

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Психолого-педагогический факультет Кафедра психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ»

Направление подготовки: 37.03.01 Психология профиль «Психологическое консультирование»

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая «Методологические программа дисциплины основы разработана требований Федерального психологии» на основании государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «29» июля 2020 г., № 839, обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль: Психологическое консультирование, формы обучения: очная, очнозаочная.

Разработчик:

д.пс.н., проф. Тышковский А.В.

PACCMOTPEHA

на заседании кафедры психологии и педагогики 23 мая 2024 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

к.пед..н., Анашкин О.А. (подпись) (расшифровка подписи)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы4
2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной
программы
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием
количества академических или астрономических 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
или астрономических часов и видов учебных занятий
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 12
6. Методические указания по оформлению разных форм отчетности
самостоятельной работы
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине (модулю)
8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине (модулю)
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой
для освоения дисциплины (модуля)
10. Профессиональные базы данных и информационные справочные
системы
11. Перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),
включая перечень программного обеспечения и информационных
справочных систем (при необходимости)
12. Описание материально-технической базы, необходимой для
осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)27
13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного
обеспечения)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Коды и индикаторы	Volume in normal magnetic of the control			
компетенций	достижения компетенций	Коды и результаты обучения			
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование на основе современной методологии	ОПК-1.1 Знает естественнонаучные и социогуманитарные основания психологической науки, основные теории и концепции отечественной и зарубежной психологии, методологические подходы и принципы научного исследования	РОЗ ОПК-1.1 - знать методологию психологической науки и современные цифровые технологии			
	ОПК-1.2 Понимает и применяет критерии научного знания при анализе литературы.	РОУ ОПК-1.2 - уметь использовать методологию психологической науки и современные цифровые технологии в целях анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития психологии РОВ ОПК-1.2 - владеть навыками использования методологии психологической науки и современных цифровых технологий в целях анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития психологии			

2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методологические основы психологии» относится к дисциплинам обязательной части общепсихологического модуля учебного плана, код по учебному плану Б1.О.04.14.

Курс «Методологические основы психологии» предполагает овладение студентами сведениями о структуре современных научных знаний, а также обеспечивает знакомство с основными методами их получения. Особое значение этот курс имеет для понимания специфики научно-психологических знаний и способов их получения, в отличие от способов получения знаний в других областях научных исследований.

Большая часть содержания курса направлена на знакомство студентов с методологическими основами планирования, организации и реализации современных научных исследований. Вместе с тем, курс предполагает знакомство с методами теоретического анализа и объяснения психических явлений, которые используются в современной научно ориентированной психологии.

Изучение дисциплины «Методологические основы психологии» предполагает лекционные занятия, в ходе которых отводится время на обсуждения со студентами отдельных проблем и ответы на возникающие вопросы. Контроль осуществляется на основе использования тестовопросников, контрольных работ, рефератов и сдачи зачета.

Для овладения содержанием курса необходимы базовые знания по фундаментальным областям психологии: общей психологии, возрастной и педагогической психологии, экспериментальной психологии и др.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для последующего самостоятельного овладения выпускником фундаментальными знаниями в области психологии и профессионального развития, а также для самостоятельной организации исследований в рамках профессиональной деятельности.

Цели и задачи изучения дисциплины:

- 1. Познакомить студентов со структурой современных научных знаний, с основными методами научной деятельности, а также способами их методологического анализа и обоснования.
- 2. Раскрыть философско-методологические основания, на которые может опираться современная научно ориентированная психология.
- 3. Познакомить студентов с методологическими основами организации научно ориентированных исследований в психологии.

