

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Умаров Марат Файзуллаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 23.03.2026 11:33:01
Уникальный программный ключ:
48505f11ec15acaa386f5219d3113d727fefda78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
образовательной деятельности

С.Ю. Бахвалов

2025 г.



Программа дисциплины (модуля)
Философия образования и науки

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 - Экономика

Направленность (профиль) подготовки (специальности): Региональная экономика

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины (модуля) разработал кандидат философских наук, доцент кафедры философии и социологии Валиев И.Н., val2876@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК- 5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

– методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода;

– основные принципы критического анализа;

– способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации;

– национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения;

– основные принципы межкультурного взаимодействия.

Должен уметь:

– анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;

– осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации;

– определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности;

– соблюдать этические нормы и права человека;

– анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей;

– создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

Должен владеть:

– навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели;

– навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Б1.О.01.01» основной профессиональной образовательной программы Экономика (Региональная экономика) и относится к дисциплинам обязательной части.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа – 32 часа(ов), в том числе лекции - 16 часа(ов), практические занятия – 16 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 40 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины (модуля): зачет в 1 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования	1	2	2	0	5
2.	Тема 2. Философия науки. Современные концепции философии науки	1	2	2	0	5
3.	Тема 3. Онтология образования	1	2	2	0	5
4.	Тема 4. Основные идеи образования	1	2	2	0	5
5.	Тема 5. Аксиология образования	1	2	2	0	5
6.	Тема 6. Логика образования	1	2	2	0	5
7.	Тема 7. Методология образования	1	2	2	0	5
8.	Тема 8. Этика образования	1	2	2	0	5
	Итого 72 ч.		16	16	0	40

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования

Входная диагностика. Наука ли философия? Философия как рефлексия культуры, выраженная в теоретической форме. Отличие философии от других форм культуры: науки, искусства, религии. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования. Науки и их классификации.

Тема 2. Философия науки. Современные концепции философии науки

Понятие философии науки. Современные концепции философии науки. Логический эмпиризм. Критический рационализм. Методология исследовательских программ Имре Лакатоса. Парадигмальная философия науки Томаса Куна. Герменевтическая методология

гуманитарных наук. Герменевтический методологический стандарт. Логико-семантические условия понимания текстов.

Тема 3. Онтология образования

Образование как анамнезис (припоминание). Сократ и Платон. Образование как удивление, сомнение и "ученое незнание". Софисты и софистика. Скептицизм. Образование как восхождение от частного к всеобщему. Гегель "Феноменология духа". Образование как синтез опыта и деятельности. Дьюи о роли опыта в образовании. Образование как путь от существования к сущности. Образование как преодоление отчуждения. Идеи постмодернизма в образовании. Образование как анамнезис (припоминание) Сократ и Платон. Образование как удивление, сомнение и "ученое незнание". Софисты и софистика. Скептицизм. Образование как восхождение от частного к всеобщему. Гегель "Феноменология духа". Образование как синтез опыта и деятельности. Дьюи о роли опыта в образовании. Образование как путь от существования к сущности. Образование как преодоление отчуждения. Идеи постмодернизма в образовании.

Тема 4. Основные идеи образования

Общая характеристика. Сократ. Платон. Аристотель. Идеи свободного развития. М.Монтень, Дж. Локк, Ж.-Ж. Руссо. Джон Дьюи и экспериментализм. Экзистенциализм. Постмодернизм. Ричард Рорти. Иван Ильич, "Общество без школ". Пауло Фрейре, "Педагогика угнетенных". Идеология, политика и культура.

Тема 5. Аксиология образования

Функции образования. Идея гуманизации и гуманитаризации высшего образования. Тенденции развития современного российского образования. Особенности социально-культурного развития личности как феномена ее социализации.

Тема 6. Логика образования

Общая характеристика. Логика и реальность. Причинная логика. Вероятностная логика. Логика предопределенности - бихевиоризм. "Трилемма Мюнхгаузена". Парадокс причинности Юма. Логика открытости случаю - гуманистическая психология. Кризисы и этапы развития. Самореализация. Освоение родного языка как модель образования.

Тема 7. Методология образования

Отчуждение продуктов творчества. Проблема вочеловечения отчужденного знания. Отчуждение в образовании. Личностно-центрированное образовательное взаимодействие. Формы обучения и их развитие в культурно-историческом контексте. Обыденно-практическое обучение. Демонстративное обучение. Развивающее обучение. Креативное обучение. Интеллектуальные способности и прагматические функции языка в образовании.

Тема 8. Этика образования

Проблема морального выбора. Ситуация морального выбора. Моральный поступок. Категорический императив. Образование как воспроизведение личности учителя и поиск собственной личности. Уровни морального развития личности. Основные эτικο-образовательные парадигмы. Этическая педагогика и педагогическая этика. Образование и насилие. Идеи школы Саммерхилл. Школа-парк.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем

(разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245)

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

– соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);

– критерии оценивания сформированности компетенций;

– механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);

– описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;

– критерии оценивания для каждого оценочного средства;

– содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

– в электронном виде – через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

– в печатном виде – в библиотеке Елабужского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль).

