Должность: Ректо Дата подписания:

Уникальный прогр

a2232a55157e5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»

420420 ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ Декан

историко-филологического факультета

ФГБОУ ВО «БГПУ»

___ В.В. Гуськов «22» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН (ЛИТЕРАТУРА И РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ)

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Принята на заседании кафедры педагогики (протокол № 9/19 от 15 » мая 2019 г.)

Благовешенск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
|--|-----|
| 2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН | |
| 3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ) | |
| 4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ І | |
| ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | |
| 6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛ | |
| УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА | .2Ó |
| 7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ | В |
| ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ | .31 |
| 8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ | |
| ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | |
| 9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ | .32 |
| 10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА | |
| 11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РПД | .34 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель дисциплины: содействие становлению базовой профессиональной компетентности магистра педагогики для решения образовательных и исследовательских задач, ориентированных на научно-исследовательскую и практическую деятельность в предметной области знаний.

Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» относится к базовой части дисциплин общенаучного модуля (Б1.0.01) основной образовательной программы подготовки магистра по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Преподавание филологических дисциплин (литература и русский язык как иностранный)». Дисциплина изучается в условиях очной и заочной формы обучения в I семестре. Содержание курса связано с другими дисциплинами общекультурного и общепрофессионального цикла, такими как философия, психология и др.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-1.

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, индикаторами достижения которой является:
- УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.
- УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- УК-1.3. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.
- УК-1.4. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегий действий по разрешению проблемной ситуации.
- УК-1.5. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.
- УК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- УК-1.7. Определяет практические последствия предложенного решения проблемной ситуации.
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, индикаторами достижения которой является:
- УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.
- УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия. Соблюдает этические нормы взаимодействия.
- УК-3.3. Демонстрирует навыки работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия.
- УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, индикаторами достижения которой является:
- УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития.
- УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования свободного времени и проектирования траектории профессионального и личностного роста.
- УК-6.3. Демонстрирует владение приемами и техниками психической саморегуляции, владения собой и своими ресурсами.

• УК-6.4. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности.

ОПК -1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами, индикаторами достижения которой является:

- ОПК-1.1. Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно- правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в сфере образования в Российской Федерации.
- ОПК-1.2. Умеет применять в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения. В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- систему знаний о научном познании и его специфических признаках:
- строение и динамику научного знания;
- тенденции развития российской и мировой педагогической науки и практики;
- своеобразие российской системы образования, характер взаимодействия педагогической теории и практики.
- методологические основания науки и научной картины мира;
- ведущие педагогические системы мировой и отечественной культуры;
- основные тенденции развития образования в современном мире;
- основополагающие категория и понятия изучаемого предмета.

уметь:

- устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами;
- выявлять связи между состоянием образования и государственной политикой по отношении к нему;
- рассматривать педагогические явления на разных уровнях: всеобщего, общего, особенного, единичного;
- сравнивать, сопоставлять, группировать педагогические идеи и факты;
- давать самостоятельную оценку разнообразным явлениям теории и практики образования.

Общая трудоемкость дисциплины «Современные проблемы науки и образования» составляет **2 зачетных единицы (72 часа)**:

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 1 |
|------------------------|-------------|-----------|
| Общая трудоемкость | 72/2 s.e. | 72/2 з.е. |
| Аудиторные занятия | 18 | 18 |
| Лекции | 4 | 4 |
| Практические занятия | 14 | 14 |
| Самостоятельная работа | 54 | 54 |
| Вид итогового контроля | Зачет | Зачет |

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (заочная форма обучения)

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 1 |
|------------------------|-------------|-----------|
| Общая трудоемкость | 72/2 з.е. | 72/2 з.е. |
| Аудиторные занятия | 10 | 10 |
| Лекции | 2 | 2 |
| Практические занятия | 8 | 8 |
| Самостоятельная работа | 58 | 58 |
| Вид итогового контроля | Зачет 4 ч | Зачет 4 ч |

2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Очная форма обучения

| | o mun popinii ooy te | | | | |
|-----|---|-------|------------------------|----------|------|
| | | | Аудитор | оные за- | |
| No | | Bce- | R ИТ R H | | Corr |
| | Наименование разделов | ГО | | Прак- | Сам. |
| п/п | _ | часов | Лекции | тиче- | раб. |
| | | | · | ские | |
| 1. | Наука в современном мире | 6 | 2 | - | 4 |
| 2. | Объект, предмет и функции педагогики как | 6 | - | - | 6 |
| | науки | | | | |
| 3. | Образование как социокультурный феномен | 4 | - | - | 4 |
| 4. | Ведущие парадигмы образования | 4 | - | - | 4 |
| 5. | Компетенции и тенденции развития образова- | 6 | - | - | 6 |
| | ния в современном мире | | | | |
| 6. | Наука как объективное и предметное знание | 6 | - | 2 | 4 |
| 7. | Этические нормы и ценности науки | 8 | - | 2 | 6 |
| 8. | Педагогическая наука как отрасль научного | 6 | - | 2 | 4 |
| | знания о человеке | | | | |
| 9. | Сущность явлений и процессов высшего об- | 8 | 2 | 2 | 4 |
| | разования | | | | |
| 10. | Современное развитие образования в России и | 10 | - | 4 | 6 |
| | за рубежом | | | | |
| 11. | Моя научная стратегия | 8 | - | 2 | 6 |
| | Форма контроля – зачет | | | | |
| | Всего | 72 | 4 | 14 | 54 |

Заочная форма обучения

| No | No . | | Аудиторі | ные занятия | Сам. |
|-----|--|-------------|----------|-------------|------|
| П/П | Наименование разделов | Всего часов | Лекции | Практиче- | раб. |
| | | | | ские | 1 |
| 1. | Наука в современном мире | 8 | 2 | - | 4 |
| 2. | Объект, предмет и функции педагогики | 6 | - | - | 6 |
| | как науки | | | | |
| 3. | Образование как социокультурный фе- | 4 | - | - | 4 |
| | номен | | | | |
| 4. | . Ведущие парадигмы образования | | - | - | 4 |
| 5. | Компетенции и тенденции развития обра- | 6 | - | - | 6 |
| | зования в современном мире | | | | |
| 6. | Наука как объективное и предметное | 6 | - | 2 | 4 |
| | знание | | | | |
| 7. | Этические нормы и ценности науки | 8 | - | 2 | 6 |
| 8. | Педагогическая наука как отрасль науч- | 8 | - | 2 | 6 |

| | ного знания о человеке | | | | |
|-----|---------------------------------------|----|---|---|----|
| 9. | Сущность явлений и процессов высшего | 8 | - | 2 | 6 |
| | образования | | | | |
| 10. | 0. Современное развитие образования в | | - | - | 6 |
| | России и за рубежом | | | | |
| 11. | 11. Моя научная стратегия | | - | - | 6 |
| | Форма контроля – зачет | | | | |
| | Bcero | 72 | 2 | 8 | 58 |

2.1 Интерактивное обучение по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» очная, заочная формы обучения

| № п/п | Тема занятия | Вид занятия | Форма интерактивного занятия | Ко- ли- че- ство ча- сов |
|-----------------|---|----------------|--|---|
| 1 | Тема 1. Наука в современном мире | ЛК | Лекция-дискуссия | 2 |
| 2 | Тема 6. Наука как объективное и предметное знание | ПР | Дискуссия | 2 |
| 3 | Тема 7. Этические нормы и ценности науки | ПР | Семинар-дискуссия | 2 |
| 4 | Тема 8. Педагогическая наука как отрасль научного знания о человеке | ПР | Дебаты в микрогруппах | 2 |
| 5 | Тема 9. Сущность явлений и процессов высшего образования | ПР | Обсуждение в микрогруппах с последующей рефлексией | 2 |
| | | | Всего | 10 |

3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

Тема 1: Наука в современном мире. Философия и развитие науки. Социальные функции науки. Наука как объективное и предметное знание. Основные отличия науки от обыденного познания. Основания научного знания. Идеалы и нормы научного познания. Научная картина мира. Философские основания науки. Соотношение категорий «эмпирическое» и «теоретическое» с категориями «чувственное» и «рациональное». Критерии различения теоретического и эмпирического. Структура эмпирического и теоретического уровней знания. Общелогические методы познания. Научные методы эмпирического исследования. Научные методы теоретического исследования. Исторический и логический методы исследования. Этические нормы и ценности науки. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Категориально-понятийный аппарат научного исследования, его обоснование. Проблема согласования и выбора психолого-педагогических теорий, концепций, идей. Проблема построения эксперимента, осознание его эвристической ценности. Методы получения нового знания. Интеграция междисциплинарных знаний.