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа (3 ЗЕТ)

Виды учебной работы	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Всего часов	108	108
Лекции	28	16
Практические занятия	38	22
Лабораторные занятия	-	-
Всего (контактная раб)	66	38
Самостоятельная работа	42	70
Курсовая работа	-	-
Форма контроля	Зачёт +	Зачёт +

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

Очная форма обучения

Наименование основных разделов (модулей)	Всего (час)	Контакт. работа	Лекции	Практ занятия	Самост. раб.	Оценочные средства	Результаты обучения
Раздел 1. Методология в психологической науке: предмет, методы, объяснения и требования к теории в психологии	34	20	8	12	14		
Тема 1. Методологические проблемы определения предмета психологии	10	6	2	4	4	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
Тема 2. Методология в составе научных исследований	10	6	2	4	4	Доклад, презентация	РОЗ ОПК-1.1
Тема 3. Особенности научного исследования психических явлений	14	8	4	4	6	Практическая работа, реферат	РОУ ОПК-1.2 РОВ ОПК-1.2
Раздел 2. Особенности парадигм, законов и языка научной психологии	36	22	10	12	14		
Тема 4. Проблема верификации и смены научных теорий и объяснений	10	6	2	4	4	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
Тема 5. Законы в	12	8	4	4	4	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
психологии Тема 6. Знаково- символические средства в научной психологии	14	8	4	4	6	Презентация, реферат	РОЗ ОПК-1.1
Раздел 3. Этапы, принципы, стратегии и теоретические проблемы исследования в психологии	38	24	10	14	14		

Тема 7. Особенности научно- психологического исследования	22	14	6	8	8	Практическая работа, презентация, опрос	РОУ ОПК-1.2 РОВ ОПК-1.2
Тема 8. Методология в психологии и теоретические проблемы познания психических явлений	16	10	4	6	6	Контрольная работа, тестирование, опрос	РОЗ ОПК-1.1
Всего по курсу часов	108	66	28	38	42		
Форма контроля	Зачёт, +						
Итого	108 часов						

Очно-заочная форма обучения

Наименование основных разделов (модулей)	Всего (час)	Контакт. работа	Лекции	Практ занятия	Самост. раб.	Результаты обучения	Результаты обучения
Раздел 1. Методология в психологической науке: предмет, методы, объяснения и требования к теории в психологии	34	14	6	8	20		
Тема 1. Методологические проблемы определения предмета психологии	10	4	2	2	6	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
Тема 2. Методология в составе научных исследований	10	4	2	2	6	Доклад, презентация	РОЗ ОПК-1.1
Тема 3. Особенности научного исследования психических явлений	14	6	2	4	8	Практическая работа, реферат	РОУ ОПК-1.2 РОВ ОПК-1.2
Раздел 2. Особенности парадигм, законов и языка научной психологии	34	14	6	8	20		
Тема 4. Проблема верификации и смены научных теорий и объяснений	10	4	2	2	6	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
Тема 5. Законы в психологии	10	4	2	2	6	Опрос	РОЗ ОПК-1.1
Тема 6. Знаково- символические средства в научной психологии	14	6	2	4	8	Презентация, реферат	РОЗ ОПК-1.1
Раздел 3. Этапы, принципы, стратегии и теоретические проблемы исследования в психологии	40	10	4	6	30		
Тема 7. Особенности научно-психологического исследования	18	4	2	2	14	Практическая работа, презентация, опрос	РОУ ОПК-1.2 РОВ ОПК-1.2

Тема 8. Методология в психологии и теоретические проблемы познания психических явлений	22	6	2	4	16	Контрольная работа, тестирование, опрос	РОЗ ОПК-1.1
Всего по курсу часов	108	38	16	22	70		
Форма контроля		Зачёт, +					
Итого			108 часо	В			

Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Методология в психологической науке: предмет, методы, объяснения и требования к теории в психологии

Тема 1. Методологические проблемы определения предмета психологии

Философско-методологические позиции в отношении психики: панпсихизм, идеализм и его типы, материализм и его типы, дуализм.

Развитие взглядов на сущность психических явлений в исторической перспективе: психика как душа; психика как присущее только человеку сознание (Р.Декарт); психика как система ассоциаций, формирующихся в сознании человека по сходству, контрасту, пространственно-временной смежности событий (ассоциационизм); психика как система отношений между структурными элементами сознания (структурная психология В.Вундта и Э.Титченера); функция сознания, обеспечивающая психика как приспособление организма к внешней среде (прагматизм Д.Дьюи и У.Джемса); психика как система формирующихся отношений и связей между внешней стимуляцией и поведением (бихевиоризм); психика как особое феноменальное поле, изоморфное реальным ситуациям жизни в физическом нейрофизиологических процессов поле динамике мозге (гештальтпсихология).