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины (модуля). Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Елабужского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Введение в философию образования - http://www.pedlib.ru/Books/2/0137/2_0137-1.shtml
2. Образование как философская проблема - <http://www.academyrh.info/html/ref/20050102.html>
3. Философия и история образования - http://www.studmed.ru/view/stepashko-la-filosofiya-i-istoriya-obrazovaniya_8d912d8b462.html

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

Вид работ	Методические рекомендации
Лекции	Успешное изучение курса требует от студентов посещения лекций. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Запись лекции одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки
Практические занятия	Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов реализуется в разных видах. По выполнению всех видов самостоятельной работы предоставляется возможность получить консультацию преподавателя. Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, информацию из Интернет-ресурсов
Зачет	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Зачет проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, интерактивная трибуна (с микрофоном на гусиной шее и монитором), проектор, колонка, экран мультимедийный, маркерная доска передвижная, стенды, веб-камера. Выход в интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы: Комплект мебели для преподавателя, посадочные места для обучающихся, компьютер, интерактивный дисплей со встроенным ПК, дисплей, ноутбук, микрофонная и акустическая система, передвижная доска, компьютерный стол, стол. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Приложение №1
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.01.0 Философия образования и науки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Елабужский институт (филиал) КФУ

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
Б1.О.01.0 Философия образования и науки

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ЗА ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
- 4.1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1. Оценочное средство текущего контроля №1 - Устный опрос
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Оценочное средство текущего контроля №2 - Реферат
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.1.2.2. Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.2.1. Оценочное средство промежуточной аттестации - Зачет
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания
- 4.2.1.2. Критерии оценивания
- 4.2.1.3. Оценочные средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенций	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации</p> <p>УК-1.2 Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p> <p>УК-1.3 Владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели</p>	<p>Текущий контроль: Устный опрос по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования. 2. Философия науки. Современные концепции философии науки. 3. Онтология образования. 4. Основные идеи образования. 5. Аксиология образования. 6. Логика образования. 7. Методология образования. 8. Этика образования. <p>Реферат по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования. 2. Философия науки. Современные концепции философии науки. 3. Онтология образования. 4. Основные идеи образования. 5. Аксиология образования. 6. Логика образования. 7. Методология образования. 8. Этика образования. <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>
<p>УК -5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.2 Умеет соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с</p>	<p>Текущий контроль: Устный опрос по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования. 2. Философия науки. Современные концепции философии науки.

	<p>учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач</p> <p>УК-5.3 Владеет навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач</p>	<p>3. Онтология образования. 4. Основные идеи образования. 5. Аксиология образования. 6. Логика образования. 7. Методология образования. 8. Этика образования.</p> <p>Реферат по темам:</p> <p>1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования. 2. Философия науки. Современные концепции философии науки. 3. Онтология образования. 4. Основные идеи образования. 5. Аксиология образования. 6. Логика образования. 7. Методология образования. 8. Этика образования.</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет</p>
--	--	--

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Компетенция	Зачтено			Не зачтено Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (0-55 баллов)
	Высокий уровень (отлично) (86-100 баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85 баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70 баллов)	
УК-1	Знает на высоком уровне методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов	Хорошо знает методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации	Слабо знает методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации	Не знает методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной

	решения поставленной проблемной ситуации			ситуации
	<p>Умеет на высоком уровне анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>	<p>Хорошо умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>	<p>Частично умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>	<p>Не умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>
	<p>Владеет отлично навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для</p>	<p>Хорошо владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели</p>	<p>Слабо владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели</p>	<p>Не владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для</p>

	достижения поставленной цели			достижения поставленной цели
УК-5	Отлично знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия	Хорошо знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия	Слабо знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия	Не знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные принципы межкультурного взаимодействия
	Умеет отлично соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Хорошо умеет соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Частично умеет соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Не умеет соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; создавать благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач
	Отлично владеет навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Хорошо владеет навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Слабо владеет навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Не владеет навыками создания благоприятной среды для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию
1 семестр

Текущий контроль:

Устный опрос – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.

Реферат – максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 25 баллов.

Итого $25 + 25 = 50$ баллов

Промежуточная аттестация:

Зачет - максимальное количество баллов по БРС за оценочное средство – 50 баллов.

Итого = 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: $50+50=100$ баллов.

Соответствие баллов и оценок за зачет:

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Оценочные средства текущего контроля

4.1.1. Устный опрос по темам.

1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования.
2. Философия науки. Современные концепции философии науки.
3. Онтология образования.
4. Основные идеи образования.
5. Аксиология образования.
6. Логика образования.
7. Методология образования.
8. Этика образования.

4.1.1.1. Порядок проведения.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для устного опроса:

Тема 1.

1. Что является предметом изучения философии образования? Какова структура этой учебной дисциплины? 2. Как определяют соотношение философии и педагогики С.И. Гессен и П. Наторп? 3. Почему философия образования как самостоятельное исследовательское направление сформировалось только в начале XX века? 4. Назовите наиболее распространенные значения понятия «образование». 5. Дайте классификацию основных определений понятия «образование». 6. Какие компоненты составляют понятие «образованный человек»? 7. К какому типу определений относится определение образования, данное в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»? 8. Какие приоритеты интересов процесса образования установлены в Законе? 9. Охарактеризуйте основные принципы государственной политики в области образования. 10. Какие проблемные зоны между желаемым и действительным можно увидеть, характеризуя основные принципы государственной политики в области образования?