Тема 2: Объект, предмет и функции педагогики как науки. Объект и предмет педагогической науки. Задачи педагогической науки. Система педагогических научных дисциплин. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Единство и различия педагогической науки и практики. Педагогическая наука и практика как единая система. Связь науки и практики в движении. Связь педагогики с другими науками. Суверенность педагогики и прозрачность ее границ. Педагогика и фи-

лософия. Педагогика и психология. Условия формирования педагогической теории. Определение качества педагогической теории. Педагогика и ее роль в становлении профессиональной компетентности людей, работающих в системе «человек-человек».

- **Тема 3: Образование как социокультурный феномен.** Образование как социальный феномен и его значение в развитии человека. Образование как часть культуры. Образование как процесс, как результат образованности, как система. Культурологические и социальные концепции образования.
- **Тема 4: Ведущие парадигмы образования.** Понятие парадигмы в науке. Философские основания современной образовательной парадигмы. Личностно-отчуждённая и личностно-ориентированная парадигма в педагогике (Слободчиков В.И., Цукерман Г.А., Якиманская И.С. и др). Синергетическая и культурологическая парадигмы образования (Бондаревская Е.В., Кульневич В.С.).
- Тема 5: Компетенции и тенденции развития образования в современном мире. Формирование глобальной стратегии образования человека (независимо от места и страны его проживания, типа и уровня). Тенденции к смене парадигмы: «образование обучение» парадигмой «образование становление». Превращение знаний в основной общественный капитал. Развитие концепции непрерывного образования. Постепенное смещение приоритетов от прямого обучения к индивидуальному контакту со студентами индивидуализация обучения. Активизация процесса использования Интернет-технологий и других новых технологий в современном образовании. Развитие дистанционного обучения. Интернационализация образования в соответствии с всемирными процессами глобализации.
- **Тема 6: Наука как объективное и предметное знание.** Наука в современном мире. Научное познание и его специфические признаки. Строение и динамика научного знания. Философия и развитие науки. Логика, методология и методы научного познания. Этика науки.
- **Тема 7: Этические нормы и ценности науки.** Этика и ответственность учёных. Этика как философская теория нравственности. Нормы и ценности научного сообщества. Нравственная и моральная культура учёного. Понятие «Императив» и «Этос науки». Нравственно-правовые основы защиты авторских прав в науке.
- **Тема 8:** Педагогическая наука как отрасль научного знания о человеке. Представления о человеке в современном гуманитарном знании. Педагогика и её интегрирующая роль в изучении человека. Связь педагогики с другими науками. Структура педагогической науки. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
- **Тема 9:** Сущность явлений и процессов высшего образования. Краткая история и современное состояние высшего образования в России. Причины обращения к философскому рассмотрению проблем образования в наше время. Субъективный опыт человека и объективизированный опыт человечества. Усвоение объективизированного опыта и образование. Международная стандартная классификация образования и сущностное определение высшего образования. Методологические аспекты становления научных теорий. Образование как сфера социальной практики и предмет теории. Закон сохранения информации, необходимой для отбора, и сфера образования.
- Тема 10: Современная развитие образования в России и за рубежом. Роль высшего образования в современной цивилизации. Вхождение России в мировое образовательное пространство. Болонский протокол. Современная концепция высшего образования. Основные характеристики категории «образование». Фундаментализация образования в высшей школе. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе. Интеграционные процессы в высшей школе. Профессиональное образование в новом тысячелетии. Профессиональное образование как социокультурный институт. Профессиональное образование как педагогическая система. Профессиональное образование как достояние личности. Сущность, значение, роль высшего профессионального образования. Идея гуманизации образования. Принципы: гуманитаризации, фундаментализации, деятельностной направленности, национального характера профессионального образования. Идея демократизации образования. Принципы: равных возможностей, многообразия, сотрудни-

чества, открытости, регионализации, общественно-государственного управления, самоорганизации. Идея опережающего образования. Принципы: опережающего уровня образования, опережающей подготовки кадров, саморазвития личности. Идея непрерывного образования. Принципы: многоуровневости, дополнительности, маневренности, преемственности, интеграции, гибкости. Типология основных идей, принципов развития профессионального образования и условий их реализации. Содержание и образовательные программы высшего образования.

Тема 11. Моя научная стратегия. Особенности научного развития, содержание и технологию педагогического формирования научного мировоззрения. Диагностика особенностей личностного развития и использование данных исследования в практической работе. Выстраивание своей научной траектории. Стимулирование научного саморазвития.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа составлена в строгом соответствии с учебным планом по направлению подготовки магистра 44.04.01 — «Педагогическое образование» по профилю «Преподавание филологических дисциплин (литература и русский язык как иностранный)».

В разделе «Практикум по дисциплине» представлены вопросы и задания для подготовки к семинарским и практическим занятиям.

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» занимает центральное место в подготовке магистранта первого года обучения, так как она предполагает комплексный характер, соединяя фундаментальную теоретическую и прикладную подготовку. К практическим занятиям магистрантам предлагаются задания, выполнение которых поможет в освоении лекционного материала. К семинарским занятиям магистрант должен подготовить аннотированный конспект научных статей, раздела монографии. В качестве конспектов не принимаются материалы, «скачанные» из Интернета и распечатанные. В ходе изучения дисциплины предусмотрено несколько контрольных точек: контрольная работа по научной терминологии, анализ научной статьи и подготовка рецензии на статью. При успешном выполнении всех работ магистрант может получить итоговую оценку по результатам текущей аттестации.

Учебный курс «Современные проблемы науки и образования» носит обобщающий, теоретический характер, что предполагает, в ходе его изучения, широкое использование, как философского материала, так и частнонаучного знания.

При рассмотрении темы «Наука в современном мире» особое внимание следует обратить на уточнение содержания понятий «наука», «научное знание», «научное познание». Важно четко зафиксировать следующие критерии научности: обнаружение объективных законов действительности; возможность предвидения будущего; системность; методологическая рефлексивность; ориентированность на достижение нового, объективно истинного знания; строгая доказательность; использование специфических материальных средств (научное оборудование). Это позволит не смешивать научное знание с такими видами знаний, как ненаучное, донаучное, паранаучное, лженаучное, квазинаучное, антинаучное, псевдонаучное.

Показывая взаимосвязь науки и общества следует обратить снимание на неоднозначность оценок значимости науки, что находит свое выражение в таких походах как сциентизм и антисциентизм. У обучающихся должно сложиться понимание того, что такого рода оценки значимости науки носят односторонний характер. В то же время сциентизм и антисциентизм отражают реальное противоречие, связанное с положением науки в обществе, в реализации научных достижений в современном обществе.

Из рассмотрения темы магистранты должны вынести понимание науки как социокультурного феномена, находящегося в сложном и противоречивом взаимодействии с обшеством. Раскрывая основные этапы развития науки (классический, неклассический, постнеклассический) нужно четко отграничить эти этапы с одной стороны, а с другой, показать их преемственную связь.

В рамках темы «Наука как объективное и предметное знание» следует выделить общее и особенное между философией и наукой. С помощью кругов Эйлера можно более убедительно представить частичное положение философии и науки, их взаимопересечение по ряду аспектов.

Необходимо подчеркнуть важность методологической функции философии по отношению к науке, показать роль философии как средства интеграции современного научного знания.

Тема «Наука как объективное и предметное знание» имеет особое значение. Она важна тем, что непосредственно вводит в сложный мир научных представлений. Здесь важно четко отрефлексировать те формы знания, которые существуют в современной науке. При этом не следует забывать о строгой логике происхождения и внутренней организации различных научных форм. Нужно пройти по всей цепочке этих форм, устанавливая преемственную связь между ними. Особое внимание следует уделить научной теории как наиболее сложной и совершенной форме научного познания. Подход будет боле продуктивным если о научной теории вести речь не как о чем-то статичном, а как о явлении, находящемся в подвижном состоянии.

Нельзя постичь состояние современной науки, не обращаясь к ее закономерностям и тенденциям развития. Прежде всего необходимо обратить внимание на такие ее процессы как интеграция, дифференциация, математизация, формализация, теоретизация. Каждый из процессов нуждается в содержательно анализе, в объяснении его причин и результатов. В особом подходе нуждается вопрос об индустриализации науки, ее связи с современным производством. Превращение науки в непосредственную производительную силу общества является важным и неизбежным следствием всего исторического развития науки. На конкретном материале из жизни современного общества нужно показать в чем проявляется роль науки как производительной и преобразующей силы.

При изучении темы «Этические ценности и нормы науки» следует обратить внимание на сложные задачи, стоящие перед научным сообществом и в этическом плане. Резко возросла степень социальной ответственности ученых за результаты своего труда. Заключительную тему курса можно раскрыть на примере современных медико-биологических исследований (генная инженерия, клонирование, трансплантация органов, эвтаназия и др.). Именно здесь наиболее актуальны вопросы научной этики, социальной ответственности ученых за результаты своего труда.

Отдельного рассмотрения требует проблема интеллектуальной собственности. Защита авторских прав особенно важна в современном российском обществе, поскольку у нас пока что нет в этой области большого опыта и не все вопросы юридического и этического характера нашли свое закрепление в реальной практике.