Позиция современной когнитивной психологии: психика как система механизмов, обеспечивающих процессы переработки информации (когнитивная психология).

Позиция отечественной психологии: психика как особая функция ориентировки и регуляции поведения и деятельности организма на основе субъективного (активного и пристрастного) отражения объективного мира.

Психофизиологическая (психофизическая) проблема и направления ее научно-методологического анализа.

Тема 2.Методология в составе научных исследований

Методология науки: общефилософский; общенаучный; конкретно научный уровни методологии. Методологические проблемы: Что выступает предметом исследования? Что такое психика? Как добиться объективности и верности получаемых в процессе исследования знаний? Теоретические проблемы психологии: Как объяснить происхождение, формирование и

развитие различных психических явлений? Философско-методологические позиции современной науки. Изменения методологических позиций в истории развития научных знаний.

Тема 3. Особенности научного исследования психических явлений

Особенности вне научного и научного познания: обыденное, наивное познание; религиозно-мистическое познание; эмоционально-художественное познание; научное познание. Цели научного познания: описание, объяснение и предсказание событий и явлений в окружающем мире на основе открываемых законов. Дифференциация и интеграция научных исследований. Результаты научного познания: знания описательные и объяснительные; феномены, факты, теории и теоретические модели.

Общенаучные методы получения знаний: непосредственно-чувственные и раиональные формы познания; индуктивный, гипотетико-дедуктивный, аксиоматический методы познания; идеографический и номотетический методы научного познания явлений. Требования к научной теории, объяснительная «сила теории».

Виды объяснений (теорий) в психологии. Различия теорий по степени обобщения. Типы теорий, различающиеся по способу их построения: атрибутивные, составно-структурные, функциональные, генетические объяснения. квазиобъяснения Объяснения (псевдообъяснения) естественных и гуманитарных науках. Объяснения номологические Псевдообъяснения телеологические. на основе идентификации интерпретации явлений без опоры на достоверные объективные законы (опора на мнения, герменевтический метод познания).

Раздел 2. Особенности парадигм, законов и языка научной психологии

Тема 4. Проблема верификации и смены научных теорий и объяснений

Проблема редукционизма в психологии. Типы редукционизма: физиологический редукционизм, социологический редукционизм, логицистский редукционизм, информационный (кибернетический) редукционизм.

Критерии относительной истинности теоретических знаний в науке: принцип верификации О. Конта; принцип фальсификации К.Поппера. Развитие концепции К.Поппера. «Методология исследовательских программ» И. Лакатоса: фальсификация теории возможна только при появлении новой теории, а не на основе эмпирических опровержений. Принципы «взаимной дополнительности» и «взаимного прояснения» в гуманитарных науках.

Т. Кун: «Структура научных революций». Эволюция научного знания как формирование, конкуренция и смена парадигм научного исследования

Тема 5. Законы в психологии

Проблема закона в психологии. Закон как объективно существующая причинно-следственная связь между явлениями, которая в определенных условиях необходимо воспроизводится. Закон как предполагаемая связь между гипотетическими предметами («сущностями») и явлениями, наличие которой можно эмпирически проверить.

Теоретические законы и эмпирические закономерности. К.Поппер о теоретических законах.

Причинно-следственная (каузальная) связь. Разные типы каузальных связей: физическая и физиологическая причинность; экономическая, социологическая, информационная причинность.

Различные точки зрения на законы в психологии. Психологическая причинность — ненаблюдаемые причины (законы), которым подчиняются психические явления (ненаблюдаемые особенности их формирования, функционирования, структурной организации, развития): а) законы, которым подчиняется формирование психических функций у живых организмов в процессах взаимодействия с окружающим миром; б) законы определяющие особенности поведение живых организмов в объективном мире в зависимовти от особенностей реализации психических функций.

Закон в психологии как обобщенное определение ненаблюдаемых причин и факторов, которые в определенных условиях необходимо вызывают: а) наблюдаемые объективно особенности поведения; б) субъективно фиксируемые в форме феноменов психические явления (у человека). Виды законов в психологии.

