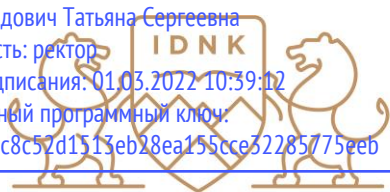


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ледович Татьяна Сергеевна
Должность: ректор
Дата подписания: 01.03.2022 10:39:12
Уникальный программный ключ:
5bc4499c8c52d1513eb28ea155cce32285775eeb



**ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ
НАРОДОВ КAVKAZA**

1996

ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ КAVKAZA
частное образовательное учреждение
высшего образования

355008 г. Ставрополь, пр-т. Карла Маркса, 7
+7 (8652) 28-25-00
+7 (8652) 28-03-46
idnk@mail.ru | www.idnk.ru

Утверждаю
проректор по учебно-методической
работе
Е.В. Давыдова
«28 » июня 2021г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1. О.12 ОБЩЕПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ**

Направление подготовки : 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ
Направленность (профиль) программы: Психологическое консультирование
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: очная, очно-заочная
Год начала подготовки – 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.1. Содержание дисциплины	6
5.2. Структура дисциплины	9
5.3. Занятия семинарского типа	12
5.4. Самостоятельная работа	17
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	21
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	22
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
8.1. Основная литература	Error! Bookmark not defined.
8.2. Дополнительная литература	Error! Bookmark not defined.
8.3. Программное обеспечение	23
8.4. Профессиональные базы данных	Error! Bookmark not defined.
8.5. Информационные справочные системы	Error! Bookmark not defined.
8.6. Интернет-ресурсы	23
8.7. Методические указания по освоению дисциплины	24
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	36
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	36
Приложение к рабочей программе	40

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями учебной дисциплины являются формирование у обучающихся:

- формирование общепрофессиональной компетенции, основанной на способности применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований (ОПК-2);
- формирование общепрофессиональной компетенции, заключающейся в способности выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики (ОПК-3);
- приобретение знаний об основных методах, используемых в научной и практической работе психолога и умений их адекватного использования; приобретение умений написания отчетов о результатах использования основных методов в научном исследовании, диагностическом обследовании и при оказании воздействия на человека в соответствии с общепринятыми в психологии требованиями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Общепсихологический практикум» относится к части- Дисциплины (модули) Блок 1 (Б1.О.12), формируемой участниками образовательных отношений и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами.

Предшествующие дисциплины (курсы, модули, практики)	Последующие дисциплины (курсы, модули, практики)
Б1.О.06 Общая психология	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика
Б1.О.10 Экспериментальная психология	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Б1.О.17 Математические методы в психологии	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и	ОПК-2.2. Умеет использовать различные методы сбора данных в соответствии с поставленной задачей	Знает: основные категории психологии необходимые при планировании эмпирического исследования; Умеет: формулировать проблемы и гипотезы исследования, составлять выборку исследования в соответствии с дизайном и стратегией подбора выборки исследования; Владеет: навыками использования различных методов сбора данных в соответствии с поставленной задачей.

<p>обоснованность выводов научных исследований</p>	<p>ОПК-2.3. Владеет приемами психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов</p>	<p>Знает: основы психометрической оценки инструментов сбора данных, критерии оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов. Умеет: использовать приемы психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов; Владеет: приемами психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов.</p>
<p>ОПК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики</p>	<p>ОПК-3.4. Владеет базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов</p>	<p>Знает: психодиагностические методики, приемы анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов; Умеет: корректно применять базовые психодиагностические методики, приемы анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов в зависимости от поставленной задачи и адекватно характеристиками испытуемых; Владеет: базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетные единицы, 288 академических часов.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры	
		7	8
Контактная работа (всего)	234,5	108,2	126,3
в том числе:			
1) занятия лекционного типа (ЛК)	72	36	36

из них			
– лекции	72	36	36
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	162	72	90
из них			
– семинары (С)	-	-	-
– практические занятия (ПР)	90	36	54
- лабораторные занятия (ЛЗ)	72	36	36
в том числе			
– практическая подготовка	15	9	6
3) групповые консультации			
4) индивидуальная работа			
5) промежуточная аттестация	0,5	0,2	0,3
Самостоятельная работа (всего) (СР)	53,5	35,8	17,7
в том числе:			
Реферат	12	6	6
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	41,5	29,8	11,7
Подготовка к аттестации			
Общий объем, час	288	144	144
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет с оценкой	Зачет	зачет с оценкой