Важность научной этики надо связать с многократно возросшей ролью науки и ее результатов в современном обществе. Решения, применяемые в науке, нередко носят судьбоносное значение и это нужно показать, оперируя конкретным материалом, фактами из жизни общества XXI века.

В качестве основных форм самостоятельной работы магистрантов по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» можно выделить: самостоятельное изучение тем дисциплины, обеспеченных литературой; углубленное изучение отдельных тем дисциплины с использованием дополнительной литературы и Интернет - ресурсов; создание визуальных носителей информации с использованием современных информационных ресурсов; написание рефератов, статей в соответствии с требованиями к данному типу работ.

Среди форм самостоятельной работы магистрантов по курсу «Современные проблемы науки и образования» особое значение имеют контрольные и домашние работы (рефераты). Их основная цель состоит в приучении студентов к систематической самосто-

ятельной работе над учебным курсом, а также в формировании у них умений и навыков применения теоретических положений для анализа и оценивания психологических явлений, педагогических ситуаций, конкретных историко-педагогических фактов.

Контрольные и домашние работы (рефераты) призваны выполнить следующие дидактические функции:

- контроль и самоконтроль полученных знаний и усвоенных умений по изучаемому курсу;
- закрепление знаний, умений, полученных на лекционных и семинарских занятиях;
- расширение и углубление учебного материала;
- формирование навыков самостоятельного выполнения упражнений и изучения научных источников;
- развитие самостоятельного мышления путем выполнения индивидуальных заданий в объеме, выходящем за рамки программного материала, но отвечающего возможностям студентов.

Одной из задач изучения дисциплины является создание условий для самостоятельной и исследовательской работы магистров педагогики, которая включает:

- самостоятельное изучение тем дисциплины, обеспеченных литературой;
- углубленное изучение отдельных тем дисциплины с использованием дополнительной литературы и Интернет-ресурсов;
- создание визуальных носителей информации с использованием современных информационных ресурсов;
- написание рефератов, статей в соответствии с требованиями к данному типу работ.

Предлагается построение индивидуальных планов (виды и темы заданий, сроки представления результатов) самостоятельной работы обучаемых в пределах часов, отведенных на самостоятельную работу.

Преподаватель определяет содержание самостоятельной работы, ее формы и объем; разрабатывает необходимое учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине, составляет график индивидуальных и групповых консультаций, осуществляет индивидуальную педагогическую поддержку магистрантов в самостоятельной работе, включает обучаемых в рефлексию проведенной работы и оценивает ее результаты. Самостоятельная работа магистрантов отражается в тематическом планировании преподавателя по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» на весь период изучения.

Типовые задания способствуют формированию педагогического знания; развитию умений работы с педагогическим текстом. К типовым заданиям для самостоятельной работы магистрантов относятся:

- работа с первоисточниками;
- самостоятельное изучение тем учебной программы, не включенных в лекционные материалы;
- решение исследовательских задач;
- составление словаря научных понятий по теме исследования;
- разработка опорных конспектов по ряду тем;
- моделирование фрагментов исследовательской деятельности;
- выбор средств и методов решения исследовательских заданий;
- осуществление рефлексивной деятельности;
- составление аннотированных списков литературы по отдельным темам;
- исследовательские работы (по выбору обучаемых).

В рабочей программе представлены также контрольные тесты по всем разделам дисциплины «Современные проблемы науки и образования», которые позволят проверить уровень усвоения изученного материала.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» (очная форма обучения)

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Формы/виды самостоя- тельной работы | Кол-во ча- сов, в соот- ветствии с учтематич. планом | Формы контроля СРС |
|--|---|--|---|
| Тема 1. Наука в современном мире | Изучение литературы. Выписать методы научного исследования в соответствии с классификацией и выбрать те методы, которые будут применимы к конкретной теме педагогического исследования | 4 | Проверка конспектов. Обсуждение. |
| Тема 2. Объект, предмет и функции педагогики как науки | Выписать категориальный аппарат педагогики и показать как работают те или иные категории педагогики на теорию и практику образования. С помощью кластеров показать взаимосвязь теории и практики образования. | 6 | Анализ выступлений по реферативным обзорам. |
| Тема 3. Образование как социокультурный феномен | Выписать из различных учебников и монографий различные трактовки понятия «образования», представить в виде кластера | 4 | Обсуждение кластеров в группе. |
| Тема 4. Ведущие парадигмы образования | Выписать из различных источников перечень различных образовательных парадигм и их авторов, выделить концептуальные основания парадигм | 4 | Презентация результатов работы на занятии. |
| Тема 5. Компетенции и тенденции развития образования в современном мире | Изучить современную литературу и выписать современные тенденции развития образования, опираясь на документы Болонского процесса. | 6 | Презентация сообщений. |
| Тема 6. Наука как объективное и предметное знание | Выявить механизмы научного познания и его специфические признаки | 4 | Обсуждение на заня- тиях |
| Тема 7. Этические нормы и ценности науки | Выписать законодательную базу нравственноправовых основ защиты авторских прав в науке | 6 | Проверка конспектов |
| Тема 8. Педагогическая наука как отрасль научного знания о человеке | С помощью логико- семантической модели по- казать роль педагогики в | 4 | Проверка конспектов. Обсуждение. |

| | современном человекозна- | | |
|-------------------------------|----------------------------|----|---------------------|
| | нии. | | |
| Тема 9. Сущность явле- | Выписать законодатель- | 4 | Презентация сообще- |
| ний и процессов высше- | ную базу по высшему обра- | | ний. |
| го образования | зованию из интернет- | | |
| | источников и Закона об об- | | |
| | разовании в РФ; современ- | | |
| | ные концепции о высшем | | |
| | образовании. | | |
| Тема 10. Современное | Выписать основные поло- | 6 | Проверка конспектов |
| развитие образования в | жения Болонского процесса | | |
| России и за рубежом | и показать его реализацию | | |
| | в РФ и других странах. | | |
| Тема 11. Моя научная | На основе предполагаемой | 6 | Проверка конспектов |
| стратегия | темы научно- | | и обсуждение |
| | педагогического исследо- | | |
| | вания определить методо- | | |
| | логическую базу исследо- | | |
| | вания. Оформить в идее | | |
| | таблицы (образец в задании | | |
| | к семинару) | | |
| | | 54 | |

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» (заочная форма обучения)

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Формы/виды самостоя- тельной работы | Кол-во ча- сов, в соот- | Формы контроля СРС |
|--|--|----------------------------|-----------------------|
| | | ветствии с | |
| | | учтематич. | |
| | | планом | |
| Тема 1. Наука в совре- | Изучение литературы. Вы- | 4 | |
| менном мире | писать методы научного ис- | | Проверка конспектов. |
| | следования в соответствии с | | Обсуждение. |
| | классификацией и выбрать | | |
| | те методы, которые будут | | |
| | применимы к конкретной | | |
| | теме педагогического иссле- | | |
| | дования | | |
| Тема 2. Объект, предмет | Выписать категориальный | 6 | Анализ выступлений |
| и функции педагогики | аппарат педагогики и пока- | | по реферативным об- |
| как науки | зать как работают те или | | зорам. |
| | иные категории педагогики | | |
| | на теорию и практику обра- | | |
| | зования. С помощью класте- | | |
| | ров показать взаимосвязь | | |
| | теории и практики образова- | | |
| | ния. | | |
| Тема 3. Образование как | Выписать из различных | 4 | Обсуждение класте- |
| социокультурный фено- | учебников и монографий | | ров в группе. |
| мен | различные трактовки поня- | | |