Тема 2.

1. Что такое логический эмпиризм? 2. Осн. представители логического эмпиризма? (Карнап, Рейхенбах, Г. Фейгль, К. Гемпель, Г. Бергман, Франк). 3. Какой язык предлагали л.э. в качестве «эмпирического языка науки» (вещный язык). 4. Что такое критический рационализм? 5. Кто сформулировал основные принципы критического рационализма? 6. Основные представители? (У. Бартли, И. Лакатос, Дж. Агасси, П. Фейерабенд, Дж. Уоткинс, Г. Альберт, Х.Шпинер и др.). 7. Что такое принцип фальсификации? 8. Что является основной моделью науки Имре Лакатоса? 9. Какова методологическая структура исследовательской программы Лакатоса? 10. Что такое принцип демаркации? 11. Что такое принцип верификации? 12. Что такое «протокольные предложения» и три их формы-стадии?

Тема 3.

1. Что такое сократический метод и какова его образовательная роль? 2. В чем суть трактовки Платоном познания и обучения как анамнезиса (припоминания)? 3. В чем суть «мифа о пещере» Платона? Дайте свою интерпретацию «мифа о пещере» с точки зрения познания и образования. 4. Какие два смысла (наиболее распространенные) присущи понятию «истина»? 5. Дайте сравнительную характеристику взглядам М.К. Мамардашвили и К.С. Пигрова на онтологические проблемы образования

Тема 4.

1. Охарактеризуйте системы в сфере образования. В чем их главные особенности (отличительные признаки)? 2. Что такое парадигма, и какова ее роль в нормальной науке (по Куну)? 3. Как формируются парадигмы, и почему смена парадигм представляет собой научную революцию? 4. Почему в «школьном» изложении развития научного знания революции оказываются невидимыми? В чем сказывается здесь негативная роль учебников? Обоснуйте свое согласие или несогласие с позицией Т. Куна. 5. Какую эволюцию прошли взгляды позитивизма по вопросу развития науки? 6. В чем специфика методов (парадигм) гуманитарных наук по сравнению с методами (парадигмами) естественных наук? 7. Какие факторы свидетельствуют об эмерджентности в образовательном процессе?

Тема 5.

В чем сходство и в чем различие употребления понятий ценности и цели? 2. Как и какие ценности участвуют в процессе формирования личности? 3. В чем суть проблемы двойственности человеческой природы, и какие решения этой проблемы дает философия? 4. В чем, по мысли В. Франкла, может заключаться безусловная свобода человека даже в концлагере? 5. В чем заключается, по мысли В. Франкла, глубокий смысл страдания в жизни человека? 6.

Какое, по мысли В. Фракла, коренное изменение должно произойти в человеке, чтобы ему открылся смысл жизни? Обоснуйте свое согласие или несогласие с позицией автора.

Тема 6.

Объясните суть «Трилеммы Мюнхгаузена» Г. Альберта. В чем заключается ее методологическое значение? 2. В чем состоят характерные особенности классического детерминизма? 3. Какие логические противоречия обнаружил Д. Юм в определениях причинности? Какое решение этих противоречий он находит? 4. Чем был обусловлен переход к вероятностной логике в науке? В чем суть «принципа неопределенности»? 5. Имеет ли однозначное решение следующая проблема: что может быть причиной того или иного результата образования – совокупность внешних обстоятельств или врожденных, генетически заданных качеств? Обоснуйте свою точку зрения на данную проблему.

Тема 7.

В чем суть личностно-отчужденной модели образования? 2. Какова цель личностно-отчужденного образования? 3. Каковы особенности взаимодействия учителя и ученика в личностно-отчужденной системе образования? 4. Каково отношение учителя и ученика к содержанию обучения в условиях личностноотчужденного образования? 5. В чем суть личностно-центрированной модели образования? 6. Какие формы и методы обучения предполагает личностно-центрированное образование? 7. Чем характеризуется новая образовательная среда и новые традиции, складывающиеся в системе личностно-центрированного образования? 8. Какие проблемы управления образовательным процессом возникают в системе личностноцентрированного образования?

Тема 8.

Как соотносятся понятия «мораль» и «этика»? Дайте определения понятия «мораль». 2. В чем заключаются главные характерные особенности ситуации морального выбора. 3. Объясните, почему основы нравственности следует искать скорее в сфере чувств, а не в сфере разума? Что представляет собой «натуралистическая ошибка» в определении нравственности? 4. Что такое абсолютное благо и чем оно характеризуется? 5. Что такое моральный поступок? Какие компоненты включает в себя этот род действия? 6. Какое решение дают Сенека и Кант следующей философской проблеме: что является главным, определяющим в моральном поступке – нравственное намерение или конкретное дело? 7. Чем различается авторитарная и гуманистическая совесть? Ответьте на вопрос, опираясь на проблемную ситуацию «Выбор Авраама» и концепцию Э. Фромма. 8. Как Кант определяет отличие морального закона от любого практического правила? Что такое категорический императив? Воспроизведите три формулировки категорического императива Канта.

4.1.2. Реферат по темам.

1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования.
2. Философия науки. Современные концепции философии науки.
3. Онтология образования.
4. Основные идеи образования.
5. Аксиология образования.
6. Логика образования.
7. Методология образования.
8. Этика образования.