Тема 6. Знаково-символические средства в научной психологии

«Язык» современной науки: знаково-символические средства в науке. Появление знаково-символических систем в истории развития человечества и человеческих знаний. Три основных типа семиотических объектов и семиотических функций: индексы, символы, знаки.

Основные функциональные характеристики знаков и символов: материальная форма; обозначаемое содержание: предметная отнесенность и значение; смысл. Личностный смысл — как индивидуальные, субъективные эмоционально-мотивационные отношения человека к обозначаемому в слове содержанию, ситуации и т.д.

Важнейшие характеристики знаковых систем: базисный набор знаков и правила образования составных и производных знаков; правила установления отношений и связей между базовыми и производными знаками (синтаксис); системы записи или изображения; метаязык системы; способы функционирования и использования знаково-символической системы.

Виды знаково-символических (семиотических) действий и их развитие: указание, замещение, кодирование-декодирование, схематизация, моделирование. Модели материально-предметные, буквенно-цифровые, пространственно-графические.

Раздел 3. Этапы, принципы, стратегии и теоретические проблемы исследования в психологии

Тема 7. Особенности научно-психологического исследования

Этапы и функциональная организация научно-психологического исследования: научная проблема, гипотезы, предмет и объект исследования, цели и задачи; планирование и реализация теоретических и эмпирических направлений исследования, выбор и реализация методов; обработка результатов, выводы, интерпретация.

Феноменологические, эмпирические и теоретические методы получения знаний в психологии.

Эмпирические и теоретические проблемы и трудности в исследовании психических явлений.

Методологические принципы в отечественной психологии: принцип; принцип системности, принцип формирования и развития психики в деятельности, принцип активности, принцип развития, принцип историзма.

Различия между естественнонаучной и гуманитарной стратегиями исследования в психологии.

Тема 8. Методология в психологии и теоретические проблемы познания психических явлений

Психология и парапсихология. Явления (квазиявления?) изучаемые парапсихологией: телепатия, ясновидение, проскопия, психокинез. Отсутствие научно подтверждаемых фактов в парапсихологии.

Теоретические проблемы познания психических явлений: проблема множества альтернативных или дополняющих друг друга объяснений; проблема возникновения и развития психики в процессе биологической эволюции; проблемы формирования и развития «образа мира»; проблема сознания в психологии; проблемы мотивации поведения и деятельности; проблемы «интеллекта и аффекта», познания и переживания; проблемы психологической и нейрофизиологической организации памяти; проблемы волевой регуляции поведения и деятельности; проблемы личности в психологии; проблема социального и биологического в детерминации психики человека; проблема психического развития индивида и его проблемы периодизации; взаимосвязи психологической науки общественной практики.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на

аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видом и форм работы обучающихся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

Выполнение практических заданий

На первом занятии получите у преподавателя тематику практических заданий на текущий семестр и методические рекомендации.

Перед выполнением практических заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите название и цели работы.

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач;
 - самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

Семинарские занятия

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует начинать с прочтения рекомендованных глав из учебников, различных ознакомиться c остальной рекомендованной литературой. Далее следует проанализировать информацию из каждого источника. Выводы из анализа должны делаться самостоятельно, хотя в науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение (конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной — двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлеченности: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Курсовые работы

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Подготовка к экзамену (зачёту)

К экзамену (зачёту) необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к экзамену (зачёту) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену (зачёту) по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

6. Методические указания по оформлению разных форм отчетности самостоятельной работы

1. Эссе.

Эссе — одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении обязательных дисциплин и дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Роль этой формы контроля особенно важна при формировании универсальных компетенций выпускника, предполагающих приобретение основ гуманитарных, социальных и экономических знаний, освоение базовых методов соответствующих наук.

Написание эссе – это вариант творческой работы, в которой должна быть выражена позиция автора по избранной теме.

Эссе — прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, трактующее тему и представляющее попытку передать индивидуальные впечатления и соображения, так или иначе, с ней связанные.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы инструментария использованием концепций И аналитического соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор

предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения И выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.
- 6. Список использованной литературы.