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры	
		8	9
Контактная работа (всего)	108,5	36,2	72,3
в том числе:			
1) занятия лекционного типа (ЛК)	36	12	24
из них			
– лекции	36	12	24
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	72	24	48
из них			
– семинары (С)	-	-	-
– практические занятия (ПР)	36	12	24
- лабораторные занятия (ЛЗ)	36	12	24
в том числе			
– практическая подготовка	12	6	6
3) групповые консультации			
4) индивидуальная работа			
5) промежуточная аттестация	0,5	0,2	0,3
Самостоятельная работа (всего) (СР)	179,5	35,8	143,7
в том числе:			
Реферат	20	10	10

Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	159,5	25,8	133,7
Подготовка к аттестации			
Общий объем, час	288	72	216
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет с оценкой	Зачет	зачет с оценкой

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
Тема 1.	Методы исследования в психологии	Понятие метода и методики. Типы фиксации психологических методов: исторически сложившаяся система (метод интроспекции, экстероспекции и понимания) и современная систематика. Теоретические, эмпирические и интерпретационные методы исследования. Уровневое деление способов психологических исследований
Тема 2.	Процедуры получения и описания эмпирических данных.	Фиксация данных как первичных показателей в рамках психологических методов. Тип данных с точки зрения исследовательской цели. Проблема неспецифичности типов показателей по отношению к изучаемым проблемам.
Тема 3.	Наблюдение и его виды.	Общая характеристика метода наблюдения. Виды наблюдения.
Тема 4.	Стандартизированное наблюдение	Этапы проведения наблюдения. Программа наблюдения.
Тема 5.	Неформализованное наблюдение	Понятие неформализованного наблюдения. Особенности организации и проведения.
Тема 6.	Наблюдательность как важное качество психолога	Наблюдательность как профессионально важное качество психолога. Индивидуальные особенности наблюдательности.
Тема 7.	Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	Метод хронометража в психологии, хронометрированное и нехронометрированное наблюдение. Поведенческий, психологический портрет
Тема 8.	Интроспекция как специфический метод	Интроспекция как главный метод психологии в античной психологии. Хронометраж личного времени по данным самонаблюдения.
Тема 9.	Метод беседы в психологии. Структура беседы	Общая характеристика метода беседы. Типы беседы. Структура беседы. Типы вопросов интервью.
Тема 10.	Способы ведения	Нерефлексивное слушание. Рефлексивное слушание.

	психологической беседы	Эмпатическое слушание.
Тема 11.	Метод анкетирования в психологических исследованиях	Формулирование и редактирование вопросов в анкете. Составление анкеты
Тема 12.	Эксперимент в пространстве классической и постнеклассической картины мира	Система гипотез, проверяемых в психологическом эксперименте, представление о видах эксперимента. Этапы проведения эксперимента.
Тема 13.	Планирование экспериментального исследования	Определение переменных. Зависимые переменные (одномерная, многомерная фундаментальная). Независимые переменные. Внешние переменные: побочные, дополнительные (ключевая, контрольная). Отношения между переменными. Контроль переменных.
Тема 14.	Выборка для экспериментального исследования	Требования к выборке (репрезентативность и адекватность). Релевантность объема выборки. Объем выборки при корреляционном исследовании. Объем выборки в факторном эксперименте. Состав выборки по полу, по возрасту, национальности, профессиональной принадлежности. Дизайн групп, стратегии формирования выборки.
Тема 15.	Экспериментатор его личность и деятельность	Действия экспериментатора - источник артефактов. «Эффект Пигмалиона». Мотивация экспериментаторов. Ошибки экспериментаторов по Л. Бергеру. Влияние на результаты эксперимента типа личности экспериментатора, ситуативных переменных
Тема 16.	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	Эксперимент - это часть жизни испытуемого. Планы описания эксперимента по Г.Е. Журавлеву: физический, функциональный, знаково-символический. Испытуемые добровольцы их характеристика. Эффект Хотторна. С. Эш об эффекте первого впечатления.
Тема 17.	Основы патопсихологического эксперимента	Понятие патопсихологического эксперимента. Процедура патопсихологического эксперимента.
Тема 18.	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	Понятие психолингвистического эксперимента. Вклад Юнга в определение понятия психолингвистический эксперимент. Использование психосемантического метода в эксперименте. Ассоциативный эксперимент.
Тема 19.	Использование эксперимента в исследовании познавательной сферы личности	Исследование ощущения и восприятия, памяти и мышления
Тема 20.	Использование эксперимента в исследовании эмоциональной сферы личности	Исследование эмоциональной сферы личности. Эмоционально-экспрессивные реакции человека.
Тема 21.	Использование эксперимента в исследовании личности	Личность. Исследование индивидуальных особенностей личности.

