ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Тюрина Т.Ю.

Рабочая программа учебной дисциплины

Методология и методы психологического исследования

Направление подготовки 37.04.01 Психология Направленность (профиль) подготовки Консультативная психология

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения Очная, очно-заочная форма

Составитель программы: Антошкина Е.А.

Брянск 2025

> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: **01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002** Владелец: **Прокопенко Любовь Леонидовна** Действителен: с **19.08.2024 до 19.08.2025**

Содержание

| Содоржание |
|--|
| 1. Аннотация к дисциплине 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми |
| результатами освоения образовательной программы 3 |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов |
| выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на |
| самостоятельную работу обучающихся 6 |
| 3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) 6 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием |
| отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 6 |
| 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических |
| часах) 6 |
| 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) 8 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы |
| обучающихся по дисциплине |
| 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по |
| дисциплине 11 |
| 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал |
| оценивания 11 |
| 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений |
| навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в |
| процессе освоения образовательной программы 15 |
| 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедурь |
| оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапь |
| формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 16 |
| 6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся |
| 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся 17 |
| 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 19 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения |
| дисциплины 20 |
| 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 21 |
| 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления |
| образовательного процесса по дисциплине |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении |
| образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного |
| обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных |
| и информационные справочные системы 25 |
| 10.1. Лицензионное программное обеспечение 25 |
| 10.2. Электронно-библиотечная система 25 |
| 10.3. Современные профессиональные базы данных 25 |
| 10.4. Информационные справочные системы 26 |
| 11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными |
| возможностями здоровья |

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Методология и методы психологического исследования» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 841 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 21.08.2020 г. № 59373) (далее ФГОС ВО, Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования);
- приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован в Минюсте РФ от 21.08. 2021 г. № 64644);
- учебными планами (очной и очно-заочной форм обучения), составленными на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, направленность (профиль) программы «Консультативная психология».

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Методология и методы психологического исследования»

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока1 учебных планов по направлению подготовки 37.04.01 Психология уровень магистратуры.

Обучающиеся, приступающие к изучению дисциплины «Методология и методы психологического исследования» должны иметь представления о структуре и содержании научного знания по психологии, ориентироваться в основных понятиях научного знания по данной дисциплине, иметь представление о круге основные проблем психологического знания и методологии исследований.

Знания и умения, формируемые у обучающихся в ходе изучения дисциплины «Методология и методы психологического исследования» определяют качество освоения последующих дисциплин («Психодиагностика детско-родительских отношений», «Современные направления психологического консультирования и терапии», «Основы супружеского консультирования и его специфика»), практик.

Дисциплина изучается в 1 семестре для очно-заочной форм обучения, форма контроля – экзамен.

Цель изучения дисциплины: сформировать систему знаний о методологических принципах, подходах и методах психологического исследования, развить умения грамотно планировать, проводить и интерпретировать результаты научных изысканий.

Задачи:

- Изучить основы методологии психологии принципы научного познания, уровни методологии
 - Освоить классификацию методов психологии и критерии их выбора.
- Научиться разрабатывать программу исследования формулировать проблему, цель, гипотезы, определять объект, предмет и методы.
- Развить умение оформлять результаты исследования в соответствии с академическими стандартами (научные статьи, отчеты, доклады).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1 - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-1- способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

ОПК-2 -способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология (уровень магистратуры) и на основе профессиональных стандартов «Психолог в социальной сфере» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2023 № 716н; «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

| Код компетенции | Результаты освоения | Индикаторы достижения | Формы |
|-----------------|---|--|--|
| | ОПОП (содержание компетенций) | компетенций | образовательной деятельности, способствующие формированию развитию компетенции |
| УК-1 | критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | выявляет варианты ее возможного развития | Контактная работа Лекции Практические занятия Самостоятельная |
| ОПК-1 | организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии | критический анализ, систематизацию и обобщение научной информации в профессиональной | Практические занятия Самостоятельная |

| | | этапы, базу и выборку, частные | |
|-------|------------------------|---|--------------------|
| | | методики сбора, количественного и | |
| | | качественного анализа данных | |
| | | на основе принципов | |
| | | оптимальности и | |
| | | достаточности. | |
| | | ОПК-1.3. Оформляет и | - |
| | | представляет результаты | |
| | | научных исследований в | |
| | | различных формах - научные | |
| | | отчеты, публикации, | |
| | | презентации, доклады, | |
| | | интернет- продукты (сайты, | |
| | | социальные сети) и | |
| | | обеспечивать психологическое | |
| | | сопровождение внедрения | |
| | | результатов исследования | |
| | | | |
| ОПК-2 | Способен планировать | ,ОПК-2.1: планирует и | Контактная работа: |
| | разрабатывать | разрабатывает программы | Лекции |
| | реализовывать | научного исследования для | Практические |
| | 1 1 | решения теоретических и | занятия |
| | | практических задач в сфере | Самостоятельная |
| | решения теоретических | профессиональной | <u>работа</u> |
| | и практических задач в | вдеятельности | |
| | сфере | OTIV 2.2: populivovom | - |
| | профессиональной | ОПК-2.2: реализует | |
| | деятельности, | программы научного | |
| | применять | исследования для решения | |
| | | теоретических и практических задач в профессиональной | |
| | оценки | деятельности | |
| | последовательский | | - |
| | прикладных | ОПК-2.3: применяет | |
| | программ | обоснованные методы оценки | |
| | | исследовательских и | |
| | | прикладных программ | |
| L | | L | 1 |