2. Реферат.

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий выбора — учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

Цель написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающемуся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины,

рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферам оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер — 14 pt, поля по 2 см с каждой стороны. Объем — 10-12 стр. Нумерация страниц — по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной инициативность деятельности, стимулирующей учащихся, рефлексивного мышления. В основе дискуссии – метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

4. Доклад (с презентацией).

 \mathcal{L} оклад — вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить.

Главная особенность доклада заключается в том, что перед обучающимся стоит задача продемонстрировать своё ораторское искусство, умение в течение 5-7 минут кратко изложить основные положения изученного материала, быть готовым ответить на заданные вопросы.

Подготовка доклада требует большой самостоятельности и серьезной интеллектуальной работы. Она включает несколько этапов и предусматривает длительную, систематическую работу обучающихся и помощь педагогов по

мере необходимости:

- составляется план доклада путем обобщения и логического построения материала доклада;
 - подбираются основные источники информации;
- систематизируются полученные сведения путем изучения наиболее важных научных работ по данной теме, перечень которых, возможно, дает сам преподаватель;
- делаются выводы и обобщения в результате анализа изученного материала, выделения наиболее значимых для раскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и требования нормативных документов.

К докладу по укрупненной теме могут привлекаться несколько обучающихся, между которыми распределяются вопросы выступления.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение. Поэтому доклады, сделанные на практических (семинарских) занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой, — дают преподавателю возможность оценить умения, обучающихся самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Построение доклада, как и любой другой письменной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другими темами.

В основной части раскрывается содержание рассматриваемого вопроса.

В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы.

Доклад может сопровождаться презентацией. *Презентация* — это документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При проведении практических (семинарских) занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранее подготовленное сообщение.

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом.

Необходимо выразить свое мнение по поводу оставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с уже высказанными суждениями.

Выполнения определенных требований к выступлениям обучающихся на практических (семинарских) занятиях являются одним из условий, обеспечивающих успех выступающих.

Среди них можно выделить следующие:

- 1) взаимосвязь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- 2) раскрытие сущности проблемы;

3) методологическое значение исследуемого вопроса для профессиональной и практической деятельности.

5. Логическая схема.

Погическая схема - схематическое представление некоторого объема знаний по учебной дисциплине (модулю), выраженных в специальных, присущих изучаемой дисциплине (модулю) терминах и категориях, составленное по принципу иерархии или фасета с указанием видов взаимосвязей.

Формат исполнения - глоссарий, кроссворд, тезаурус, классификация (иерархическая, фасетная) объектов изучения, реестр, дерево, номенклатура терминов, каталог, таблица, БД и др.

Формат представления в ФОСе: задание на разработку схемы

Шкала оценки: выполнено-не выполнено

6. Модульное тестирование, тест-тренинг, кросс-тестирование, глоссарный тренинг

- контрольное мероприятие по учебному материалу, заключающееся в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которое позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Различаются охватом подлежащего освоению учебного материала (раздел, модуль, тема, вся дисциплина, глоссарий дисциплины).

Включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов и др.

Формат представления в ФОС - система стандартизированных заданий в письменном и/ или электронном варианте выполнения

7. Коллективный тренинг.

Коллективный тренинг - учебные интерактивные занятия, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение формулировать и аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводиться по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Различают несколько видов коллективных тренингов: дискуссия, деловая игра, «круглый стол», заседание экспертной студенческой группы, конференция, мастер- класс студента в режиме удаленного доступа - вебинар, видеоконференция.

Формат представления в ΦOC - описание занятия, план, сценарий, тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат занятия.

Возможные критерии оценки в шкале «зачтено-незачтено»

Предварительную оценку «зачтено» – получает участник, выступивший аргументировано четыре раза (по два по каждой проблеме), и каждое выступление длилось не менее 1,5 минут.

Предварительную оценку «не зачтено» получает участник:

- если он пропустил хотя бы одно выступление;

- если его выступление продолжалось менее 1,5 мин. и не содержало достаточной аргументации.