4.1.2.1. Порядок проведения.

Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы,

своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности

Требования к реферату

При оформлении текста реферата следует придерживаться следующих параметров:

поля: левое – 35 мм, правое – 15 мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 25 мм;

ориентация страницы: книжная;

шрифт: TimesNewRoman;

кегель: 14 пт (пунктов);

красная строка: 1 мм;

междустрочный интервал: полуторный;

выравнивание основного текста и сносок: по ширине.

Иллюстрации в виде рисунков, фотоснимков, схем и т.п. могут располагаться органично с текстом (возможно ближе к иллюстрируемой части) либо на отдельных листах. В любом случае выполняется нумерация (сквозная для всех разделов), которая располагается сверху. Подрисуночную нумерацию и надпись располагать внизу.

Заканчивается пояснительная записка библиографическим списком источников, к которым обращался студент во время работы над разрабатываемой темой.

Объем информационно-технологической документации не регламентируется – он диктуется достаточностью для практического применения. Карточки задания для самоконтроля (если таковы имеются) вкладываются в прозрачные файлы.

Реферат по своему структурному содержанию должен содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- базовое понятия;
- историческая справка (особенности зарождения и развития, основоположники и т.д.);
- классификация (виды, формы и т.д.);
- общее и частное положения по применению в учебно-воспитательном процессе;
- глоссарий;
- список использованных источников
- приложения.

4.1.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

В ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Основные вопросы темы раскрыл. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему частично раскрыл. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

Тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для реферата:

1. Наука как познавательная деятельность, система знаний, социальный институт и особая сфера культуры.
2. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
3. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное знание.
4. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
5. Позитивистская традиция в философии науки.
6. Концепция науки К. Поппера.
7. Концепция развития науки Т. Куна.
8. Концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса.
9. Концепция личностного знания М. Полани.
10. Развитие науки в концепции П. Фейерабенда.
11. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки.
12. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
13. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности.
14. Научная рациональность.
15. Структура научного познания.
16. Наука и философия.
17. Наука и искусство.
18. Специфика понятийного аппарата философии науки.
19. Наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила.
20. Генезис науки и проблемы периодизации ее истории. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
21. Классический, неклассический и постнеклассический этапы развития науки.
22. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта.
23. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика.
24. Развитие логических форм научного мышления в средневековых университетах. Западная и Восточная средневековая наука.
25. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого: человек — творец с маленькой буквы; манипуляция с природными объектами - алхимия, астрология, магия.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет.

1. Предмет и задачи философии образования. Основные тенденции развития современного образования.
2. Философия науки. Современные концепции философии науки.
3. Онтология образования.
4. Основные идеи образования.
5. Аксиология образования.
6. Логика образования.
7. Методология образования.
8. Этика образования.

4.2.1.1. Порядок проведения.

По дисциплине предусмотрен зачет. Зачет проходит по тестам. Два варианта. В каждом варианте по 20 вопросов.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Максимальный балл за тестирование - 50 баллов

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил 1 - 2 ошибки

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил от 3 до 5 ошибок

Баллы в интервале 56-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил от 6 до 9 ошибок

Баллы в интервале 0-55% от максимальных ставятся, если обучающийся:

допустил более 10 ошибок

4.2.1.3. Содержание оценочного средства

Вопросы для проверки компетенции: УК-1

Вариант 1

1. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных характеристик относятся к научному знанию?

- а) Объективность
- б) Рациональность
- в) Систематичность
- г) Догматичность
- д) Вера в сверхъестественное
- е) Проверяемость

Ответ: а) Объективность, б) Рациональность, в) Систематичность, е) Проверяемость.

2. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных функций выполняет философия образования?

- а) Мировоззренческая
- б) Методологическая
- в) Критическая
- г) Воспитательная
- д) Бухгалтерская
- е) Развлекательная

Ответ: а) Мировоззренческая, б) Методологическая, в) Критическая, г) Воспитательная

3. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных концепций относятся к философии образования?

- а) Перенниализм
- б) Эссенциализм
- в) Прогрессивизм
- г) Постмодернизм
- д) Астрология
- е) Алхимия

Ответ: а) Перенниализм, б) Эссенциализм, в) Прогрессивизм, г) Постмодернизм

4. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных методов характерны для научного познания?

- а) Наблюдение
- б) Эксперимент
- в) Индукция
- г) Дедукция
- д) Гадание на кофейной гуще
- е) Анализ сновидений

Ответ: а) Наблюдение, б) Эксперимент, в) Индукция, г) Дедукция

5. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных проблем изучает философия науки?

- а) Проблема демаркации
- б) Рост научного знания
- в) Структура научных революций
- г) Методика решения задач
- д) Техника лабораторных работ
- е) Бухгалтерский учет в науке

Ответ: а) Проблема демаркации, б) Рост научного знания, в) Структура научных революций

6. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных принципов характерны для гуманистической педагогики?

- а) Личностно-ориентированный подход
- б) Свобода выбора в образовании
- в) Диалогичность обучения
- г) Авторитаризм учителя
- д) Механическое запоминание
- е) Жесткая дисциплина

Ответ: а) Личностно-ориентированный подход, б) Свобода выбора в образовании, в) Диалогичность обучения

7. Выберите один правильный ответ. Что такое научная гипотеза?