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

3.1 Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| Объём дисциплины | Очно-заочная | форма |
|---------------------------------|--------------|-------|
| | обучения | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | |
| Контактная работа обучающихся с | 34 | |
| преподавателем (всего) | | |
| Аудиторная работа (всего): | 32 | |
| в том числе: | | |
| Лекции | 8 | |

| семинары, практические занятия | 24 |
|------------------------------------|----|
| лабораторные работы | |
| Внеаудиторная работа (всего): | |
| в том числе: | |
| Самостоятельная работа обучающихся | |
| (всего) | 65 |
| консультация | 2 |
| Вид промежуточной аттестации | |
| обучающегося (экзамен) | 9 |

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очно-заочной формы обучения

| № п/п | Разделы и/или темы дисциплины | гля очно Семестр р | Виды у самост и трудо | самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Из них | | | | | Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации | | | |
|----------|--|--------------------------|-----------------------------|---|--------|---|--|--|--|---|-----------------|----------------|
| | | | Лекции | | Лекции | | Лаборатор. практикум Практическ. занятия / семинары | | семинары Самостоятельная работа | | Курсовая работа | (по семестрам) |
| | Тема 1. Введение в методологию научного исследования. Методологические принципы современной научной психологии | 1 | 24 | 2 | | 6 | 16 | | | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания | | |
| | Тема 2. Теория и методология проведения психологического исследования | 1 | 24 | 2 | | 6 | 16 | | | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания | | |
| | Тема 3. Специфика и виды психологического эксперимента. | 1 | 24 | 2 | | 6 | 16 | | | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания | | |

| Тема 4. Основные этапы планирования теоретического и процедуры эмпирического исследования | | 25 | 2 | 8 | 17 | | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания |
|---|---|-----|---|----|----|--|---|
| Вид промежуточной аттестации обучающегося - экзамен | 1 | 9 | | | | | Вопросы к экзамену |
| Всего: | | 108 | 8 | 26 | 65 | | экзамен |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Тема 1. Введение в методологию научного исследования. Методологические принципы современной научной психологии

Содержание лекционного курса

Методология научного исследования. История возникновения и исследования методологических проблем психологии. Понятие о методологии науки, уровни методологии. Философский, общенаучный и конкретно-научный уровни. Описательная и объяснительная психология. Основные подходы к построению психологии как объективной науки. Философская и общенаучная методология, их характеристика. Конкретно-научный уровень методологии. Общепсихологическая и конкретно-психологическая методология. Современное состояние методологии психологической науки. Основные категории психологии, их место в системе научного знания. Открытость системы принципов. Деятельностный подход в психологии и принцип активности. Принцип системности, основные виды объяснительной связи. Особенности функционального и системного подхода в психологии. Принцип единства сознания и деятельности. Принцип детерминизма, развитие детерминизма в истории науки. Механический, биологический и психологический детерминизм. Принцип развития, виды развития в психологической науке. Связь между фило - и онтогенетическим развитием психики

Содержание практических занятий:

- 1. Анализ методологических подходов в классических исследованиях.
- 2. Сравнение описательной и объяснительной стратегий в психологии.
- 3. Дискуссия о методологических проблемах современной психологии.

Тема 2. Теория и методология проведения психологического исследования *Содержание лекционного курса*

Психологическое учение как продукт умозрения. Исторические аспекты «производства» Зарождение экспериментальной психологии. психологического знания. психофизиологии к психофизике (Вебер, Фехнер, Дондерс, Гельмгольц, Пфлюгер и др.). Лаборатория В. Вундта и ее значение в истории экспериментальной психологии. Вюрцбургская школа. Исследовательская программа Ф. Брентано. Развитие экспериментальной психологии. (Г. Эббингауз, Э. Торндайк и др.). Предмет и задачи экспериментальной психологии. Эксперимент как средство проверки гипотез о причинно-следственных отношениях. Дисинхроничность отношений причинности и синхроничность логической связи. Эксперимент как способ доказательства гипотез и как определенный вид чувственно-предметной деятельности исследователя. Отличие психологического эксперимента от естественнонаучного. экспериментальной гипотезы OT статистической. Соотношение экспериментальные гипотезы - эмпирические факты. Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы исследований

Содержание практических занятий

- 1. Теоретическое и эмпирическое знание в научной психологии
- 2. Покажите и обоснуйте место психологии в «треугольнике наук» Б. М. Кедрова.
- 3. Основные группы методов современной психологии.