| | тия «образования», предста- | | |
|-------------------------|-----------------------------|----|-----------------------|
| | _ | | |
| T A D | вить в виде кластера | 4 | П |
| Тема 4. Ведущие пара- | Выписать из различных ис- | 4 | Презентация резуль- |
| дигмы образования | точников перечень различ- | | татов работы на заня- |
| | ных образовательных пара- | | тии. |
| | дигм и их авторов, выделить | | |
| | концептуальные основания | | |
| | парадигм | | |
| Тема 5. Компетенции и | Изучить современную лите- | 6 | Презентация сообще- |
| тенденции развития об- | ратуру и выписать совре- | | ний. |
| разования в современном | менные тенденции развития | | |
| мире | образования, опираясь на | | |
| | документы Болонского про- | | |
| | цесса. | | |
| Тема 6. Наука как объ- | Выявить механизмы науч- | 4 | Обсуждение на заня- |
| ективное и предметное | ного познания и его специ- | | тиях |
| знание | фические признаки | | |
| Тема 7. Этические нор- | Выписать законодатель- | 6 | Проверка конспектов |
| мы и ценности науки | ную базу нравственно- | | |
| | правовых основ защиты ав- | | |
| | торских прав в науке | | |
| Тема 8. Педагогическая | С помощью логико- | 6 | Проверка конспектов. |
| наука как отрасль науч- | семантической модели по- | | Обсуждение. |
| ного знания о человеке | казать роль педагогики в | | |
| nere snamm e remedene | современном человекозна- | | |
| | нии. | | |
| Тема 9. Сущность явле- | Выписать законодатель- | 6 | Презентация сообще- |
| ний и процессов высше- | ную базу по высшему обра- | O | ний. |
| го образования | зованию из интернет- | | пии. |
| 10 ооразования | источников и Закона об об- | | |
| | разовании в РФ; современ- | | |
| | | | |
| | ные концепции о высшем | | |
| Tare 10 Carray | образовании. | (| Пастония |
| Тема 10. Современное | Выписать основные поло- | 6 | Проверка конспектов. |
| развитие образования в | жения Болонского процесса | | |
| России и за рубежом | и показать его реализацию | | |
| m 44.)(| в РФ и других странах. | | |
| Тема 11. Моя научная | На основе предполагаемой | 6 | Проверка конспектов |
| стратегия | темы научно- | | и обсуждение. |
| | педагогического исследо- | | |
| | вания определить методо- | | |
| | логическую базу исследо- | | |
| | вания. Оформить в идее | | |
| | таблицы (образец в задании | | |
| | к семинару) | | |
| | | 58 | |

5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Очная форма обучения)

Практическое занятие № 1 6. Наука как объективное и предметное знание

План занятия:

- 1. Основные отличия науки от обыденного познания.
- 2.Идеалы и нормы научного познания.
- 3. Научная картина мира.
- 4. Соотношение категорий «эмпирическое» и «теоретическое» с категориями «чувственное» и «рациональное».

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
 - 3. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов М.: Питер, 2006. 368 с.
- 4.Косяков Г.В. Современные проблемы науки и образования (учебно-методическое пособие для магистрантов). Омск: ГОУ «Омский государственный педагогический университет», 2010.-72 с. http://www.twirpx.com/file/953024/

Практическое занятие № 2 7. Этические нормы и ценности науки

План занятия:

- 1. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.
- 2. Категориально-понятийный аппарат научного исследования, его обоснование.
- 3. Интеграция междисциплинарных знаний.

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Асмолов, А.Г. Непройденный путь от культуры полезности к культуре достоинства: Социально-философские проблемы образования / А.Г. Асмолов. М., 1992.
- 3. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин - М.: Маркет ДС, 2005. – 490 с.
 - 4. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов. М.: Питер, 2006. 368 с.
- 5.Косяков Г.В. Современные проблемы науки и образования (учебно-методическое пособие для магистрантов). Омск: ГОУ «Омский государственный педагогический университет», 2010.-72 с. http://www.twirpx.com/file/953024/
- 6.Педагогика профессионального образования: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина; Междунар. Акад. наук пед. образования. М.: Академия, 2004. 368 с.
- 7.Понятийный аппарат педагогики и образования. Вып. 6 : сб. науч. тр. / Уральское отделение Рос. акад. образования, М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО «Уральский гос. пед. ун-т» и др. Екатеринбург, 2010. 382 с.

Практическое занятие №3.

8. Педагогическая наука как отрасль научного знания о человеке

План занятия:

- 1. Объект и предмет педагогической науки.
- 2. Задачи педагогической науки.
- 3. Система педагогических научных дисциплин.
- 4. Категориальный аппарат педагогики.
- 5. Человек как предмет педагогического познания.

6. Взаимосвязь педагогической науки и практики.

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Белозерцев, Е. П. Образование: историко-культурный: курс лекций / Е. П. Белозерцев. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 704 с.
- 3. Гусинский, Э. Н. Современные образовательные теории: учеб.-метод. пособие / Э. Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская кн., 2004. 256 с.
- 4. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов [Текст] / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС. 2005. 490 с.
- 5.Понятийный аппарат педагогики и образования. Вып. 6 : сб. науч. тр. / Уральское отделение Рос. акад. образования, М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО «Уральский гос. пед. ун-т» и др. Екатеринбург, 2010. 382 с.
- $6.\Pi$ едагогика : учеб.для студ. бакалавриата / под ред. А. П. Тряпицыной. М. ; СПб.: Питер, 2014.-304 с.
- 7. Подласый И.П. Теоретическая педагогика. Т. 1.Учебник для бакалавров и магистров. М: Юрайт. 2013. 777 с.

Практическое занятие № 4.

9. Сущность явлений и процессов высшего образования

План занятия:

- 1. Краткая история и современное состояние высшего образования в России.
- 2. Международная стандартная классификация образования и сущностное определение высшего образования.
 - 3. Образование как сфера социальной практики и предмет теории.

Литература:

- 1. Белозерцев, Е. П. Образование: историко-культурный: курс лекций / Е. П. Белозерцев. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004.-704 с.
- 2. Гусинский, Э. Н. Современные образовательные теории: учеб.-метод. пособие / Э.Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская кн., 2004. 256 с.
- 3. Дьяченко, В.К. Основное направление развития образования в современном мире/ В.К. Дьяченко. М.: Школьные технологии,2005. 512 с.
- 4. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
- 5. «Мягкий путь» вхождения российских вузов в Болонский процесс / гл. ред. А.Ю. Мельвиль. М. : Олма-Пресс, 2005. 351 с.
- 6. Педагогика профессионального образования: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина; Междунар. Акад. наук пед. образования. М.: Академия, 2004. 368 с.
- 7. Штокман, Е.А. Высшее образование в США / Е.А. Штокман, А.Е. Штокман М.: ACB, 2005. –200 с.

Практические занятия № 5-6.

10. Современное развитие образования в России и за рубежом (4 часа)

План занятия:

- 1. Современная стратегия обновления и развития образования.
- 2. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 3. Вхождение России в мировое образовательное пространство.
- 4. Болонский протокол.
- 5. Современная концепция высшего образования.
- 6. Защита творческих работ.

Литература:

- 1. Белозерцев, Е. П. Образование: историко-культурный: курс лекций / Е. П. Белозерцев. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 704 с.
- 2. Высшее образование в Росиии. Режим доступа: http://www.russia.edu.ru/information/analit/vis/1301/
- 3. Гусинский, Э. Н. Современные образовательные теории: учеб.-метод. пособие / Э.Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская кн., 2004. 256 с.
- 4. Дьяченко, В.К. Основное направление развития образования в современном мире / В.К. Дьяченко. М.: Школьные технологии, 2005. 512 с.
- 5. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
 - 6. Журнал «Высшее образование сегодня». Режим доступа: http://www.hetoday.org/
- 7. «Мягкий путь» вхождения российских вузов в Болонский процесс / гл. ред. А.Ю. Мельвиль. М.: Олма-Пресс, 2005. 351 с.
- 8. Педагогика профессионального образования: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина; Междунар. Акад. наук пед. образования. М.: Академия, 2004. 368 с.
 - 9. Сайт «Болонский процесс в России». Режим доступа: http://www.bologna.ntf.ru/
- 10. Штокман, Е.А. Высшее образование в США / Е.А. Штокман, А.Е. Штокман М.:АСВ, $2005.-200~\rm c.$

Практическое занятие № 7. 11. Моя научная стратегия

Задачи:

- 1.Знать особенности научного развития, содержание и технологию педагогического формирования научного мировоззрения.
- 2.Уметь проводить диагностику особенностей личностного развития и использовать данные исследования в практической работе.

Задания для работы:

- Задание 1. Дайте характеристику особенностям развития личности в своем возрасте.
- Задание 2. Определите, каким должно быть выстраивание своей научной траектории.
- Задание 3. Опишите, каким образом можно стимулировать научное саморазвитие.

Практические задания:

Задание 1.

Ответьте на вопросы, позволяющие определить степень готовности к научной деятельности (В.Б.Успенский).

<u>Ход проведения</u>: предлагается прочитать нижеперечисленные утверждения и выразить свое согласие или несогласие с ними ответами «да» или «нет».

1. Вы уже твердо выбрали тему исследования.

Ι

- 2. Основной мотив выбора научной деятельности материальные интересы.
- 3. В избранной теме Вас привлекает прежде всего сам процесс научного труда.
- 4. Вы выбираете научную тему потому, что вам посоветовали.
- 5. Если Вам не удастся работать по теме исследования, то у Вас есть запасные варианты...
 - 6. Вы читаете периодические издания, связанные с темой исследования.
 - 7. Не важно над какой темой работать, важно, как работать.
 - 8. Вы думаете, что с выбором научной темы не надо спешить.
- 9. Вам известно, каких качеств, важных для вашего научного будущего, Вам не достает.
 - 10. Вы занимаетесь развитием профессионально значимых качеств.