Тема 22.	Квазиэксперимент в психологии	Понятие квазиэксперимента. Квазиэкспериментальные планы
Тема 23.	Корреляционный подход в психологических исследованиях	Понятие корреляции. Виды корреляций. Понятие корреляционного исследования.
Тема 24.	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	Понятие и общая характеристика экспертных оценок. Классификация экспертных оценок по общей форме организации исследования. Балльные шкалы.
Тема 25.	Измерение – метод психологии	Психологические измерения: методы нольмерного (классические и современные процедуры измерения порогов чувствительности), одномерного и многомерного шкалирования; типы шкал;
Тема 26.	Метод обнаружения сигнала	Области применения метода обнаружения сигнала. Общее представление о методе. Метод «Да-Нет». Особенности статистической обработки метода. Метод оценки. Субъективный фактор.
Тема 27.	Метод балльных оценок	Графические шкалы. Параллельные графические шкалы. Оценка графических шкал. Числовое шкалирование. Некоторые проблемы числовых шкал. Оценка числовых шкал. Шкалирование по стандартной шкале. Метод подбора пары к образцу. Оценка процедур с использованием шкалы стандартов. Проблемы, связанные с построением шкал балльных оценок. Постоянные ошибки и их контроль. Ошибки «смягчения» суждений. Ошибка центрации. Влияние контекста. Гало-эффект. Логическая ошибка в балльной оценке. Ошибки контраста. Проблемы, связанные с обработкой полученных данных
Тема 28.	Методы деления на равные субъективные расстояния	Метод деления на равные интервалы. Метод категориального шкалирования. Использование шкал с вербальными категориями
Тема 29.	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	Закон сравнительных суждений. Процедура измерения. Упрощенные варианты закона. Процедура решения V варианта закона сравнительных оценок для полной матрицы. Процедура решения V варианта закона сравнительных суждений для неполной матрицы исходных данных
Тема 30.	Факторный анализ	Область применения факторного анализа. Исходные принципы и предположения. Основные этапы факторного анализа. Сбор эмпирических данных. Факторизация матрицы корреляций (ковариаций) или выделение первоначальных (ортогональных) факторов. Вращение факторной структуры и содержательная интерпретация результатов ФА. Дополнительные статистические показатели для оценки результатов факторного анализа. О конфирматорном факторном анализе
Тема 31.	Многомерное шкалирование	Пространственная модель. Получение данных о различиях между объектами. Формальная модель МШ. Метрическое и неметрическое МШ. Идеи вычислительных алгоритмов МШ. Достижение

		монотонности. Многомерное шкалирование и факторный анализ. Исходные данные: матрица субъективных различий. Метрические аксиомы. Методы получения матрицы субъективных различий. Построение пространственной модели шкалируемых объектов. Определение размерности психологического пространства. Вычисление координат. Построение метрической модели. Развитие моделей многомерного шкалирования.
Тема 32.	Биографический метод	Общие сведения о системе биографических методов. Психобиография. Каузометрия. Формализованная биографическая анкета. Психологическая автобиография
Тема 33.	Психофизиологические методы	Психофизиологические методы как объективные способы изучения психики. Методы исследования работы вегетативной нервной системы. Измерение кожно-гальванической реакции. Методы исследования работы сердечно-сосудистой системы. Методы исследования работы дыхательной системы. Методы исследования работы пищеварительной системы. Методы исследования работы глаз. Методы исследования работы соматической нервной системы. Методы исследования работы центральной нервной системы. Электроэнцефалография (ЭЭГ). Метод вызванных потенциалов
Тема 34.	Психомоторные методы психодиагностики	Методы исследования свойств нервной системы. Методы исследования моторики. Методика миокинетической психодиагностики
Тема 35.	Интерпретация результатов	Результаты эмпирического исследования и их представление. Принятие решения о гипотезе (подтверждение, опровержение). Ошибки первого и второго рода, их причины и средства минимизации. Обобщение экспериментальных результатов на другие выборки, другие условия эксперимента и на других экспериментаторов.
Тема 36.	Представление результатов	Представление результатов исследования: графическое, символическое и вербальное. Требования к научному тексту. Структура и содержание научной статьи. Оформление научной статьи. Стандарт «Психологического журнала» и стандарт АРА (США).