Тема 3. Специфика и виды психологического эксперимента.

Содержание лекционного курса

Понятие и признаки эксперимента как эмпирического метода. Экспериментальные

наблюдения и воздействия. Представления о логике экспериментального метода как определенного способа доказательства. Экспериментальная гипотеза. Статистическая оценка гипотезы. Правила И принципы проверки экспериментальных гипотез. Этапы экспериментального эмпирического исследования: постановка цели, планирование, проведение эксперимента, анализ экспериментальных данных, констатация выводов. Формы контроля условий. Проблемы осуществления валидных выводов. Валидность внешняя и внутренняя. Научные исследования и связанные с ними артефакты. Естественный эксперимент и его преимущества (психолого-педагогический и др. в зависимости от области психологии). Лабораторный эксперимент и его характеристика. Требования к проведению лабораторного эксперимента. Особенности регистрации результатов. Достоинства и недостатки лабораторного эксперимента. Сопутствующее смешение как проблема лабораторного эксперимента. Цели, задачи и особенности констатирующего и формирующего экспериментов. Групповой эксперимент. Преимущества группового эксперимента. Схема межгруппового сравнения. Индивидуальные различия как источник нарушения внутренней валидности. Многоуровневые эксперименты. Преимущества многоуровневого эксперимента. Проблема сопутствующего смешения. Трудности многоуровневого эксперимента и способы их преодоления. Факторные эксперименты. Основной результат действия. Понятие о взаимодействии. Нулевое, пересекающееся и расходящееся взаимодействие. Главное преимущество факторных экспериментов. Корреляционные исследования. Методы контроля в корреляционных исследованиях.

Содержание практических занятий

- 1. Основные виды экспериментов в научных исследованиях
- 2. Специфика и общие принципы психологического исследования
- 3. Экспериментальное психологическое исследование

Тема 4. Основные этапы планирования теоретического и процедуры эмпирического исследования

Содержание лекционного курса

Эмпирическое исследование (направленное на сбор и анализ данных по проблеме) как важнейшая часть исследовательской работы магистранта. Различия эмпирических исследований по объему (количеству испытуемых, количеству использованных методик и степенью их трудоемкости; сложностью обработки и анализа полученных данных. Эмпирическое исследование и актуальность с практической и научной точек зрения. Понятия объекта и предмета исследования. Выдвижение гипотезы (предположения). Постановка цели исследования. Соотношение цели и ожидаемого результата. Задачи работы и определенные этапы исследования: описание методов и методик исследования; ход исследования; анализ полученных результатов, сопоставление их с данными теоретической главы. Подбор методов и методик исследования и обработки полученных эмпирических данных, прогнозирование выборки участников исследования, определение места и условий его проведения. Рабочая гипотеза как временное предположение, необходимое для систематизации фактического материала. Общая гипотеза и частные гипотезы. Экспериментальные и математикостатистические критерии подтверждения или опровержения гипотез. Определение переменных (независимые и зависимые), которые будут изучаться. Возможность управления независимой переменной и способы регистрации зависимой переменной. Представление количественных данных по изучаемому объекту, явлению или закономерности в определенной шкале: номинативной (шкала наименований), порядковой, интервальной (шкала интервалов) или шкале отношений. Использование методов математической статистики при обработке первичных эмпирических данных. Выбор метода математической обработки полученных эмпирических данных. Определение значимости различий в проявлении признака в психологических исследованиях. Связь величин друг с другом. Факторный анализ в выявлении структуры данных и определении их взаимосвязи. Оценка влияния разных факторов на изучаемый признак. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака.

Содержание практических занятий

1. Формулировка экспериментальной гипотезы, контргипотезы и статических гипотез;

- 2. Используемые переменные и операционная валидность эксперимента;
- 3. Основные этапы психологического исследования.

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

Одним из основных видов деятельности обучающегося является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы «Методология и методы психологического исследования», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 указанной программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Обучающимся необходимо в ходе самостоятельной работы опираться на перечень тем, определяющих содержание практических занятий (см. п. 4.2 данной рабочей программы) по каждой теме дисциплины.

| Наименование темы | Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение | Формы самостоятельной работы | Учебно- методическое обеспечение | Форма контроля |
|--|--|--|--|---|
| Тема 1. Введение в методологию научного исследования. Методологические принципы современной научной психологии | Основные логические требования, предъявляемые к научным понятиям. Операционализация и верификация научных понятий | Подготовка доклада, реферата | Работа с литературой и интернет - источниками | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания |
| Тема 2. Теория и методология проведения психологического исследования | Психофизическая, психофизиологическая и психокогнитивная проблемы, современные подходы к их решению. Поиски объективного критерия психического Проблема субъективности данных. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада, реферата | Работа с литературой и интернет - источниками | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания |
| Тема 3. Специфика и виды психологического эксперимента. | Проблема интеграции качественных и количественных методов Обучающий и | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада, реферата | Работа с литературой и интернет - источниками | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные |

| | воспитывающий эксперименты как разновидности формирующего психолого-педагогического эксперимента. | | | задания |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| этапы планирования теоретического и | исследований. Типичные результаты научной и практической работы в | библиотеке, включая ЭБС. | Работа с литературой и интернет - источниками | Устный опрос, доклад, реферат, типовые индивидуальные задания |

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методология и методы психологического исследования».