Тесты с несколькими правильными вариантами ответа (6 вопросов):

Что является основным предметом изучения философии образования?

- а) Конкретные методики преподавания
- б) Философские основания педагогического процесса
- в) Биографии великих педагогов
- г) Учебные планы и программы

Ответ: б) Философские основания педагогического процесса

8. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании демонстрирует развитие критического мышления и диалога?

- а) Перенниализм
- б) Эссенциализм
- в) Прогрессивизм
- г) Экзистенциализм

Ответ: в) Прогрессивизм

9. Выберите один правильный ответ. К Что такое “парадигма” в философии науки по Т. Куну?

- а) Научный прибор
- б) Признанная научным сообществом модель постановки проблем и их решений
- в) Математическая формула
- г) Гипотеза, требующая доказательств

Ответ: б) Признанная научным сообществом модель постановки проблем и их решений

10. Выберите один правильный ответ. Какой принцип научного знания формирует его проверяемость?

- а) Принцип верификации
- б) Принцип фальсификации
- в) Принцип относительности
- г) Принцип дополнительности

Ответ: б) Принцип фальсификации (К. Поппер)

11. Выберите один правильный ответ. Что такое “научная картина мира”?

- а) Художественное изображение ученых
- б) Система общих представлений о мире, вырабатываемых наукой на определенном этапе
- в) Карта звездного неба

г) Фотография из космоса

Ответ: б) Система общих представлений о мире, вырабатываемых наукой на определенном этапе

12. Выберите один правильный ответ. Какой философ считал, что знание является врожденным?

а) Дж. Локк

б) Д. Юм

в) Р. Декарт

г) Ф. Бэкон

Ответ: в) Р. Декарт

13. Выберите один правильный ответ. Что такое “гуманизация образования”?

а) Увеличение числа гуманитарных предметов

б) Ориентация образовательного процесса на развитие личности

в) Изучение иностранных языков

г) Сокращение технических дисциплин

Ответ: б) Ориентация образовательного процесса на развитие личности

14. Выберите один правильный ответ. Какой критерий отличает научное знание от ненаучного?

а) Красота теории

б) Полезность для человечества

в) Систематичность и проверяемость

г) Сложность формулировок

Ответ: в) Систематичность и проверяемость

15. Установите соответствие между философским направлением и его идеей в образовании:

Направления:

1. Перенниализм

2. Прогрессивизм

3. Экзистенциализм

4. Эссенциализм

Идеи:

А) Образование как развитие индивидуальности и свободы выбора

Б) Изучение “вечных” истин и великих книг

В) Акцент на базовых знаниях и дисциплине

Г) Обучение через деятельность и решение проблем

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

16. Установите соответствие между понятием и его определением:

Понятия:

1. Эпистемология

2. Онтология

3. Аксиология

4. Методология

Определения:

А) Учение о бытии

Б) Учение о ценностях

В) Учение о знании

Г) Учение о методах познания

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

17. Напишите ответ на вопрос. Философское учение о ценностях называется

Ответ: Аксиология

18. Напишите ответ на вопрос. Процесс замены одной научной парадигмы другой называется научной

Ответ: Революцией

19. Расставьте в правильной последовательности этапы развития науки по Т. Куну:

- А) Нормальная наука
- Б) Научная революция
- В) Допарадигмальный период
- Г) Установление новой парадигмы

Правильная последовательность: В, А, Б, Г

20. Укажите последовательность действий при проведении эксперимента:

Расставьте в правильной последовательности уровни научного знания:

- А) Эмпирический
- Б) Философский
- В) Теоретический
- Г) Метатеоретический

Правильная последовательность: А, Г, Б, В

Вариант 2

1. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных характеристик относятся к образованию в духе прогрессивизма?

- а) Ориентация на интересы ребенка
- б) Обучение через деятельность
- в) Акцент на решении социальных проблем
- г) Жесткая учебная программа
- д) Механическое запоминание
- е) Авторитарный стиль преподавания

Ответ: а) Ориентация на интересы ребенка, б) Обучение через деятельность, в) Акцент на решении социальных проблем

2. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных элементов входят в структуру научного знания?

- а) Факты
- б) Гипотезы
- в) Теории
- г) Законы
- д) Мифы
- е) Легенды

Ответ: а) Факты, б) Гипотезы, в) Теории, г) Законы

3. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных функций выполняет наука?

- а) Познавательная
- б) Мировоззренческая
- в) Прогностическая
- г) Развлекательная
- д) Коммерческая
- е) Критическая

Ответ: а) Познавательная, б) Мировоззренческая, в) Прогностическая, е) Критическая

4. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных принципов характерны для современного образования?

- а) Гуманизация
- б) Демократизация
- в) Непрерывность
- г) Авторитаризм
- д) Догматизм
- е) Информатизация

Ответ: а) Гуманизация, б) Демократизация, в) Непрерывность, е) Информатизация

5. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных концепций разработаны в философии науки?

- а) Парадигма (Т. Кун)
- б) Исследовательская программа (И. Лакатос)
- в) Фальсификация (К. Поппер)
- г) Метод проектов (У. Килпатрик)
- д) Теория множественного интеллекта (Г. Гарднер)
- е) Таксономия Блума

Ответ: а) Парадигма (Т. Кун), б) Исследовательская программа (И. Лакатос), в) Фальсификация (К. Поппер)

6. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных проблем исследует философия образования?