Обработка результатов: Проставьте полученные результаты в два столбца следующим образом:

II

| 0 | | 3 | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|--|--|--|
| 7 | | 9 | | | | |
| 8 | | 10 | | | | |
| Просчитайте в | Просчитайте в первом столбце сумму ответов «да», во втором – сумму от- | | | | | |
| ветов «нет». Сложите полученные « | | | | | | |
| деятельности по следующей шкале: | | Jr | , | | | |
| 0-2 балла – неготовнос | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-5 баллов – низкая го | | | | | | |
| 6-8 баллов – средняя г | | | | | | |
| 9-10 баллов – высокая гото | | | | | | |
| Задание 2. Концептуальное | е картирование (С | Concept Mapping) | . Составить мысленно | | | |
| карту, центральным словосочетание | ем которой будет « | моя научная деяте | льность», вокруг кото- | | | |
| рого расположите от 5 до 10 главны | ых идей, имеющих | отношение к нему | у. Каждую из дочерних | | | |
| идей окружите еще 5-10 идеями. По | | | | | | |
| цию. | ı J | J | , | | | |
| Задание 3. Назовите основнь | те факторы препят | струдонна Вашей г | таминой пеятели пости | | | |
| | іс факторы, препят | ствующие вашей в | научной деятельности. | | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| | Задания для само | оконтроля: | | | | |
| <u>I. «Наука» - это:</u> | | r | | | | |
| a) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 6) | | | | | | |
| в) | | | | | | |
| II. Перечислите пять причин | , при которых Вы | начинаете сопрот | ивляться научной дея- | | | |
| тельности: | | | | | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| | I I DI IODOMI II | | | | | |
| III. Трудности научной работ | <u>ы вызваны</u> . | | | | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| IV. Заполните таблицу «Осно | вные этапы научно | <u>работы»:</u> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| V. Закончите мысль: | | | | | | |
| 1. Научная работа – это | | | | | | |
| 2.Педагог-исследователь – это | | | | | | |
| 3. Моя научная стратегия – это | | | | | | |
| В ходе изучения дисциплины «Современные проблемы науки и образования» студенты | | | | | | |
| заочного отделения изучают те же | | | | | | |
| more organism may make the | , 110 11 01 јдоп | 5 6 6 6 6 | n | | | |

занятие или лекция не предусмотрены учебным планом, то студенты заочного отделения изучают их самостоятельно, используя разработанный практикум.

Заочная форма обучения Практическое занятие 1 6. Наука как объективное и предметное знание

План занятия:

- 1. Основные отличия науки от обыденного познания.
- 2. Идеалы и нормы научного познания.
- 3. Научная картина мира.
- 4. Соотношение категорий «эмпирическое» и «теоретическое» с категориями «чувственное» и «рациональное».

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
 - 3. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов М.: Питер, 2006. 368 с.
- 4. Косяков Г.В. Современные проблемы науки и образования (учебно-методическое пособие для магистрантов). Омск: ГОУ «Омский государственный педагогический университет», 2010.-72 с. http://www.twirpx.com/file/953024/

Практическое занятие 2 7. Этические нормы и ценности науки

План занятия:

- 1. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.
- 2. Категориально-понятийный аппарат научного исследования, его обоснование.
- 3. Интеграция междисциплинарных знаний.

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Асмолов, А.Г. Непройденный путь от культуры полезности к культуре достоинства: Социально-философские проблемы образования / А.Г. Асмолов. М., 1992.
- 3. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
 - 4. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов. М.: Питер, 2006. 368 с.
- 5. Косяков Г.В. Современные проблемы науки и образования (учебно-методическое пособие для магистрантов). Омск: ГОУ «Омский государственный педагогический университет», 2010.-72 с. http://www.twirpx.com/file/953024/
- 6. Педагогика профессионального образования: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина; Междунар. Акад. наук пед. образования. М.: Академия, 2004. 368 с.
- 7. Понятийный аппарат педагогики и образования. Вып. 6 : сб. науч. тр. / Уральское отделение Рос. акад. образования, М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО «Уральский гос. пед. ун-т» и др. Екатеринбург, 2010. 382 с.

Практическое занятие № 3.

8. Педагогическая наука как отрасль научного знания о человеке

План занятия:

- 1. Объект и предмет педагогической науки.
- 2. Задачи педагогической науки.
- 3. Система педагогических научных дисциплин.

- 4. Категориальный аппарат педагогики.
- 5. Человек как предмет педагогического познания.
- 6. Взаимосвязь педагогической науки и практики.

Литература:

- 1. Андреев, В. И. Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития / В. И. Андреев. Казань: Центр инновационных технологий, 2003. 608 с.
- 2. Белозерцев, Е. П. Образование: историко-культурный: курс лекций / Е. П. Белозерцев. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 704 с.
- 3. Гусинский, Э. Н. Современные образовательные теории: учеб.-метод. пособие / Э. Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская кн., 2004. 256 с.
- 4. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов[Текст] / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС. 2005. 490 с.
- 5. Понятийный аппарат педагогики и образования. Вып. 6 : сб. науч. тр. / Уральское отделение Рос. акад. образования, М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО «Уральский гос. пед. ун-т» и др. Екатеринбург, 2010. 382 с.
- 6. Педагогика : учеб.для студ. бакалавриата / под ред. А. П. Тряпицыной. М. ; СПб.: Питер, 2014.-304 с.
- 7. Подласый И.П. Теоретическая педагогика. Т. 1.Учебник для бакалавров и магистров. М: Юрайт. 2013. 777 с.

Практическое занятие № 4.

9. Сущность явлений и процессов высшего образования

План занятия:

- 1. Краткая история и современное состояние высшего образования в России.
- 2. Международная стандартная классификация образования и сущностное определение высшего образования.
 - 3. Образование как сфера социальной практики и предмет теории.

Литература:

- 1. Белозерцев, Е. П. Образование: историко-культурный: курс лекций / Е. П. Белозерцев. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 704 с.
- 2. Гусинский, Э.Н. Современные образовательные теории: учеб.-метод. пособие / Э.Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская кн., 2004. 256 с.
- 3. Дьяченко, В.К. Основное направление развития образования в современном мире/ В.К. Дьяченко. М.: Школьные технологии,2005. 512 с.
- 4. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
- 5. «Мягкий путь» вхождения российских вузов в Болонский процесс / гл. ред. А.Ю. Мельвиль. М.: Олма-Пресс, 2005. 351 с.
- 6. Педагогика профессионального образования: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина; Междунар. Акад. наук пед. образования. М.: Академия, 2004. 368 с.
- 7. Штокман, Е.А. Высшее образование в США / Е.А. Штокман, А.Е. Штокман М.: ACB, 2005. –200 с.

6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

| Индекс компе- | Оценочное | Показатели | Критерии оценивания |
|---|--|--|--|
| тенции | средство | оценивания | сформированности компетенций |
| УК-1 Способен осу- ществлять крити- ческий анализ про- | Эссе | Низкий – до 60 баллов (неудовлетворительно) | Выставляется обучающемуся, если тема эссе раскрыта неточно, расплывчато, магистрант не проявляет интереса к теме, не умеет оценить развитие науки с точки зрения своевременности и социальной значимости, не раскрывает проблемную ситуацию, не умеет выявить существующие противоречия. |
| блемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать страте- | | Пороговый — 61-75 баллов (удовлетворительно) | Выставляется обучающемуся, если тема эссе раскрыта, но допускается неопределенность и расплывчатость в оценке развития науки с точки зрения своевременности и социальной значимости. |
| гию действий | | Базовый — 76-84 баллов (хорошо) | Выставляется обучающемуся, если в содержании эссе присутствуют индивидуальный аспект или угол зрения на проблему. Раскрыта суть современной науки, выявлены особенности представления научного знания в образовании |
| | | Высокий – 85-100 баллов (отлично) | Выставляется обучающемуся, если в содержании эссе присутствуют индивидуальный аспект или угол зрения на проблему. Раскрыта суть современной науки, выявлены особенности представления научного знания в образовании. Тема раскрыта убедительно: автор умеет выбрать аргументы, оценить развитие науки с точки зрения своевременности и социальной значимости, что характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность. |
| УК-1 Способен осу- ществлять крити- ческий анализ про- блемных ситуаций на основе систем- | Разработка и пред- ставление модели об- разова- тельной | Низкий — до 60 баллов (неудовлетворительно) | Студент не владеет теоретическим материалом о создании модели образовательной организации, обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не понимает назначения диагностического этапа в процессе моделирования образовательной организации, не способен (даже после оказания консультативной помощи) подобрать необходимые диагностические методики с целью изучения состояния модели образовательной организации. |
| ного подхода, вырабатывать стратегию действий | организа- ции как системы с анализом внутренней | Пороговый – 61-75 баллов (удовлетворительно) | Студент имеет общие представления о теории создания модели образовательной организации, излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения, не понимает назначения диагностического этапа в процессе моделирования образовательной организации, не способен самостоятельно подобрать необходимые диагностические методики |