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | | Критерии оценивания компетенции |
|----|--|---|--|---------------------------------------|
| 1. | Устный опрос | Устный опрос по основным терминам может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Либо диктант по терминам проводится в письменной форме в течение практического занятия по заранее выданной тематике. | демонстрирует знания материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой, | УК-1, ОПК-1, ОПК-2, |
| 2 | Практическая работа | Практическая работа — это текущий метод проверки знаний и сформированности компетенций обучающегося. Проводятся они в форме индивидуальных конкретных и небольших по объему заданий по разным темам раздела для каждого обучающегося. Возможно проведение | обучающемуся, если выполнение задания носит научный, исследовательский, творческий характер, выполнено самостоятельно и своевременно, студент может его аргументировано представить и демонстрирует комплекс формируемых умений оценка «не зачтено» выставляется | УК-1, ОПК-1, ОПК-2, |

| _ | | 1 | 1 | |
|---|-------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|
| | | внеаудиторной практической | студенту, если его задание не | |
| | | работы. В ходе практической | отвечает предъявляемым | |
| | | работы обучающиеся могут | требованиям, выполнено | |
| | | пользоваться учебниками, | несвоевременно, студент не может | |
| | | конспектами и т.п. | его аргументировано представить | |
| 3 | Контрольная | Контрольная работа это одна из | «зачтено» - если обучающийся | УК-1, ОПК-1, |
| | работа | основных форм проверки | демонстрирует знание материала по | ОПК-2, |
| | | усвоения знаний, получения | разделу, основанные на знакомстве | , |
| | | информации о характере | с обязательной литературой и | |
| | | познавательной деятельности, | современными публикациями; дает | |
| | | уровне самостоятельности и | логичные, аргументированные | |
| | | активности обучающихся в | ответы на поставленные вопросы. | |
| | | учебном процессе, об | Также оценка | |
| | | эффективности методов, форм и | «зачтено» ставится, если | |
| | | способов учебной деятельности. | обучающимся допущены | |
| | | Контрольная работа может | незначительные неточности в | |
| | | проходить во время аудиторного | | |
| | | | | |
| | | занятия и должна содержать | путем наводящих вопросов со | |
| | | ответы на поставленные вопросы | 1 1 | |
| | | с указанием используемых | «незачтено» - имеются | |
| | | источников, включая справочные | | |
| | | издания, зарубежные источники, | основного материала по разделу, а | |
| | | конспект основных положений, | также допущены принципиальные | |
| | | _ · | ошибки при изложении материала | |
| | | основополагающими в изучаемой | | |
| | | теме. | | |
| 4 | Доклад | Доклад - продукт | 1 | УК-1, ОПК-1, |
| | | самостоятельной работы | | ОПК-2, |
| | | обучающегося, представляющий | представляемой теме, основанную | |
| | | собой публичное выступление по | на обязательных литературных | |
| | | представлению полученных | источниках и современных | |
| | | результатов решения | публикациях; | |
| | | определенной учебно- | выступление сопровождается | |
| | | исследовательской или научной | качественным демонстрационным | |
| | | темы. Тематика докладов | материалом (слайд-презентация, | |
| | | выдается на первом занятии, | раздаточный материал); | |
| | | выбор темы осуществляется | выступающий свободно владеет | |
| | | обучающимся | содержанием, ясно и грамотно | |
| | | самостоятельно. Подготовка | излагает материал; свободно и | |
| | | осуществляется во | корректно отвечает на вопросы и | |
| | | внеаудиторное время. На | замечания аудитории; точно | |
| | | подготовку дается одна неделя. | укладывается в рамки регламента (7 | |
| | | Результаты озвучиваются на | минут). | |
| | | втором практическом занятии, | «хорошо» - представленная тема | |
| | | регламент – 7 мин. на | раскрыта, однако доклад содержит | |
| | | выступление. В оценивании | неполную информацию по | |
| | | | представляемой теме; выступление | |
| | | результатов наравне с | - · | |
| | | преподавателем принимают | сопровождается демонстрационным | |
| | | участие обучающиеся группы | материалом (слайд-презентация, | |
| | | | раздаточный материал); | |
| | | | выступающий | |
| | | | ясно и грамотно излагает материал; | |
| | | | аргументированно отвечает на | |
| | | | вопросы и замечания аудитории, | |
| | | | однако выступающим допущены | |
| | | | незначительные ошибки в | |
| | | | изложении материала и ответах на | |
| | | | вопросы. | |
| | | | «удовлетворительно» - | |
| | | | 1 | 1 |
| | | | | |