5.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины и тема	Количество часов					
		Всего	ЛК	ПР	ЛЗ	СР	ПП
7 семестр							
1.	Методы исследования в психологии	8	2	2	2	2	-
2.	Процедуры получения и описания эмпирических данных.	8	2	2	2	2	-
3.	Наблюдение и его виды.	8	2	2	2	2	-
4.	Стандартизированное наблюдение	8	2	2	2	2	-

5.	Неформализованное наблюдение	8	2	2	2	2	-
6.	Наблюдательность как важное качество психолога	8	2	2	2	2	-
7.	Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	8	2	2	2	2	3
8.	Интроспекция как специфический метод	8	2	2	2	2	-
9.	Метод беседы в психологии. Структура беседы	8	2	2	2	2	-
10.	Способы ведения психологической беседы	8	2	2	2	2	-
11.	Метод анкетирования в психологических исследованиях	8	2	2	2	2	-
12.	Эксперимент в пространстве классической и постнеклассической картины мира	8	2	2	2	2	-
13.	Планирование экспериментального исследования	8	2	2	2	2	3
14.	Выборка для экспериментального исследования	8	2	2	2	2	-
15.	Экспериментатор его личность и деятельность	8	2	2	2	2	-
16.	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	8	2	2	2	2	-
17.	Основы патопсихологического эксперимента	8	2	2	2	2	-
18.	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	7,8	2	2	2	1,8	3
	Итого за 7 семестр	107,8	36	36	36	35,8	9
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,2					
	Общий объем	144	36	36	36	35,8	9
<i>8 семестр</i>							
19.	Использование эксперимента в исследовании познавательной сферы личности	7	2	2	2	1	-
20.	Использование эксперимента в исследовании эмоциональной сферы личности	9	2	4	2	1	-
21.	Использование эксперимента в исследовании личности	7	2	2	2	1	-
22.	Квазиэксперимент в психологии	9	2	4	2	1	-
23.	Корреляционный подход в психологических исследованиях	7	2	2	2	1	-
24.	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	9	2	4	2	1	-
25.	Измерение – метод психологии	7	2	2	2	1	-
26.	Метод обнаружения сигнала	9	2	4	2	1	-
27.	Метод балльных оценок	7	2	2	2	1	-
28.	Методы деления на равные субъективные расстояния	9	2	4	2	1	-
29.	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	7	2	2	2	1	-
30.	Факторный анализ	9	2	4	2	1	-
31.	Многомерное шкалирование	7	2	2	2	1	-

32.	Биографический метод	9	2	4	2	1	-
33.	Психофизиологические методы	7	2	2	2	1	-
34.	Психомоторные методы психодиагностики	9	2	4	2	1	-
35.	Интерпретация результатов	7	2	2	2	1	-
36.	Представление результатов	9	2	4	2	0,7	6
	Итого за 8 семестр:	139,7	36	54	36	17,7	6
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,3					
	Общий объем	144	36	54	36	17,7	6
	Итого за 7-8 семестр						
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,5					
	Всего:	288	72	90	72	53,5	15

Очно-заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины и тема	Количество часов					
		Всего	ЛК	ПР	ЛЗ	СР	ПП
8 семестр							
1.	Методы исследования в психологии	4	2			2	-
2.	Процедуры получения и описания эмпирических данных.	4	2			2	-
3.	Наблюдение и его виды.	4	2			2	-
4.	Стандартизированное наблюдение	4	2			2	-
5.	Неформализованное наблюдение	4	2			2	-
6.	Наблюдательность как важное качество психолога	4	2			2	-
7.	Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	4		2		2	3
8.	Интроспекция как специфический метод	4		2		2	-
9.	Метод беседы в психологии. Структура беседы	4		2		2	-
10.	Способы ведения психологической беседы	4		2		2	-
11.	Метод анкетирования в психологических исследованиях	4		2		2	-
12.	Эксперимент в пространстве классической и постнеклассической картины мира	4		2		2	-
13.	Планирование экспериментального исследования	4			2	2	3
14.	Выборка для экспериментального исследования	4			2	2	-
15.	Экспериментатор его личность и деятельность	4			2	2	-
16.	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	4			2	2	-
17.	Основы патопсихологического эксперимента	4			2	2	-
18.	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	3,8			2	1,8	-
	Итого за 8 семестр	71,8	12	12	12	35,8	6
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,2					