- а) Цели и идеалы образования
- б) Методика преподавания математики
- в) Философские основания педагогики
- г) Техника ведения урока
- д) Ценностные ориентации образования
- е) Расписание учебных занятий

Ответ: а) Цели и идеалы образования, б) Философские основания педагогики, д) Ценностные ориентации образования

7. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании демонстрирует передачу «вечных» истин?

- а) Прогрессивизм
- б) Перенниализм
- в) Экзистенциализм
- г) Реконструкционизм

Ответ: б) Перенниализм

8. Выберите один правильный ответ. Что такое «фальсификация» в философии науки?

- а) Подделка научных данных
- б) Принцип опровержимости научных теорий
- в) Метод доказательства теорий
- г) Создание ложных теорий

Ответ: б) Принцип опровержимости научных теорий

9. Выберите один правильный ответ. Какой философ считал, что знание происходит из чувственного опыта?

- а) Р. Декарт
- б) Дж. Локк
- в) И. Кант
- г) Г. Гегель

Ответ: б) Дж. Локк

10. Выберите один правильный ответ. Что такое «научная революция»?

- а) Смена научного руководителя
- б) Коренное изменение научной картины мира
- в) Изобретение нового прибора
- г) Увеличение финансирования науки

Ответ: б) Коренное изменение научной картины мира

11. Выберите один правильный ответ. Какой принцип лежит в основе гуманистической педагогики?

- а) Принцип авторитета учителя
- б) Принцип свободного развития личности
- в) Принцип жесткой дисциплины

г) Принцип единообразия обучения

Ответ: б) Принцип свободного развития личности

12. Выберите один правильный ответ. Что такое “демаркация” в философии науки?

а) Проведение границ между государствами

б) Разграничение научного и ненаучного знания

в) Назначение границ научных дисциплин

г) Определение территории для экспериментов

Ответ: б) Разграничение научного и ненаучного знания

13. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании считает главной целью адаптацию к жизни?

а) Перенниализм

б) Эссенциализм

в) Прогрессивизм

г) Экзистенциализм

Ответ: в) Прогрессивизм

14. Выберите один правильный ответ. Что является основной задачей философии науки?

а) Проведение лабораторных экспериментов

б) Анализ оснований и методов научного познания

в) Написание научных статей

г) Создание новых технологий

Ответ: б) Анализ оснований и методов научного познания

15. Установите соответствие между философом и его концепцией:

Философы:

1. К. Поппер

2. Т. Кун

3. И. Лакатос

4. П. Фейерабенд

Концепции:

А) Научные революции

Б) Фальсификационизм

В) Методологический анархизм

Г) Исследовательские программы

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

16. Установите соответствие между образовательной концепцией и ее сущностью:

Концепции:

1. Бихевиоризм

2. Конструктивизм

3. Гуманизм

4. Когнитивизм

Сущность:

А) Создание знаний через собственный опыт

Б) Изменение поведения через стимулы

В) Развитие познавательных структур

Г) Свободное развитие личности

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

17. Напишите ответ на вопрос. Философское учение о знании называется

Ответ: Эпистемология / Гносеология

18. Напишите ответ на вопрос. Период накопления знаний в рамках общепринятой парадигмы называется ... наука.

Ответ: Нормальная

19. Расставьте в правильной последовательности этапы научного исследования:

- А) Формулировка гипотезы
- Б) Проведение эксперимента
- В) Выдвижение проблемы
- Г) Анализ результатов

Правильная последовательность: В, А, Б, Г

20. Расставьте в правильной последовательности исторические типы научной рациональности:

- А) Неклассическая
- Б) Классическая
- В) Постнеклассическая
- Г) Доклассическая

Правильная последовательность: Г, Б, А, В

Вопросы для проверки компетенции: УК-5

Вариант 1

1. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных характеристик относятся к образованию в духе прогрессивизма?

- а) Ориентация на интересы ребенка
- б) Обучение через деятельность
- в) Акцент на решении социальных проблем
- г) Жесткая учебная программа
- д) Механическое запоминание
- е) Авторитарный стиль преподавания

Ответ: а) Ориентация на интересы ребенка, б) Обучение через деятельность, в) Акцент на решении социальных проблем

2. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных элементов входят в структуру научного знания?

- а) Факты
- б) Гипотезы
- в) Теории
- г) Законы
- д) Мифы
- е) Легенды

Ответ: а) Факты, б) Гипотезы, в) Теории, г) Законы

3. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных функций выполняет наука?

- а) Познавательная
- б) Мировоззренческая
- в) Прогностическая
- г) Развлекательная
- д) Коммерческая
- е) Критическая

Ответ: а) Познавательная, б) Мировоззренческая, в) Прогностическая, е) Критическая

4. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных принципов характерны для современного образования?

- а) Гуманизация
- б) Демократизация
- в) Непрерывность
- г) Авторитаризм
- д) Догматизм
- е) Информатизация

Ответ: а) Гуманизация, б) Демократизация, в) Непрерывность, е) Информатизация

5. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных концепций разработаны в философии науки?