| | | T | | |
|---|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| | | | выступающий демонстрирует | |
| | | | поверхностные знания по | |
| | | | выбранной теме, имеет затруднения | |
| | | | с использованием научно- | |
| | | | понятийного аппарата и | |
| | | | терминологии курса; отсутствует | |
| | | | сопроводительный | |
| | | | демонстрационный материал. | |
| | | | «неудовлетворительно» - доклад не | |
| | | | подготовлен либо имеет | |
| | | | существенные пробелы по | |
| | | | представленной тематике, основан | |
| | | | на недостоверной информации, | |
| | | | выступающим допущены | |
| | | | принципиальные ошибки при | |
| | | | изложении материала. | |
| 5 | Творческие | Творческое задание — это | «отлично» – задание выполнено, | УК-1, ОПК-1, |
| | задания | проблемное задание, в котором | сделаны в целом корректные | ОПК-2, |
| | | обучающемуся предлагают | ВЫВОДЫ | , |
| | | | «хорошо» – задание в целом | |
| | | 1 2 | выполнено, но допущены одна-две | |
| | | * * | незначительных ошибки | |
| | | | логического или фактического | |
| | | данной проблемы, или подобрать | | |
| | | (создать) оригинальный материал | | |
| | | | выполнено отчасти, допущены | |
| | | задания доводятся до сведения | ошибки логического или | |
| | | обучающегося преподавателем, | фактического характера, | |
| | | ведущим практические занятия | предпринята попытка | |
| | | 1 2 2 | сформулировать выводы; | |
| | | | «неудовлетворительно» – задание | |
| | | | не выполнено, его содержание не | |
| | | | осознано, продукт неадекватен | |
| | | | заданию / допущены серьезные | |
| | | | ошибки, выводы отсутствуют | |
| _ | • | | | |

| 6 | Экзамен | При подготовке к экзамену | «отлично»: самостоятельность | УК-1, ОПК-1, |
|---|---------|-------------------------------------|--|--------------|
| | | необходимо ориентироваться на | суждений; обоснованность | ОПК-2, |
| | | конспекты лекций, рекомендуемую | высказываемых суждений; полнота | |
| | | литературу и др. Основное в | раскрытия темы; критичность и | |
| | | подготовке к сдаче экзамена — это | самостоятельно выводов, разнообразие | |
| | | повторение всего материала | точек зрения по заданной проблематике | |
| | | дисциплины, по которому | «хорошо»: самостоятельность, но | |
| | | необходимо сдавать промежуточную | необоснованность высказываемых | |
| | | аттестацию. При подготовке к сдаче | суждений; полнота раскрытия темы; | |
| | | зачета с оценкой или экзамена | критичность и самостоятельность | |
| | | обучающийся весь объем работы | выводов, однообразие точек зрения по | |
| | | должен распределять равномерно по | заданной проблематике | |
| | | дням, отведенным для подготовки к | «удовлетворительно»: нет | |
| | | зачету, зачету с оценкой или | самостоятельности суждений; | |
| | | экзамену, контролировать каждый | необоснованность высказываемых | |
| | | | суждений; неполнота раскрытия темы; | |
| | | Подготовка обучающегося экзамена | определенная самостоятельность | |
| | | включает в себя три этапа: | выводов, отсутствие разнообразия точек | |
| | | самостоятельная работа в течение | зрения по заданной проблематике | |
| | | семестра; непосредственная | «неудовлетворительно»: нет | |
| | | подготовка в дни, предшествующие | самостоятельности суждений и | |
| | | экзамену по темам курса; подготовка | выводов; необоснованность | |
| | | к ответу на задания, содержащиеся в | высказываемых суждений; отсутствие | |
| | | билетах (тестах) экзамена. | разнообразия точек зрения по заданной | |
| | | Экзамен проводится по билетам, | проблематике; тема не раскрыта | |
| | | охватывающим весь пройденный | | |
| | | материал дисциплины, включая | | |
| | | вопросы, отведенные для | | |
| | | самостоятельного изучения. Для | | |
| | | успешной сдачи экзамена | | |
| | | обучающиеся должны принимать во | | |
| | | внимание, что: все основные | | |
| | | вопросы, указанные в рабочей | | |
| | | программе, нужно знать, понимать | | |
| | | их смысл и уметь его разъяснить; | | |
| | | указанные в рабочей программе | | |
| | | формируемые профессиональные | | |
| | | компетенции в результате освоения | | |
| | | дисциплины должны быть | | |
| | | продемонстрированы обучающимся; | | |
| | | семинарские занятия способствуют | | |
| | | получению более высокого уровня | | |
| | | знаний и, как следствие, более | | |
| | | высокой оценке на экзамене; | | |
| | | готовиться к промежуточной | | |
| | | аттестации необходимо начинать с | | |
| | | первой лекции и первого семинара. | | |

