

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПАСПОРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ФГОС 3++

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие методические рекомендации по разработке паспорта компетенций подготовлены в соответствии с п. 3.4. Положения о разработке образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет» №191-ОД от 12.05.2015, п. 3.8 Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

1.2. Паспорт компетенций является документом, подтверждающим соответствие возможностей вуза осуществить полноценное формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе освоения обучающимися образовательной программы и соотносящим результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам с индикаторами достижения компетенций.

1.3. Паспорт компетенции включает: перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения; описание результатов обучения по дисциплинам и практикам, описание средств оценивания результатов обучения и шкалы уровней сформированности компетенций.

1.4. Шкала оценивания компетенции у студентов определяется на основе результатов балльно-рейтинговой системы (БРС) по дисциплинам, в процессе изучения которых формируется данная компетенция.

Если компетенция формируется одной дисциплиной, то оценка студента по БРС дисциплины является количественным показателем уровня сформированности компетенции.

В том случае, когда компетенция формируется посредством нескольких дисциплин, сформированность компетенции в целом определяется как среднее арифметическое результатов балльно-рейтинговой системы оценивания результатов обучения по этим дисциплинам.

1.5. На основе определения среднеарифметического показателя сформированности компетенций можно определить общий уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, а также уровень сформированности компетенций в целом по образовательной программе.

II. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПАСПОРТА КОМПЕТЕНЦИИ

1. Титульный лист

2. Программа формирования компетенции

Программа формирования компетенции должна содержать информацию о том, какие дисциплины и практики формируют данную компетенцию, как соотнесены результаты обучения с индикаторами достижения компетенций, какими оценочными средствами выявляется уровень сформированности компетенций.

Структура простой компетенции оформляется в виде **таблицы 1**.

Таблица 1

Код и наименование компетенций							
Код и наименование индикаторов достижения компетенций							
Дисциплины	Код индикатора	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные Средства	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценивания

Индикаторы достижения компетенций, указанные в образовательной программе, должны быть распределены по дисциплинам и практикам, закрепленным за компетенцией.

Столбцы «Знать», «Уметь», «Владеть» заполняются согласно РПД или РПП
Оценочные средства указываются в соответствии с перечнем контролирующих мероприятий, указанных в БРС и ФОС рабочей программы по дисциплине или практики.

III. АЛГОРИТМ составления паспорта компетенций по направлению

1. Информация о кодах и формулировках индикаторов достижения компетенций находится в соответствующем разделе образовательной программы

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК выпускника	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК.М-1.1 анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.М-1.2 определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК.М-1.3 критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников УК.М-1.4 разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК.М-1.5 строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения УК.М-2.1.1

2. Для распределения дисциплин по компетенциям можно использовать таблицу «Справочник компетенций» из учебного плана.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры 'ПИ_20 маги Инн Нач Шкplx', код направления 44.04.01, год начала подготовки 2020

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.0.01	Теоретико-методологический модуль	
Б1.0.01.01	Современные проблемы науки и образования	
Б1.8.02	Педагогический модуль	
Б1.8.ДВ.02.02	Организация сотрудничества педагога и родителей обучающихся инновационной начальной школы	
Б1.8.ДВ.04.02	Проектирование развивающей среды для одаренных детей	
Б2.0.04(П)	Педагогическая	
Б2.0.05(П)	Проектно-технологическая	
Б3.01(Д)	Подготовка и защита магистерской диссертации	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.0.01	Теоретико-методологический модуль	
Б1.0.01.02	Методология и методы научного исследования	

3. Результаты обучения (знать, уметь, владеть) по дисциплинам и практикам описаны в РПД, РПП и своде их аннотаций.