| | и внешней среды об- | | с целью изучения состояния модели образовательной организации, излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| | разова- | Базовый – 76-84 | Студент в основном владеет теоретическим материалом по созданию модели образова- |
| | тельной организа- | баллов (хорошо) | тельной организации, дает правильное определение основных понятий; понимает значимость диагностического этапа в процессе моделирования образовательной организа- |
| | ции | | ции, но испытывает затруднения в самостоятельном подборе необходимых диагности- |
| | | | ческих методик с целью изучения состояния образовательной организации, допускает 1- |
| | | | 2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом |
| | | D ~ 07.100 | оформлении излагаемого |
| | | Высокий – 85-100 баллов | Студент владеет теоретическим материалом по созданию модели образовательной организации, дает правильное определение основных понятий; понимает значимость диа- |
| | | (отлично) | гностического этапа в процессе моделирования образовательной организации; владеет |
| | | | умением отбора необходимых диагностических методик с целью изучения состояния |
| | | | системы образовательной организации, излагает материал последовательно и правильно |
| | | | с точки зрения норм литературного языка. |
| УК-3 | | Низкий – до 60 | Ответ студенту не зачитывается, если: студент обнаруживает незнание большей части |
| Способен | | баллов (неудовле- | соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, |
| организовывать и | | творительно) | искажающие их смысл, беспорядочно излагает материал. |
| руководить | | | |
| работой команды, | | Пороговый – 61-75 | Студент обнаруживает знание и понимание основных положений вопроса, но: |
| вырабатывая | | баллов | 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или фор- |
| командную | | (удовлетворитель- | мулировке правил; |
| стратегию для | | но) | 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести |
| достижения поставленной цели | | | свои примеры; |
| ОПК -1 | Дискуссия | | 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении |
| Способен | дискуссия | | излагаемого. |
| осуществлять и | | Базовый – 76-84 | 1) в ответе студента допущены малозначительные ошибки и недостаточно полно рас- |
| оптимизировать | | баллов (хорошо) | крыто содержание вопроса; |
| профессиональную | | , | 2) в последовательности и языковом оформлении излагаемого допущено 1-2 недочета. |
| деятельность в | | Высокий – 85-100 | 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; |
| соответствии с | | баллов | 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить |
| нормативными | | (отлично) | знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и само- |
| правовыми актами | | | стоятельно составленные; |
| | | | 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного |

| | | | языка. |
|--|--|--|---|
| УК-1 Способен осу- | Контроль- ная работа | Низкий – до 60 баллов (неудовлетворительно) | Студент имеет поверхностные сведения об изученной теме (разделу). Не может осуществить анализ теоретической проблемы, не ответил ни на один из предложенных вопросов |
| ществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе систем- | | Пороговый — 61-75 баллов (удовлетворительно) | Студент недостаточно хорошо знает материал по изученной теме (разделу). Испытывает затруднения при обсуждении теоретических проблем, дал правильный ответ на 1/3 предложенных вопросов. |
| ного подхода, вырабатывать стратегию действий | | Базовый – 76-84 баллов (хорошо) | Студент знает материал по изученной теме (разделу). Умеет обсуждать теоретические проблемы, в основном владеет теоретическим материалом (дал правильные ответы на 2/3 вопросов). |
| | | Высокий – 85-100 баллов (отлично) | Студент знает материал по изученной теме (разделу). Умеет обсуждать теоретические проблемы, владеет теоретическим материалом (правильно ответил на все вопросы). |
| УК-1 Способен осу- ществлять крити- | Тест | Низкий – до 60 баллов (неудовлетворительно) | Студент смог правильно ответить только на 1/3 вопросов теста |
| ческий анализ про- блемных ситуаций на основе систем- | | Пороговый – 61-75 баллов (удовлетворительно) | Студент дает правильные ответы на 1/2 вопросов теста |
| ного подхода, вырабатывать стратегию действий | | Базовый — 76-84 баллов (хорошо) | Студент дает правильные ответы на 2/3 вопросов теста |
| | | Высокий – 85-100 баллов (отлично) | Студент дает правильные ответы минимум на 3/4 вопросов теста |
| УК-3 Способен органи- зовывать и руково- дить работой ко- | Представ- ление кла- стера - «Моя | Низкий – до 60 баллов (неудовлетворительно) | Выставляется обучающемуся если он не владеет понятиями система научной деятельности; научное обеспечение развития педагогической системы и не может их применить к при разработке кластера. Не может выделить все компоненты системы. Не может провести рефлексию выполненной работы. |

| манды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК -6 | научная стратегия» | Пороговый — 61-75 баллов (удовлетворительно) | Выставляется обучающемуся, если он испытывает затруднения в определении понятий система научной деятельности; научное обеспечение развития педагогической системы и применении их при разработке кластера. Выделяет все компоненты системы, но затрудняется определить ценностно-смысловое ядро научной деятельности. Рефлексию проводит поверхностно. |
|--|-----------------------|--|---|
| Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и спосо- | | Базовый – 76-84 баллов (хорошо) | Выставляется обучающемуся, если он в основном владеет понятиями: система научной деятельности; научное обеспечение развития педагогической системы, и может их применить при разработке кластера, но не совсем уверенно. Испытывает некоторые затруднения в выделении ценностно-смыслового ядра научной деятельности. |
| бы ее совершен- ствования на осно- ве самооценки ОПК -1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную | | Высокий – 85-100 баллов (отлично) | Выставляется обучающемуся, если он свободно владеет понятиями: система научной деятельности; научное обеспечение развития педагогической системы, может их уверенно применить при разработке кластера. Выделяет ценностно-смысловое ядро научной деятельности. Уверенно представляет все компоненты модели, показывает внутренние и внешние функциональные связи модели и отвечает на все вопросы оппонентов. Содержание кластера свидетельствует о том, что было приложено много усилий, об очевидном прогрессе магистранта в плане развития его мышления, умения решать зада- |
| деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами | | | чи, прикладных и коммуникативных умений, а также о наличии высокого уровня ярко проявляются оригинальность и изобретательность. |

Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения дисциплины. Форма промежуточной аттестации — зачёт.

Для оценивания результатов освоения дисциплины применяется следующие критерии оценивания.

| Зачётная оценка | Рейтинговая оценка | |
|-----------------|--------------------|--|
| | успеваемости | |
| Зачтено | 85-100 баллов | |
| Зачтено | 75-84 балла | |
| Зачтено | 61-74 балла | |
| Не зачтено | до 60 баллов | |

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

- он дает развёрнутый и грамотный ответ на вопрос из перечня вопросов к зачету;
- демонстрирует систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой;
- умеет творчески и осознанно выполнять задания, предусмотренные программой;
- им усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины;
- им выполнены в процессе изучения дисциплины все задания, предусмотренные формами текущего контроля.

<u>Оценка «не зачтено»</u> выставляется студенту, если:

- он, отвечая на вопрос из перечня вопросов к зачету, демонстрирует существенное непонимание проблемы;
- испытывает затруднения при ответах на возможные вопросы;
- имеет пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой;
- допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- не выполнил большую часть заданий, предусмотренных формами текущего контроля.

Критерии оценивания устного ответа на зачете

| Зачётная оценка | Рейтинговая оценка |
|-----------------|--------------------|
| | успеваемости |
| Зачтено | 85-100 баллов |
| Зачтено | 75-84 балла |
| Зачтено | 61-74 балла |
| Не зачтено | до 60 баллов |

6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины

Оценочное средство № 1. Эссе

Алгоритм работы над эссе

| Стадия работы | Содержание работы на | Деятельность маги- | Деятельность |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | этой стадии | странтов | педагога |
| Подготовка | Определение содержа- | Обсуждают эссе с | Знакомит со смыс- |
| | ния и целей | преподавателем и | лом эссе и мотиви- |
| | | получают при необ- | рует магистрантов. |
| | | ходимости дополни- | Помогает в поста- |
| | | тельную информа- | новке целей. |

| | | цию. Устанавливают цели. | |
|------------------------------------|--|---|---|
| Планирование | а) Определение источников информации. б) Определение способов сбора и анализа информации. в) Определение способа представления эссе. | Вырабатывают план действий. Формулируют задачи. | Предлагает идеи, высказывает предположения |
| Исследование | Сбор информации, решение промежуточных задач. Основные инструменты, интервью, опросы, наблюдения, эксперименты | Выполняют исследование, решая промежуточные задачи | Наблюдает, советует, косвенно руководит деятельностью |
| Результаты и/или выводы | Анализ информации. Формулирование выводов. | Анализируют ин- формацию | Наблюдает, советует. |
| Представление или отчет | Возможные формы представления эссе: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет. | Отчитываются, об- суждают. | Слушает, задает целесообразные вопросы в роли рядового участника |
| Оценка результа- тов и процесса | | Участвуют в оценке путем коллективно- го обсуждения и са- мооценок. | Оценивает усилия магистрантов, качество использования источников, неиспользованные возможности, потенциал продолжения, качество отчета. |

Оценочное средство №2. Разработка и представление модели образовательной организации как системы с анализом внутренней и внешней среды образовательной организации Методика разработки модели

Разработайте модель образовательной организации (на выбор: школа-гимназия; школа с углублённым изучением математики», инновационная модель многопрофильной школы и т.п.) как системы с анализом внутренней и внешней среды образовательной организации (SWOT- и PEST-анализ). Задание выполняется в микрогруппах.