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

| № | Форма контроля/ | Процедура оценивания | Шкала и критерии оценки, балл |
|----|-----------------|----------------------------|---|
| | коды | | |
| | оцениваемых | | |
| | компетенций | | |
| 1. | Экзамен УК-1, | Экзамен проводится по | «5» (отлично) - на вопросы билета даны |
| | ОПК-1, ОПК-2 | билетам, каждый из | правильные и точные ответы. Ответ отличает |
| | | которых включает два | четкая логика и грамотность. Даны ссылки на |
| | | вопроса. Перечень вопросов | первоисточники. Обоснована собственная |
| | | к экзамену охватывает весь | позиция по отдельным проблемам. Ответ |
| | | пройденный материал. | отличает безупречное знание базовой |
| | | Процедура оценивания | терминологии. Даны ответы на все |
| | | | 12 |

| предполагает учет | дополнительные вопросы |
|----------------------------|--|
| следующих показателей: | «4» (хорошо) - вопросы билета раскрыты |
| | достаточно полно и правильно. Достаточное |
| | знание базовой терминологии, умение |
| | раскрыть содержание терминов. В то же |
| вопросы (верное, четкое | время, не на все дополнительные вопросы |
| изложение идей, понятий, | даны правильные ответы |
| фактов и т.д.) – сочетание | «З» (удовлетворительно) - ответы на |
| полноты и лаконичности | вопросы билета даны в целом правильно, |
| ответа – ориентированность | однако неполно. Логика ответов |
| в учебной, научной и | недостаточно хорошо выстроена. Пропущен |
| научно-практической | ряд важных деталей или, напротив, в ответе |
| литературе | затрагивались посторонние вопросы. Базовая |
| знание основных | терминология в целом усвоена. Отсутствуют |
| источников информации по | ответы на дополнительные вопросы |
| психотерапии – логика и | «2» (неудовлетворительно) - знания по |
| аргументированность | предмету полностью отсутствуют. |
| изложения – грамотное | Обучающийся не может изложить ни одного |
| комментирование, | вопроса, путается в базовых понятиях, не в |
| приведение примеров – | состоянии раскрыть содержание основных |
| содержательные ответы на | терминов. |
| дополнительные вопросы | |
| - культура ответа | |

- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 6.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля обучающихся
- 6.3.1.1. Задания для устного опроса на семинарских, практических занятиях Тема 1. Введение в методологию научного исследования. Методологические принципы современной научной психологии
 - 1. Проанализируйте методологические подходы в классических исследованиях.
 - 2. Сравните описательную и объяснительную стратегии в психологии.
 - 3. Перечислите основные методологические проблемы современной психологии.

Тема 2. Теория и методология проведения психологического исследования

- 1. Охарактеризуйте теоретическое и эмпирическое знание в научной психологии
- 2. Покажите и обоснуйте место психологии в «треугольнике наук» Б. М. Кедрова.
- 3. Перечислите основные группы методов современной психологии.

Тема 3. Специфика и виды психологического эксперимента.

- 1. Перечислите основные виды экспериментов в научных исследованиях
- 2. Охарактеризуйте специфику и общие принципы психологического исследования
- 3. Проанализируйте экспериментальное психологическое исследование

Тема 4. Основные этапы планирования теоретического и процедуры эмпирического исследования

- 1. Приведите примеры формулировки экспериментальной гипотезы, контргипотезы и статических гипотез;
- 2. Проанализируйте используемые переменные и операционную валидность эксперимента;
 - 3. Перечислите основные этапы психологического исследования.

6.3.1.2. Типовые индивидуальные задания

- 1. В чем специфика научного метода познания по отношению к формированию картины мира в житейском (обыденном) познании, в искусстве, в религии?
 - 2. В чем сила и слабость строгого научного подхода к психическим явлениям?

- 3. Гарантирует ли научный метод наиболее эффективное продвижение человека в познании истины? Если да, то чем это обосновано? Если нет, то какой путь предпочтительнее и почему?
- 4. Какие трудности Вы могли бы отметить в формулировании представлений о предмете и объекте психологии?
 - 5. Как Вы представляете себе интерпретацию результатов исследования?
 - 6. В чем Вы видите принципиальное отличие проективных тестов от остальных?
- 7. Известно, что интерпретация результатов психологического исследования во многом зависит от личности психолога. Возможно ли, сделать интерпретацию предельно объективной?
- 8. Очевидно, что на вопросы опросников испытуемый может отвечать неискренне. В связи с этим составители опросников пускаются на разные хитрости, чтобы получить достоверную информацию. Могли бы Вы предложить какие-нибудь такие хитрости?
- 9. Как можно быть уверенным, (что та или иная методика дает нам именно ту информацию, для получения которой она создавалась? Например, измеряя интеллект с (помощью теста интеллекта, можем ли мы быть абсолютно уверены, что получили данные именно об интеллекте, а не о чем-либо другом?
- 10. Придумать и описать проведение естественного эксперимента («эксперименты, которые улучшают реальный мир»).
- 11. Проанализировать на достоверность процедуру лабораторного эксперимента (по материалам научных публикаций).