Итоговая оценка «зачтено» выставляется после проведения экспертного занятия участниками коллегиальной среды и/или преподавателем по следующим критериям:

- владение различными подходами к теоретическому обоснованию обсуждаемой проблематики;
 - использование профессиональной терминологии в речи;
- логическое обоснованное изложение, четкость формулировок, аргументация своей точки зрения, взгляда на обсуждаемую проблему.

8. Деловая игра.

Вид контроля, представляющий метод имитации принятия решений руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределённости, позволяющий выявить степень владения практическими знаниями, умениями и навыками, необходимыми для дальнейшего обучения.

9. Мини-кейсы.

Вид контроля, проводимый для закрепления теоретических знаний и отработки навыков и умений, способности применять знания при решении конкретных задач, позволяющий выявить степень овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми для дальнейшего обучения.

Каждый мини-кейс оценивается в отдельности.

10. Контрольная работа.

Вид контроля, определяющий конечный результат в обучении по данной теме или разделу, контролирующий знания одного и того же материала неоднократно и позволяющий выявить степень овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми для дальнейшего обучения.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания в ответах на все вопросы контрольной работы, который изучил основную и ознакомился с дополнительной литературой учебной программы дисциплины и умеет свободно и правильно аргументировать принятые решения.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его в ответах на вопросы контрольной работы, изучил основную литературу учебной программы дисциплины, но допускает в ответах некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической

последовательности в изложении программного материала, но при этом владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу, знаком с основной литературой учебной программы дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов раздела дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий, незнаком с основной литературой учебной программы дисциплины.

11. Курсовая работа.

Курсовая работа — задание, которое выполняется студентами в виде исследовательской работы. Курсовые работы выполняют по предметам, которые являются основными по специальности.

Содержание курсовой работы. Курсовая работа, как правило, включает *теоретическую* часть — изложение позиций и подходов, сложившихся в науке по данному вопросу, и *аналитическую* (практическую часть) — содержащую анализ проблемы на примере конкретной ситуации (на примере предприятия, социальной группы).

Курсовая работа в обязательном порядке содержит оглавление (содержание), введение, теоретический(ие) раздел(ы), практический(ие) раздел(ы), иногда проектную часть, в которой обучающийся отражает проект решения рассматриваемой проблемы, заключение, список литературы, и приложения по необходимости. Объем курсовой работы может варьироваться.

Введение должно быть выстроено по определенной структуре и должно актуальность (должна раскрывать важность изучения содержать рассматриваемой проблематики) исследования, цель (ожидаемый конечный результат исследования), задачи (этапы достижения цели) работы (это обычно делается в форме перечисления: изучить, проанализировать, описать, выявить, исследовать, предложить и т.д. Количество и содержание решаемых задач должно соответствовать названию и содержанию глав, параграфов), объект (событие, явление, предмет на который направленно исследования) и предмет (определенная часть, свойство, характеристика объекта) разработанности проблемы исследования, степень (анализ литературы по теме исследования. Здесь выявляются наиболее важные, дискуссионные вопросы изучаемой темы и наименее изученные аспекты исследования (теоретические разработки проблемы), методологию практические методы, с помощью которых решались поставленные задачи), сведения о структуре исследования. Основное предназначение введения – это подготовка читателя к пониманию проблематики темы курсовой работы.

Объем введения не должен превышать 2 страницы.

В основной части раскрывается сущностные основы, структурные и динамические аспекты исследуемого явления или процесса, дается их теоретическое обоснование с широким использованием специальной литературы и статистических материалов.

Рассмотрение каждого вопроса завершается *выводом*, в котором дается управленческая оценка исследуемого вопроса, осуществляется логический переход к последующему изложению. Материал основной части должен быть связан с современными проблемами государственного (муниципального) управления в России. Объем основной части – до 20 страниц.

Основная часть курсовой работы, как правило, состоит из двух (трех) глав.

В первой главе рассматривается сущность и теоретические основы исследуемого явления или процесса (в частности, подходы изучению и точки зрения представителей различных школ и течений). Выявляются их предпосылки, условия развития, характеризуется структура (или классификация), анализируются показатели и их значимость.