При разработке модели:

- 1) пользуйтесь материалами из книги М.Поташника «Управление развитием школы» рис «Устройство школы как открытой системы» и схемой «Педагогическая система школы, её свойства и взаимодействие с другими социальными сферами»;
- 2) научно-методическими рекомендациями по педагогическому моделированию (разработаны О.И. Лапицким, доцентом кафедры педагогики БГПУ);
- 3) определите ведущую идею школы, то есть её концепцию для чего на первом этапе выполните следующие действия: выберите конструкт. Начертите макет дома (предполагаемой будущей школы) и определите, какие педагогические категории будут помещены в этот конструкт, «загрузив» их педагогическими смыслами. Предлагается следующий набор педагогических категорий: ЗУНы, способности, дух школы, организация жизнедеятельности детей и взрослых, цен-

ностные ориентации. Эти категории необходимо определить в фундамент школы, её стены, внутреннее пространство, крышу школы. При проектировании предлагаем рассуждать следующим образом: «в фундамент школы мы определяем такую-то категорию, потому что..., так как для нас фундамент школы — это...» В данном проекте приветствуется «творческое непослушание», т.е. достраивание новых элементов конструкта и новых педагогических категорий;

- 4) изучите теоретические материалы по SWOT- и PEST-анализу организации. Составьте матрицы анализа внутренней и внешней среды;
 - 5) Определите критерии инновационности школы.
- 6) письменно разработайте под руководством преподавателя приёмы самоанализа и самооценки разработанной модели и выработайте критерии действенного функционирования таких моделей для определения уровня своих способностей к рефлексии;
 - 7) подготовьтесь к защите модели перед группой.

Оценочное средство №3. Дискуссия

Перечень дискуссионных тем

Преемственность философии и науки: «традиция» (старое) и «новация» (новое).

Философская мысль и предвидение будущего.

Философия образования: в чем истина?

Смена парадигм как фактор изменения идеала образования в XXI веке.

Перечень вопросов к дискуссии

Возникновение науки и основные этапы ее развития.

Наука как объективное и предметное знание.

Структура научного познания.

Научная картина мира.

Динамика науки как процесс порождения нового знания.

Категориально-понятийный аппарат научного исследования.

Научные традиции и научные революции.

Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.

Научное сообщество как социальная система.

Этика и практика научной работы.

Оценочное средство №4. Контрольная работа

Задания для контрольной работы по теме

Тема: Сущность явлений и процессов высшего образования.

- 1) Краткая история и современное состояние высшего образования в России.
- 2) Причины обращения к философскому рассмотрению проблем образования в наше время.
- 3) Методологические аспекты становления научных концепций университетского образования.
- 4) Образование как сфера социальной практики и предмет теории.

Тема: Современное развитие образования в России и за рубежом.

- 1) Современная стратегия обновления и развития образования.
- 2) Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 3) Вхождение России в мировое образовательное пространство.
- 4) Российское образование и Болонский процесс.
- 5) Современные концепции высшего образования.
- 6) Основные характеристики категории «образование».
- 7) Тенденции развития образования в современном мире.
- 8) Профессиональное образование в новом тысячелетии.

- 9) Профессиональное образование как социокультурный институт.
- 10) Профессиональное образование как педагогическая система.
- 11) Профессиональное образование как достояние личности.

Оценочное средство №5. Тест

Тестовая система курса представлена итоговым тестированием.

Итоговое тестирование представляет собой аттестационные педагогические измерительные материалы сквозного характера. Предлагаемые задания охватывают весь объем дисциплины. Они сгруппированы по разделам, в соответствии с изучаемым историческим периодом.

Вариант 1

Инструкция к выполнению

Тренировочные тесты содержат задания открытой формы, где надо дописать верное определение, а также задания на выбор одного или нескольких правильных ответов. При выполнении теста следуйте указаниям, сформулированным в начале каждого тестового задания.

- I. Объективная реальность, данная в сознании человека, который в своей деятельности отражает (воспроизводит) закономерные связи реального мира, трактуется как:
 - 1. познание;
 - 2. знание;
 - 3. наука.
 - II. К основным характеристикам современной постнеклассической науки НЕ относится:
 - 1. широкое распространение идей синергетики;
 - 2. распространение парадигмы целостности;
 - 3. следование идеи линейности эволюции научного знания.
 - III. Ориентация личности учащегося на социально значимые ценности определяет сущность подхода в образовании:
 - 1. целостного;
 - 2. аксиологического;
 - 3. гуманистического.
- IV. Одним из качественных отличий информации как продукта производства от других видов производимой человеком продукции является:
 - 1. возможность одновременного использования небольшой группой потребителей;
 - 2. ограничение роста потребности в информации;
 - 3. невозможность уменьшения при потреблении.
- V. Наличие различных типов государственных, муниципальных и частных образовательных учреждений представляет собой категорию образовательной системы:
 - 1. структурную;
 - 2. пространственную;
 - 3. институционализированную.

Вариант 2

- I. Обусловленный прежде всего общественно-исторической практикой процесс приобретения и развития знания, называется:
 - 1. наука;
 - 2. познание;
 - 3. исследование.
- II. Необходимость антропологической ориентации науки, направленной на преодоление идеала деперсонализированного научного знания, обосновал:
 - 1. Т. Кун;
 - 2. М. Полани;
 - 3. К. Поппер.

- III. Разделение научного знания на естественно-научной и гуманитарное произошло в эпоху:
 - 1. Средневековья;
 - 2. Нового времени;
 - 3. Возрождения.
 - IV. Одной из сущностных характеристик педагогического процесса является:
 - 1. цель;
 - 2. педагогическая задача;
 - 3. педагогическое взаимодействие.
 - V. Одним из источников педагогического творчества является:
 - 1. изучение личности учащегося;
 - 2. изучение личности педагога;
 - 3. практическая образовательная деятельность.

Вариант 3

- І. Форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению, определяется как:
 - 1. познание;
 - 2. наука;
 - 3. мышление.
- II. Наиболее сложная и развитая форма научного знания, дающая целостное отображение закономерных и существенных связей определенной области действительности, определяется как:
 - 1. концепция;
 - 2. теория;
 - 3. методология.
- III. Построение теории обучения, ориентированной на вхождение России в единое европейское образовательное пространство, определяет_____ основы дидактики:
 - 1. нормативные;
 - 2. социокультурные;
 - 3. информационные.
 - IV. Образовательный процесс традиционно рассматривается как взаимосвязь:
 - 1. обучения и воспитания;
 - 2. воспитания и развития;
 - 3. обучения, воспитания и развития.
- V. В прогрессивной педагогике определение целей образования, его содержания и структуры происходит на основе:
 - 1. индивидуальных запросов личности;
 - 2. потребностей общества;
 - 3. современной концепции человека.
 - 4.

Вариант 4

- І. К функциям науки НЕ относится:
- 1. культурная функция;
- 2. проективно-конструктивная функция;
- 3. самоорганизующая функция.
- II. Форма теоретического знания, содержащая предположение, сформулированное на основе ряда фактов, истинное значение которого неопределенно и нуждается в доказательстве, трактуется как:
 - 1. прогноз;
 - 2. проблема;

- 3. гипотеза.
- III. Осваивая социум и собственное положение в нем, человек в процессе образования получает возможность:
 - 1. самореализации в обществе;
 - 2. знакомства с различными общественными организациями;
 - 3. изменения своего социального статуса.
- IV. Деятельность, результатом которой является создание новых, оригинальных и более совершенных материальных и духовных ценностей, есть:
 - 1. открытие;
 - 2. творчество;
 - 3. изобретение.
- V. Познание объективного мира и приобретение навыков для его преобразования, характеризует _____ аспект образования:
 - 1. экологический;
 - 2. мировоззренческий;
 - 3. предметный.