6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену

- 1. Методология науки. Уровни методологии научного исследования в психологии.
- 2. Исторические типы методологии науки.
- 3. Общенаучные принципы исследования. Принципы научного исследования в психологии.
- 4. Понятие парадигмы в науке. Парадигмальный статус психологии. Виды парадигм в психологии.
- 5. Парадигма и теория в психологическом исследовании. Структура научной теории. Виды теорий в психологии.
 - 6. Позитивистская и гуманитарная методология в психологическом исследовании.
- 7. Метод в структуре научного исследования в психологии. Классификации методов в психологии.
 - 8. Принцип детерминизма в психологии.
 - 9. Принцип развития в психологии.
 - 10. Принцип системности в психологии.
 - 11. Виды психологического знания.
 - 12. Структура психологического знания.
 - 13. Проблема объяснения в психологии.
- 14. Проблема соотношения фундаментальной (научной) и прикладной (практической) психологии.
 - 15. Классификация современных научных психологических исследований.
 - 16. Исследование как вид познавательной деятельности человека
 - 17. Общая характеристика уровней методологического знания.
- 18. Соотношение объекта, предмета, гипотезы и задач и их роль в планировании исследования.
- 19. Эксперимент как средство проверки гипотез о причинно-следственных отношениях.
- 20. Эксперимент как способ доказательства гипотез и как определенный вид чувственно- предметной деятельности исследователя.

- 21. Естественно-научная и гуманитарная парадигмы исследований.
- 22. Классификация исследования по типу логической связи, по отношению к объекту исследования и по срокам проведения.
 - 23. Модели психологического исследования.
- 24. Гипотеза как звено между теоретической концепцией и эмпирической базой исследования.
- 25. Классификация факторов при реализации системного анализа объекта исследования: по степени общности; по месту расположения; по мере объективности; по степени опосредованности действия.
 - 26. Основные виды интерпретации в психологическом исследовании.
- 27. Общая характеристика норм профессиональной этики психолога при проведении исследования.
 - 28. Сбор первичных данных, выбор методов и методик эмпирического исследования.
 - 29. Самостоятельное создание методов исследования.
 - 30. Этапы конструирования логики исследования.
 - 31. Определение задач и новизны исследования.
 - 32. Валидность и надежность методики и процедуры эмпирического исследования.
 - 33. Значение исследования: теоретическая и практическая значимость.
- 34. Основные подходы к планированию теоретического и эмпирического исследования
- 35. Эмпирическое исследование и актуальность с практической и научной точек зрения.
 - 36. Понятия объекта и предмета исследования.
 - 37. Типичные результаты научной и практической работы в психологии.
 - 38. Задачи работы и определенные этапы исследования.
 - 39. Основные этапы планирования эмпирического исследования
- 40. Подбор методов и методик исследования и обработки полученных эмпирических данных, прогнозирование выборки участников исследования, определение места и условий его проведения.
- 41. Рабочая гипотеза как временное предположение, необходимое ДЛЯ систематизации фактического материала. Общая гипотеза И частные Экспериментальные и математико-статистические критерии подтверждения или опровержения гипотез
- 42. Определение переменных, которые будут изучаться. Возможность управления независимой переменной и способы регистрации зависимой переменной.
- 43. Использование методов математической статистики при обработке первичных эмпирических данных.
 - 44. Факторный анализ в выявлении структуры данных и определении их взаимосвязи.
 - 45. Оценка влияния разных факторов на изучаемый признак. Дисперсионный анализ.
 - 46. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака.
 - 47. Взаимосвязь методологии, методов и методик исследований.
 - 48. Общая характеристика теоретических методов исследования.
 - 49. Планирование и логическая структура исследования
 - 50. Основные компоненты научного аппарата гуманитарного исследования.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. При оценке компетенций принимаются во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня культуры, этические навыки, навыки владения приемами анализа и обобщения информации, коммуникативные умения обучающегося, необходимые для решения практических задач.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Оценивание достижений обучающегося за текущий период проводится посредством текущего контроля успеваемости по дисциплине и осуществляется преподавателем, ответственным за реализацию дисциплины в соответствии с расписанием.

Объектом оценивания выступают: учебная дисциплина (активность, своевременное прохождение контрольных мероприятий, посещаемость) обучающегося, степень усвоения им теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями и навыками во всех видах учебных занятий, его способность к самостоятельной работе.

Оценка должна носить комплексный характер и учитывать достижения обучающегося. Результаты текущего контроля по дисциплине оформляются в виде ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с учебным планом во 1 семестре для всех форм обучения в виде экзамена в период экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения экзаменов.

Экзамен проводится по экзаменационным билетам, включающим два вопроса. При оценке знаний обучающегося на экзамене преподаватель может принимать во внимание его учебные достижения в семестровый период, результаты текущего контроля. Обязательными объектами оценивания на экзамене являются ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы.