Пояснительная записка

Цели освоения дисциплины

В результате освоения содержания данной программы у студентов должно быть сформировано целостное представление о научно-исследовательской деятельности в системе профессиональной деятельности

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к Б1.В.ОД.1 направления подготовки . Для освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: « Теоретическая педагогика », "Современные подходы и концепции образования", "Педагогическая этика ". Освоение дисциплины «Методология и методы научного исследования» является необходимой основой для подготовки курсовых работ, исследовательской работы во время практики, в целом в процессе обучения и для освоения дисциплин профессионального цикла.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- методологические основы, определяющие содержание процесса организации научного исследования;
- о функциях научного исследования в системе образования; - об общей логике и структуре научного исследования;
- о классификации методов научного исследования и основных научных требованиях к их применению в исследовательской работе;
- о способах обработки и представления научных данных

Уметь:

- анализировать теоретические источники научной информации;
- эффективно применять комплекс методов эмпирического исследования;
- анализировать, обобщать и интерпретировать эмпирические данные, полученные в ходе экспериментального исследования;
- оформлять и визуализировать результаты научного исследования;

Владеть:

- категориально-понятийным аппаратом научного исследования;
- методикой проведения теоретического и эмпирического научного исследования.

4. Оценочные средства указываются в РПД и РПП в разделе БРС и паспорте ФОС.

БРС		
Семестр	Контрольные точки	Баллы
2	Текущий контроль в разделе « Содержательно-технологические основы научного исследования» Разработка проекта	30
2	Текущий контроль в разделе «Методологические основы научного исследования» Контрольная работа	30
2	Экзамен Тест	40
		Итого за семестр 2: 100

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Образовательные технологии (в том числе на занятиях, проводимых в интерактивных формах).
Игра - ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалиста различных рабочих местах. Применение в содержании занятия контекста профессиональной деятельности посредством создания ролевых и деловых ситуаций, моделирующих реальные профессиональные проблемы профессиональных ролей с реализацией соответствующих функций: обработка информации, представление результата

Паспорт					
Фонда оценочных средств по учебной дисциплине (модулю) «Методология и методика научных исследований»					
№	Контролируемые разделы, темы, модули	Формируемые компетенции	Количество тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				Вид	Количество
1	Модуль 1. Методологические основы научного исследования	ОК-3 ПК-3 ПК-5	1	Контрольная работа	1
	Модуль 2. Содержательно-технологические основы научного исследования	ОК-3 ПК-3 ПК-5		Разработка проекта	1
<i>Всего</i>			40		

Показатели оценивания результатов освоения компетенций определяются в БРС дисциплины или практики и имеют универсальную градацию по трем уровням по шкале 0-100.

Уровень сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый	60-69 баллов
Базовый	70 – 84 баллов
Высокий	85 – 100 баллов

ОБРАЗЕЦ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор/Декан

_____ /
«____ » ____ 20 __ г.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПРИ ОСВОЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки

Направленность программы (профиль)

г. Улан-Удэ

20__

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий							
Дисциплины	Код индикатора	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценивания
Современные проблемы науки и образования	УК.М-1.1 УК.М-1.2 УК.М-1.4	-процесс становления и развития психолого-педагогической науки в России и за рубежом, особенности развития образования в современных условиях; -новые концептуальные идеи и направления психолого-педагогической науки, ведущих мыслителей, педагогов, их вклад в развитие педагогической теории и практики образования; -важнейшие факты педагогической науки и образовательной практики, определяющие общую логику развития отечественного и мирового образования.	-выделять особенности ведущих педагогических теорий, концепций, а также систем образования России и других стран мира; - осуществлять философско-педагогический анализ источников и других материалов, авторских работ, сравнение различных подходов и парадигм образования; - составлять рецензию, отзыв, аннотацию на источник/ другую изученную философско-педагогическую литературу	- основами анализа и обобщения ведущих научных теорий; - основами научной и проектной работы по психолого-педагогическим проблемам; - навыками и приемами научного анализа и прогнозирования.	Эссе Разработка проекта Терминологический диктант Тест	Пороговый Базовый Высокий	60-69 баллов 70-84 баллов 85-100 баллов

Философия и методология науки	УК.М-1.1 УК.М-1.2 ***	**	**	**	**	Пороговый Базовый Высокий	60-69 баллов 70-84 баллов 85-100 баллов
-------------------------------	-----------------------------	----	----	----	----	---------------------------------	---