Вариант 5

- I. Характерной чертой теоретического познания является:
- 1. систематизация фактов;
- 2. эксперимент;
- 3. внутринаучная рефлексия.
- II. Форма теоретического знания, содержанием которой является то, что еще не познано человеком, но нужно познать, определяется как:
 - 1. задача;
 - 2. проблема;
 - 3. прогноз.
 - III. Современные изменения системы отечественного образования детерминированы:
 - 1. вхождением России в мировое общекультурное пространство;
 - 2. возрождением идей классической русской педагогики;
 - 3. нормативными государственными документами.
- IV. Определенная совокупность сведений об окружающем мире, событиях, чьей-то деятельности есть:
 - 1. база данных;
 - 2. информация;
 - 3. факты.
 - V. К характеристикам эмпирического знания НЕ относится положение:
 - 1. вырабатывается в сравнении предметов, представлений о них;
 - 2. формально общее свойство рядополагается с особенным и единичным;
- 3. в процессе анализа раскрывается генетически исходное отношение, всеобщее основание, сущность целостной системы.

Оценочное средство№6. Представление кластера «Моя научная стратегия»

Концептуальное картирование (Concept Mapping). Составить мысленно карту, центральным словосочетанием которой будет «моя научная деятельность», вокруг которого расположите от 5 до 10 главных идей, имеющих отношение к нему. Каждую из дочерних идей окружите еще 5-10 идеями. Перенесите на бумагу и обоснуйте полученную вами концепцию.

Назовите основные факторы, препятствующие Вашей научной деятельности.

Задания для самоконтроля:

I. «Наука» – это:

<u>II. Перечислите пять причин</u>, при которых Вы начинаете сопротивляться научной деятельности:

III. Трудности научной работы вызваны:

| IV. Заполните таблицу «Основные этапы научной работы»: | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

V. Закончите мысль:

- 1. Научная работа это ...
- 2.Педагог-исследователь это ...
- 3. Моя научная стратегия это ...

Вопросы к зачету по дисциплине «Современные проблемы науки и образования»

- 1. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
- 2. Наука как объективное и предметное знание.
- 3. Структура научного познания.
- 4. Научная картина мира.
- 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 6. Категориально-понятийный аппарат научного исследования.
- 7. Научные традиции и научные революции.
- 8. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.
- 9. Научное сообщество как социальная система.
- 10. Этика и практика научной работы.
- 11. Особенности современного этапа развития науки.
- 12. Синергетика как стратегия научного поиска.
- 13. Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология.
- 14. Объект и предмет педагогической науки.
- 15. Задачи педагогической науки.
- 16. Система педагогических научных дисциплин.
- 17. Категориальный аппарат педагогики.
- 18. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
- 19. Педагогическая наука и практика как единая система.
- 20. Связь педагогики с другими науками.
- 21. Суверенность педагогики и прозрачность ее границ.
- 22. Условия формирования педагогической теории.
- 23. Определение качества педагогической теории.
- 24. Педагогика и ее роль в становлении профессиональной компетентности людей, работающих в системе «человек человек».
 - 25. Краткая история и современное состояние высшего образования в России.
 - 26. Роль образования и науки в преодолении глобальных кризисов.
- 27. Причины обращения к философскому рассмотрению проблем образования в наше время.
- 28. Методологические аспекты становления научных концепций университетского образования.
 - 29. Образование как сфера социальной практики и предмет теории.
 - 30. Современная стратегия обновления и развития образования.
 - 31. Роль высшего образования в современной цивилизации.
 - 32. Вхождение России в мировое образовательное пространство.

- 33. Российское образование и Болонский процесс.
- 34. Современные концепции высшего образования.
- 35. Основные характеристики категории «образование».
- 36. Тенденции развития образования в современном мире.
- 37. Профессиональное образование в новом тысячелетии.
- 38. Профессиональное образование как социокультурный институт.
- 39. Профессиональное образование как педагогическая система.
- 40. Профессиональное образование как достояние личности.
- 41. Аксиологические основы современной образовательной парадигмы.
- 42. Концепция непрерывного образования.

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- Университетская электронная система тестирования.
- Система дистанционного образования на основе оболочки Moodle, позволяющая создавать учебные курсы в электронном виде.
- Система электронного обучения (СЭО) ФГБОУ ВО «БГПУ».
- Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.
- Комплект электронных презентаций по темам.

8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т. п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

9.1 Литература

- 1. Аршинов В.И. Синергетика как феномен постнеклассической науки. М., 1999. 234 с.
- 2. Асмолов, А.Г. Непройденный путь от культуры полезности к культуре достоинства: Социально-философские проблемы образования / А.Г. Асмолов. М., 1992.
- 3. Егоров, А.А. Глобализация образования: Компетенции и системы кредитов / А.А. Егоров, Ю.Б. Рубин М.: Маркет ДС, 2005. 490 с.
- 4. Косяков Г.В. Современные проблемы науки и образования (учебно-методическое пособие для магистрантов). Омск: ГОУ «Омский государственный педагогический университет», 2010.-72 с. http://www.twirpx.com/file/953024/
- 5. Кохановский В.П., Пржиленский В.И., Сергодеева Е.А. Философия науки. М., Мысль, $2005-304~\rm c.$
- 6. Краевский В.В. Методология педагогики. учебное пособие для университетов. М. Изд центр «Академия», 2006 400с. http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_6813.pdf
- 7. Педагогика : учеб.для студ. бакалавриата / под ред. А. П. Тряпицыной. М.; СПб.: Питер, 2014. 304 с. (16 экз.)
- 8. Подласый И.П. Теоретическая педагогика. Т. 1. Учебник для бакалавров и магистров. М: Юрайт. 2013. 777 с. (60 экз.)
- 9.Понятийный аппарат педагогики и образования. Вып. 6: сб. науч. тр. / Уральское отделение Рос. акад. образования, М-во обр. и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО «Уральский гос. пед. унт» и др. Екатеринбург, 2010. 382 с.
- 10. Степин В.С. Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция / Степин В.С. М : Прогресс-Традиция, 2000. 743 с.
- 11. Шипилина Л. А. Методология психолого-педагогических исследований. Учебное пособие. М.: Флинта, 2013. 208 с. (5 экз.)
- 12. Штокман, Е.А. Высшее образование в США / Е.А. Штокман, А.Е. Штокман. М.:АСВ, $2005.-200~\rm c.$
 - 13. Яковлева Е.Ю. Научное и вненаучное знание. СПб., 2000 234 с.
- 14. Ясницкий Л.Н. Современные проблемы науки : учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 294 с.

9.2 Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 2. Портал Электронная библиотека: диссертации http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
- 3. Электронная библиотека международных документов по правам человека http://www.hri.ru
 - 4. Сайт Российской академии наук. Режим доступа: http://www.ras.ru/sciencestructure.aspx
- 5. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/

6. Сайт Министерства просвещения РФ. Режим доступа: https://edu.gov.ru/

9.3 Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru
- 8. Полпред (обзор СМИ). Режим доступа: https://polpred.com/news.

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютером с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, с выходом в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (мультимедийные презентации).

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ, в лаборатории психолого-педагогических исследований и др. Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows Linux, офисные программы Microsoft office, офисные программы Libreoffice, офисные программы OpenOffice, Adobe Photoshop, Matlab, DrWeb antivirus.

Разработчик: Селезнева О.В., к. пед. наук.

11. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РПД

Утверждение изменений в РПД для реализации в 2020/2021 уч. г.

РПД рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 / 2021 учебном году на заседании кафедры педагогики (протокол № 8 от 26.06.2020 г).

В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

| № изменения: 1 | |
|---|----------------------------------|
| № страницы с изменением: титульный лист | |
| Исключить: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И | Включить: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕ- |
| ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ | НИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| ФЕДЕРАЦИИ | |
| | |
| № изменения: 2 | |
| № страницы с изменением: | |
| Исключить: | Включить: |
| | |

РПД рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 / 2022 учебном году на заседании кафедры педагогики (протокол № 9 от 07.04.2021 г).

В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

| № изменения: | |
|--------------------------|-----------|
| № страницы с изменением: | |
| Исключить: | Включить: |
| | Текст: |

Утверждение изменений и дополнений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2022/2023 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 уч. г. на заседании кафедры педагогики (протокол № 11 от 22 июня 2022 г.).

В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

| № изменения: 1 | |
|---|--|
| № страницы с изменением: 33 | |
| Из пункта 9.3 исключить: | В пункт 9.3 включить: |
| 1. Polpred.com Обзор СМИ/Справочник | 1. Научная электронная библиотека |
| (http://polpred.com/news.) | eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/defaultx.asp ?) |
| 2. ЭБС «Лань» (http://e.lanbook.com) | 2. Образовательная платформа «Юрайт» |
| | (https://urait.ru/info/lka) |

Утверждение изменений и дополнений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2022/2023 уч. г.

РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 уч. г. на заседании кафедры педагогики (протокол № 2 от 5 октября 2022 г.).

В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

| № изменения: 1 | |
|--|--|
| № страницы с изменением: 33 | |
| В Раздел 9 внесены изменения в список литературы, в базы данных и информационно-справочные | |

системы, в электронно-библиотечные ресурсы. Указаны ссылки, обеспечивающие доступ обучающимся к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам с сайта ФГБОУ ВО «БГПУ».