Знания, умения, навыки обучающегося на экзамене оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки на экзамене служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Айсмонтас, Б. Б. Общая психология: схемы : учебник для вузов / Б. Б. Айсмонтас. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15134-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568080
- 2. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебник для вузов / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534- 08999-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562505
- 3. Диянова, З. В. Общая и экспериментальная психология. Практикум : учебник для вузов / З. В. Диянова, Т. М. Щеголева, О. П. Фролова ; под общей редакцией О. П. Фроловой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11863-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563533
- 4. Дорфман, Л. Я. Методологические основы эмпирической психологии : учебник для вузов / Л. Я. Дорфман. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. —

- 198 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09013-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563684
- Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии: учебник для вузов /Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14531-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/559817
- Шнейдер, Л. Б. Экспериментальная психология : учебное пособие / Л. Б. Шнейдер. — Москва: Академический Проект, 2020. — 300 с. — ISBN 978-5-8291-2881-4. электронно-библиотечная электронный // Лань система. URL: https://e.lanbook.com/book/132699

б) дополнительная учебная литература:

Безбородова, М. А. Зарубежные научные школы в психологии : учебное пособие / М. А. Безбородова. — 2-е изд. — Москва : Московский педагогический государственный Института, 2024. — 94 с. — ISBN 978-5-4263-0884-8. — Текст:

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146032.html

- Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология: учебное пособие для вузов / В. Н. Дружинин. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09236-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494409
- Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования : учебник для вузов / В. И. Загвязинский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. -105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07865-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562722
- Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебник для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/564694
- 11. Колесникова, Г. И. Методология психолого-педагогических исследований : учебник для вузов / Г. И. Колесникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 261 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11560-
- Павлов, А. В. Логика и методология науки : современное гуманитарное 12. познание и его перспективы : учебное пособие : [16+] / А. В. Павлов. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 343 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=54575
- Романко, В. К. Статистический анализ данных в психологии : учебное пособие 13. / В. К. Романко. — 5-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2025. — 313 с. — ISBN 978-5-93208-845-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/149631.html
- Скворцова Л.М. Методология научных исследований: учебное пособие / Скворцова Л.М.. — Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. — 79 с. — ISBN 978-5-7264-3493-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/140488.html

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид деятельности | Методические указания по организации деятельности обучающегося | |
|------------------|---|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно | |
| | фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; | |
| | помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка | |
| | 10 | |

| Практические занятия | терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. |
|----------------------|--|
| Устный опрос | Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся. В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций. |
| Реферат/доклад | Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата (доклада). обучающийся вправе избрать для реферата (доклада) любую тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы реферата (доклада), имеющиеся у обучающегося начальные знания и личный интерес к выбору данной темы. После выбора темы реферата (доклада) составляется перечень источников (монографий, научных статей, законодательных и иных нормативных правовых актов, справочной литературы, содержащей комментарии, статистические данные, результаты осциологических исследований и т.п.). Реферат (доклад) — это самостоятельная учебно- исследовательская работа обучающегося, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемнопоисковый характер. Примерные этапы работы над рефератом (докладом): формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию); подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 7); составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание реферата (доклада); публичное выступление с результатами исследования (на семи наре, на заседании предметного кружка, на студенческой научнопрактической конференции, на консультации). Реферат (доклад) должен отражать: знание современного состояния проблемы; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой; актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное, либо практическое значение в настоящее время. |

Защита реферата или выступление с докладом продолжается в течение 5-7 минут по плану. Выступающему, по окончании представления реферата (доклада), могут быть заданы вопросы по теме реферата (доклада).

объем реферата 10-15 Рекомендуемый страниц компьютерного (машинописного) текста, доклада – 2-3 страницы.

Инструкция по выполнению требований к оформлению работы находится в методических материалах.

Типовые задания

индивидуальные Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов. сведений, требующихся запоминания ДЛЯ являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, практические графические, творческие задания и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления расширения теоретических знаний обучающихся: формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся.

Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку читальным залом. укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебнометодическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с

возможностью работы в сети Интернет; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема. конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы обучающихся предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность

контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, предполагается проверить); дифференциацию контрольноизмерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: проверка просмотр выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; защита отчетов о проделанной работе. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты Подготовка к экзамену лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче экзамена по дисциплине «Актуальные

Основное в подготовке к сдаче экзамена по дисциплине «Актуальные проблемы теории и практики современной психологии» — это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче экзамена обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовка обучающегося к экзамену включает в себя самостоятельную работу в течение семестра и непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену по темам курса; содержащиеся в вопросах к экзамену.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. Для успешной сдачи экзамена по дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные рабочей программе формируемые профессиональные компетениии результате освоения дисциплины должны продемонстрированы обучающимся; семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на экзамене; готовиться к промежуточной аттестации необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 807)

Оснашение:

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) -1 шт. Плазменный TV-монитор -1 шт.

Меловая доска – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Стол ученический – 26 шт.

Стул ученический – 52 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) – 4 шт.

Принтер – 1 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source;
 - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
 - 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

10.2. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
 - 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обеспечения образования инвалидов и обучающихся ограниченными обучающегося возможностями здоровья ПО личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; МісгоsoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.