	Общий объем	72	12	12	12	35,8	6
<i>9 семестр</i>							
19.	Использование эксперимента в исследовании познавательной сферы личности	10	2			8	-
20.	Использование эксперимента в исследовании эмоциональной сферы личности	10	2			8	-
21.	Использование эксперимента в исследовании личности	10	2			8	-
22.	Квазиэксперимент в психологии	10	2			8	-
23.	Корреляционный подход в психологических исследованиях	12	2	2		8	-
24.	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	12	2	2		8	-
25.	Измерение – метод психологии	14	2	2	2	8	-
26.	Метод обнаружения сигнала	14	2	2	2	8	-
27.	Метод балльных оценок	14	2	2	2	8	-
28.	Методы деления на равные субъективные расстояния	14	2	2	2	8	-
29.	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	14	2	2	2	8	-
30.	Факторный анализ	14	2	2	2	8	-
31.	Многомерное шкалирование	12		2	2	8	-
32.	Биографический метод	12		2	2	8	-
33.	Психофизиологические методы	12		2	2	8	-
34.	Психомоторные методы психодиагностики	12		2	2	8	-
35.	Интерпретация результатов	10			2	8	-
36.	Представление результатов	9,7			2	7,7	6
	Итого за 9 семестр:	215,7	24	24	24	143,7	6
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,3					
	Общий объем	216	24	24	24	143,7	6
	Итого за 8-9 семестр						
	Групповая консультация						
	Промежуточная аттестация	0,5					
	Всего:	288	36	36	36	179,5	12

5.3. Занятия семинарского типа

Очная форма обучения

№	№ раздела	Вид занятия	Наименование	Количество
---	-----------	-------------	--------------	------------

п/п	(темы)			часов
1.	1	ПР	Методы исследования в психологии	2
2.	1	ЛЗ	Методы исследования в психологии	2
3.	2	ПР	Процедуры получения и описания эмпирических данных.	2
4.	2	ЛЗ	Процедуры получения и описания эмпирических данных.	2
5.	3	ПР	Наблюдение и его виды.	2
6.	3	ЛЗ	Наблюдение и его виды.	2
7.	4	ПР	Стандартизированное наблюдение	2
8.	4	ЛЗ	Стандартизированное наблюдение	2
9.	5	ПР	Неформализованное наблюдение	2
10.	5	ЛЗ	Неформализованное наблюдение	2
11.	6	ПР	Наблюдательность как важное качество психолога	2
12.	6	ЛЗ	Наблюдательность как важное качество психолога	2
13.	7	ПР	Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	2
14.	7	ПП	<i>Проведение исследования по теме: Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения</i>	3
15.	7	ЛЗ	Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	2
16.	8	ПР	Интроспекция как специфический метод	2
17.	8	ЛЗ	Интроспекция как специфический метод	2
18.	9	ПР	Метод беседы в психологии. Структура беседы	2
19.	9	ЛЗ	Метод беседы в психологии. Структура беседы	2
20.	10	ПР	Способы ведения психологической беседы	2
21.	10	ЛЗ	Способы ведения психологической беседы	2
22.	11	ПР	Метод анкетирования в психологических исследованиях	2
23.	11	ЛЗ	Метод анкетирования в психологических исследованиях	2
24.	12	ПР	Эксперимент в пространстве классической и постнеклассической картины мира	2
25.	12	ЛЗ	Эксперимент в пространстве классической и постнеклассической картины мира	2

