентации по индивидуальному заданию. аттестация с оценкой.
3	Общая педагогика, история педагогики и образования	Устные ответы на занятиях. Проект. Зачет.
4	Научные исследования	Индивидуальный план научно-исследовательской работы аспиранта. Составление рабочего плана докторской диссертации. Отчет на кафедре о выполнении индивидуального плана.
5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	Индивидуальный план практиканта.