- а) Парадигма (Т. Кун)
- б) Исследовательская программа (И. Лакатос)
- в) Фальсификация (К. Поппер)
- г) Метод проектов (У. Килпатрик)
- д) Теория множественного интеллекта (Г. Гарднер)
- е) Таксономия Блума

Ответ: а) Парадигма (Т. Кун), б) Исследовательская программа (И. Лакатос), в) Фальсификация (К. Поппер)

6. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных проблем исследует философия образования?

- а) Цели и идеалы образования
- б) Методика преподавания математики
- в) Философские основания педагогики
- г) Техника ведения урока
- д) Ценностные ориентации образования
- е) Расписание учебных занятий

Ответ: а) Цели и идеалы образования, б) Философские основания педагогики, д) Ценностные ориентации образования

7. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании демонстрирует передачу «вечных» истин?

- а) Прогрессивизм
- б) Перенниализм
- в) Экзистенциализм
- г) Реконструкционизм

Ответ: б) Перенниализм

8. Выберите один правильный ответ. Что такое «фальсификация» в философии науки?

- а) Подделка научных данных
- б) Принцип опровержимости научных теорий
- в) Метод доказательства теорий
- г) Создание ложных теорий

Ответ: б) Принцип опровержимости научных теорий

9. Выберите один правильный ответ. Какой философ считал, что знание происходит из чувственного опыта?

- а) Р. Декарт
- б) Дж. Локк
- в) И. Кант
- г) Г. Гегель

Ответ: б) Дж. Локк

10. Выберите один правильный ответ. Что такое «научная революция»?

- а) Смена научного руководителя
- б) Коренное изменение научной картины мира
- в) Изобретение нового прибора
- г) Увеличение финансирования науки

Ответ: б) Коренное изменение научной картины мира

11. Выберите один правильный ответ. Какой принцип лежит в основе гуманистической педагогики?

- а) Принцип авторитета учителя
- б) Принцип свободного развития личности
- в) Принцип жесткой дисциплины

г) Принцип единообразия обучения

Ответ: б) Принцип свободного развития личности

12. Выберите один правильный ответ. Что такое “демаркация” в философии науки?

а) Проведение границ между государствами

б) Разграничение научного и ненаучного знания

в) Назначение границ научных дисциплин

г) Определение территории для экспериментов

Ответ: б) Разграничение научного и ненаучного знания

13. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании считает главной целью адаптацию к жизни?

а) Перенниализм

б) Эссенциализм

в) Прогрессивизм

г) Экзистенциализм

Ответ: в) Прогрессивизм

14. Выберите один правильный ответ. Что является основной задачей философии науки?

а) Проведение лабораторных экспериментов

б) Анализ оснований и методов научного познания

в) Написание научных статей

г) Создание новых технологий

Ответ: б) Анализ оснований и методов научного познания

15. Установите соответствие между философом и его концепцией:

Философы:

1. К. Поппер

2. Т. Кун

3. И. Лакатос

4. П. Фейерабенд

Концепции:

А) Научные революции

Б) Фальсификационизм

В) Методологический анархизм

Г) Исследовательские программы

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

16. Установите соответствие между образовательной концепцией и ее сущностью:

Концепции:

1. Бихевиоризм

2. Конструктивизм

3. Гуманизм

4. Когнитивизм

Сущность:

А) Создание знаний через собственный опыт

Б) Изменение поведения через стимулы

В) Развитие познавательных структур

Г) Свободное развитие личности

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

17. Напишите ответ на вопрос. Философское учение о знании называется

Ответ: Эпистемология / Гносеология

18. Напишите ответ на вопрос. Период накопления знаний в рамках общепринятой парадигмы называется ... наука.

Ответ: Нормальная

19. Расставьте в правильной последовательности этапы научного исследования:

- А) Формулировка гипотезы
- Б) Проведение эксперимента
- В) Выдвижение проблемы
- Г) Анализ результатов

Правильная последовательность: В, А, Б, Г

20. Расставьте в правильной последовательности исторические типы научной рациональности:

- А) Неклассическая
- Б) Классическая
- В) Постнеклассическая
- Г) Доклассическая

Правильная последовательность: Г, Б, А, В

Вариант 2

1. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных характеристик относятся к научному знанию?

- а) Объективность
- б) Рациональность
- в) Систематичность
- г) Догматичность
- д) Вера в сверхъестественное
- е) Проверимость

Ответ: а) Объективность, б) Рациональность, в) Систематичность, е) Проверимость.

2. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных функций выполняет философия образования?

- а) Мировоззренческая
- б) Методологическая
- в) Критическая
- г) Воспитательная
- д) Бухгалтерская
- е) Развлекательная

Ответ: а) Мировоззренческая, б) Методологическая, в) Критическая, г) Воспитательная

3. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных концепций относятся к философии образования?

- а) Перенниализм
- б) Эссенциализм
- в) Прогрессивизм
- г) Постмодернизм
- д) Астрология
- е) Алхимия

Ответ: а) Перенниализм, б) Эссенциализм, в) Прогрессивизм, г) Постмодернизм

4. Выберите четыре правильных ответа. Какие из перечисленных методов характерны для научного познания?

- а) Наблюдение
- б) Эксперимент
- в) Индукция
- г) Дедукция
- д) Гадание на кофейной гуще
- е) Анализ сновидений

Ответ: а) Наблюдение, б) Эксперимент, в) Индукция, г) Дедукция

5. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных проблем изучает философия науки?