Во второй главе характеризуются состояние, динамика, проблемы, а также тенденции развития исследуемого явления или процесса (как правило, за последние несколько лет). Выявляются и оцениваются отклонения практики от теории, устанавливаются положительные и негативные тенденции, описываются способы устранения или ослабления их действия.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме курсовой работы и полностью раскрывать ее.

В заключении подводятся итоги исследования, формулируются краткие, самостоятельные выводы по содержанию работы. Как правило, содержательный аспект заключения определяется поставленной в работе целью и сформулированными задачами. Здесь же отмечается практическая направленность и ценность работы, область ее настоящего или возможного будущего применения.

Важно доказать, что поставленные задачи решены и цель достигнута. Если проведенное исследование не достигло цели, необходимо отметить, насколько автору удалось приблизиться к решению данных задач и имеется ли возможность решить их полностью или частично.

Вывод в заключении не должен представлять собой механического суммирования резюме, содержащихся в конце глав. В заключении должен содержаться общий итог всего исследования, его конечный результат.

Рекомендуемый объем заключения – 2-3 страницы.

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

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;

- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;
- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;
- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернет-тренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Мероприятия, создающие предпосылки и условия для реализации самостоятельной работы, должны предусматривать обеспечение каждого обучающего:

- методиками выполнения теоретических и практических (учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.);
- контролирующими материалами (тесты, компьютеризированное тестирование);
- консультациями;
- возможностью публичного обсуждения теоретических и/или практических результатов, полученных обучающимися самостоятельно (конференции, конкурсы).

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (далее — Φ OC) — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ОП ВО, рабочих программ дисциплин (модулей). Φ OC предназначен для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС как система оценивания состоит из следующих основных частей:

- 1. Фонд оценочных средств: общая характеристика;
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования:
- 2.1. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины и индикаторы их достижения.

- 2.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.
- 3. Паспорт фонда оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
- 4. Виды текущего контроля, а также показатели и критерии их оценивания (по видам).
- 5. Содержание оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
- 6. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.
- 7. Критерии оценивания результатов обучения промежуточной аттестации по дисциплине.
- 8. Оценочные материалы для формирования диагностической работы в ходе самообследования.

ФОС является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Методология науки. Общая характеристика методологических и теоретических проблем психологии.
- 2. Особенности мировоззрения субъекта научной деятельности. Требования к мировоззрению ученого, реализующего естественнонаучного исследования.
- 3. Что такое психика? Философско-методологические позиции в отношении места и роли психических явлений в окружающем мире.
- 4. Что такое психика? Предмет изучения психологии. Различные подходы к пониманию и определению предмета психологии.
- 5. Психофизиологическая (психофизическая) проблема. Отношения между объектом и образом, образом и деятельностью субъекта, образом и нейрофизиологическими процессами.
- 6. Особенности вне научного и научного познания. Обыденные, мистические, эмоционально-ценностные и научные формы познания явлений.
- 7. Общенаучные методы познания. Индуктивный, гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы получения научных знаний.
- 8. Дифференциация и интеграция научных знаний и научных исследований. Эмпирические и теоретические формы научного познания в разных направлениях научного исследования явлений.
- 9. Критерии относительной истинности научных теоретических знаний. Принципы верификации и фальсификации теорий.
- 10. Характеристика описательных и объяснительных знаний в психологии: феномены, факты, теории.
- 11. Объяснения квазиобъяснения в естественных и гуманитарных науках: детерминистские (причинно-следственные) и телеологические

объяснения; объяснения на основе идентификации и интерпретации, основанной на вере или интуиции.

- 12. Типы объяснений (теорий) в психологии в зависимости от способа их построения: атрибутивные, составно-структурные, функциональные, генетические теории.
- 13. Редукционизм в психологии. Виды редукционизма в психологии: физиологический, информационный и др.
- 14. Различные точки зрения на законы в психологии. Проблема законов в психологии. Различные типы законов в структуре психологического знания.
- 15. Характеристика знаково-символических средств. Их роль в научном исследовании. Индексы, символы, знаки. Материальная форма знака, предметная отнесенность, значение, смысл.
- 16. Основные функции знаково-символических средств в научном познании. Указание, обозначение, кодирование-декодирование, схематизация, моделирование. Знаково-символические средства в психологии.
- 17. Этапы и функциональная организация психологического исследования: этапы, методы, результаты. Научная проблема и научные гипотезы. Предмет и объект исследования.
- 18. Характеристика феноменологических, эмпирических и теоретических методов получения психологических знаний.
- 19. Эмпирические и теоретические трудности и проблемы в исследовании психических явлений.
- 20. Основные методологические принципы, на которые опирается отечественная психология.

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

Основная литература:

- 1 Константинов, В. В. Методологические основы психологии: учебное пособие для вузов / В. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 199 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07765-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/539037).
- 2 Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии : учебник для вузов / Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14531-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/535649).

Дополнительная литература:

1. Панферов, В. Н. Методологические основы и проблемы психологии: учебник и практикум для вузов / В. Н. Панферов, С. А. Безгодова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 265 с. — (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-00362-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/536760
- Дорфман, Л. Я. Методологические основы эмпирической психологии: учебное пособие для вузов / Л. Я. Дорфман. — 2-е изд., испр. и 2024. — 198 c. — Москва: Издательство Юрайт, ISBN 978-5-534-09013-0. образование). — Текст : электронный // Образовательная [сайт]. URL: платформа Юрайт https://www.urait.ru/bcode/539788

10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Энциклопедии, образовательные ресурсы, справочники, электронные библиотечные системы, периодические издания

- 1. http://www.informika.ru (Информационный центр Министерства образования и науки РФ).
 - 2. Edu.ru
 - 3. Google.com
 - 4. http://www.encyclopedia.ru (Каталог русскоязычных энциклопедий)
- 5. http://www.megakm.ru (Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий»)
 - 6. http://www.searchengines.ru (Энциклопедия поисковых систем)
 - 7. http://www.allbest.ru/union/ (Союз образовательных сайтов)
- 8. http://www.ido.ru (Система открытого образования с использованием дистанционных технологий)
 - 9. http://catalog.alledu.ru/ (Каталог «Все образование»)
 - 10. http://www.auditorium.ru (Информационный образовательный портал)
- 11. http://www.catalog.unicor.ru (Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)
 - 12. http://teachpro.ru/ (Образовательные ресурсы)
 - 14. http://adalin.mospsy.ru/(психологический центр «Адалин»)
 - 15. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека;
- 16. http://www.gnpbu.ru Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.
 - 17. http://www.fonema.ru/(научно-методический портал)
 - 19. http://www.pedlib.ru/ (педагогическая литература)

Глоссарий психолого-педагогических терминов (http://bspu.ab.ru/Handbook/psihological/tituln.html) Каталог психологической литературы в Интернет (http://www.psychology-online.ru/lit/obzorf.htm) Личность в пространстве своей профессии. (http://www.rl-online.ru/articles/3-02/136.html). Мир психологии

(http://psychology.net.ru/) Психологический словарь

(http://psi.webzone.ru)

Вестник практической психологии образования, Коммуникология, Мир психологии, Педагогика и психология образования и др

<u>http://www.psytalk.ru</u> – справочник существующих электронных библиотек по психологии.

информационно-справочные системы

1.Большой психологический словарь // http://www.persev.ru/psychological_dictionary

- 1.Психологический словарь терминов // http://azps.ru/handbook поисковые системы (на русском языке)
- 1. Aпорт, Poccuя http://www.aport.ru
- 2.Бинг, Россия http://www.bing.com
- 3.Гугл, Россия http://www.google.com
- 4. Вебата, Россия http://www.webalta.ru/
- 5. Поиск@mail.ru, Gogo.ru, Россия http://go.mail.ru
- 6. Рамблер, Россия http://www.rambler.ru
- 7.Яндекс, Россия http://www.yandex.ru
- 8.Яхоо, Россия http://www.yahoo.com

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

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
- характеристики APM: ОС не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;
 - характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в

Интернет;

- проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;
- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
 - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

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

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации, и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:

- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и

другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, Power Point, Internet Explorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов MicrosoftOffice 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.