- а) Проблема демаркации
- б) Рост научного знания
- в) Структура научных революций
- г) Методика решения задач
- д) Техника лабораторных работ
- е) Бухгалтерский учет в науке

Ответ: а) Проблема демаркации, б) Рост научного знания, в) Структура научных революций

6. Выберите три правильных ответа. Какие из перечисленных принципов характерны для гуманистической педагогики?

- а) Личностно-ориентированный подход
- б) Свобода выбора в образовании
- в) Диалогичность обучения
- г) Авторитаризм учителя
- д) Механическое запоминание
- е) Жесткая дисциплина

Ответ: а) Личностно-ориентированный подход, б) Свобода выбора в образовании, в) Диалогичность обучения

7. Выберите один правильный ответ. Что такое научная гипотеза?

Тесты с несколькими правильными вариантами ответа (6 вопросов):

Что является основным предметом изучения философии образования?

- а) Конкретные методики преподавания
- б) Философские основания педагогического процесса
- в) Биографии великих педагогов
- г) Учебные планы и программы

Ответ: б) Философские основания педагогического процесса

8. Выберите один правильный ответ. Какой философский подход в образовании демонстрирует развитие критического мышления и диалога?

- а) Перенниализм
- б) Эссенциализм
- в) Прогрессивизм
- г) Экзистенциализм

Ответ: в) Прогрессивизм

9. Выберите один правильный ответ. К Что такое “парадигма” в философии науки по Т. Куну?

- а) Научный прибор
- б) Признанная научным сообществом модель постановки проблем и их решений
- в) Математическая формула
- г) Гипотеза, требующая доказательств

Ответ: б) Признанная научным сообществом модель постановки проблем и их решений

10. Выберите один правильный ответ. Какой принцип научного знания формирует его проверяемость?

- а) Принцип верификации
- б) Принцип фальсификации
- в) Принцип относительности
- г) Принцип дополнительности

Ответ: б) Принцип фальсификации (К. Поппер)

11. Выберите один правильный ответ. Что такое “научная картина мира”?

- а) Художественное изображение ученых
- б) Система общих представлений о мире, вырабатываемых наукой на определенном этапе
- в) Карта звездного неба

г) Фотография из космоса

Ответ: б) Система общих представлений о мире, вырабатываемых наукой на определенном этапе

12. Выберите один правильный ответ. Какой философ считал, что знание является врожденным?

а) Дж. Локк

б) Д. Юм

в) Р. Декарт

г) Ф. Бэкон

Ответ: в) Р. Декарт

13. Выберите один правильный ответ. Что такое “гуманизация образования”?

а) Увеличение числа гуманитарных предметов

б) Ориентация образовательного процесса на развитие личности

в) Изучение иностранных языков

г) Сокращение технических дисциплин

Ответ: б) Ориентация образовательного процесса на развитие личности

14. Выберите один правильный ответ. Какой критерий отличает научное знание от ненаучного?

а) Красота теории

б) Полезность для человечества

в) Систематичность и проверяемость

г) Сложность формулировок

Ответ: в) Систематичность и проверяемость

15. Установите соответствие между философским направлением и его идеей в образовании:

Направления:

1. Перенниализм

2. Прогрессивизм

3. Экзистенциализм

4. Эссенциализм

Идеи:

А) Образование как развитие индивидуальности и свободы выбора

Б) Изучение “вечных” истин и великих книг

В) Акцент на базовых знаниях и дисциплине

Г) Обучение через деятельность и решение проблем

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

16. Установите соответствие между понятием и его определением:

Понятия:

1. Эпистемология

2. Онтология

3. Аксиология

4. Методология

Определения:

А) Учение о бытии

Б) Учение о ценностях

В) Учение о знании

Г) Учение о методах познания

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

17. Напишите ответ на вопрос. Философское учение о ценностях называется

Ответ: Аксиология

18. Напишите ответ на вопрос. Процесс замены одной научной парадигмы другой называется научной

Ответ: Революцией

19. Расставьте в правильной последовательности этапы развития науки по Т. Куну:

А) Нормальная наука

Б) Научная революция

В) Допарадигмальный период

Г) Установление новой парадигмы

Правильная последовательность: В, А, Б, Г

20. Укажите последовательность действий при проведении эксперимента:

Расставьте в правильной последовательности уровни научного знания:

А) Эмпирический

Б) Философский

В) Теоретический

Г) Метатеоретический

Правильная последовательность: А, Г, Б, В

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

1. Гусева, Е. А. Философия и история науки : учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 128 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1897696>
2. Кохановский, В. П. Философия науки : учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. – 3-е изд., перераб. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. – 432 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1977963>
3. Князев, Н. А. Философские проблемы университетского образования : монография / Н. А. Князев. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. – 160 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/165884>
4. Платонова, С. И. История и философия науки : учебное пособие / С. И. Платонова. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 148 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1843571>
5. Оришев, А. Б. История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 206 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1008977>
6. Некрасова, Н. А. История и философия науки : учебник / Н. А. Некрасова, С. И. Некрасов, А. С. Некрасов. - Москва : РУТ (МИИТ), 2020. - 480 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?pid=1895952>

Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. Операционная система Windows,
2. Microsoft Office,
3. Kaspersky Free для Windows,
4. Деловая игра: Корпорация плюс.
5. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.
6. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" , доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.
7. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.