26.	13	ПР	Планирование экспериментального исследования	2
27.	13	ПП	<i>Планирование экспериментального исследования (тематика на выбор студента)</i>	3
28.	13	ЛЗ	Планирование экспериментального исследования	2
29.	14	ПР	Выборка для экспериментального исследования	2
30.	14	ЛЗ	Выборка для экспериментального исследования	2
31.	15	ПР	Экспериментатор его личность и деятельность	2
32.	15	ЛЗ	Экспериментатор его личность и деятельность	2
33.	16	ПР	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	2
34.	16	ЛЗ	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	2
35.	17	ПР	Основы патопсихологического эксперимента	2
36.	17	ЛЗ	Основы патопсихологического эксперимента	2
37.	18	ПР	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	2
38.	18	ПП	<i>Исследование на тему: Экспериментальный метод в исследовании языка и речи</i>	3
39.	18	ЛЗ	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	2
40.	19	ПР	Использование эксперимента в исследовании познавательной сферы личности	2
41.	19	ЛЗ	Использование эксперимента в исследовании познавательной сферы личности	2
42.	20	ПР	Использование эксперимента в исследовании эмоциональной сферы личности	4
43.	20	ЛЗ	Использование эксперимента в исследовании эмоциональной сферы личности	2
44.	21	ПР	Использование эксперимента в исследовании личности	2
45.	21	ЛЗ	Использование эксперимента в исследовании личности	2
46.	22	ПР	Квазиэксперимент в психологии	4
47.	22	ЛЗ	Квазиэксперимент в психологии	2
48.	23	ПР	Корреляционный подход в психологических исследованиях	2
49.	23	ЛЗ	Корреляционный подход в психологических исследованиях	2
50.	24	ПР	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	4
51.	24	ЛЗ	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	2

52.	25	ПР	Измерение – метод психологии	2
53.	25	ЛЗ	Измерение – метод психологии	2
54.	26	ПР	Метод обнаружения сигнала	4
55.	26	ЛЗ	Метод обнаружения сигнала	2
56.	27	ПР	Метод балльных оценок	2
57.	27	ЛЗ	Метод балльных оценок	2
58.	28	ПР	Методы деления на равные субъективные расстояния	4
59.	28.	ЛЗ	Методы деления на равные субъективные расстояния	2
60.	29	ПР	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	2
61.	29.	ЛЗ	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	2
62.	30.	ПР	Факторный анализ	4
63.	30.	ЛЗ	Факторный анализ	2
64.	31.	ПР	Многомерное шкалирование	2
65.	31.	ЛЗ	Многомерное шкалирование	2
66.	32.	ПР	Биографический метод	4
67.	32.	ЛЗ	Биографический метод	2
68.	33.	ПР	Психофизиологические методы	2
69.	33.	ЛЗ	Психофизиологические методы	2
70.	34.	ПР	Психомоторные методы психодиагностики	4
71.	34.	ЛЗ	Психомоторные методы психодиагностики	2
72.	35.	ПР	Интерпретация результатов	2
73.	35..	ЛЗ	Интерпретация результатов	2
74.	36.	ПР	Представление результатов	4
75.	36.	ПП	<i>Презентация : Представление результатов собственного экспериментального исследования</i>	6
76.	36.	ЛЗ	Представление результатов	2
Общий объем				162

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	№ раздела (темы)	Вид занятия	Наименование	Количество часов
1.	7	ПР	Создание психологического и поведенческого портрета личности на	2

			основе наблюдения	
2.	7	ПП	Проведение исследования по теме: Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	3
3.	8	ПР	Интроекция как специфический метод	2
4.	9	ПР	Метод беседы в психологии. Структура беседы	2
5.	10	ПР	Способы ведения психологической беседы	2
6.	11	ПР	Метод анкетирования в психологических исследованиях	2
7.	12	ПР	Эксперимент в пространстве классической и постклассической картины мира	2
8.	13	ЛЗ	Планирование экспериментального исследования	2
9.	13	ПП	Планирование экспериментального исследования (тематика на выбор студента)	3
10.	14	ЛЗ	Выборка для экспериментального исследования	2
11.	15	ЛЗ	Экспериментатор его личность и деятельность	2
12.	16	ЛЗ	Испытуемый и его деятельность в эксперименте	2
13.	17	ЛЗ	Основы патопсихологического эксперимента	2
14.	18	ЛЗ	Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	2
15.	23	ПР	Корреляционный подход в психологических исследованиях	2
16.	24	ПР	Экспертная оценка в психологическом исследовании, её виды.	2
17.	25	ПР	Измерение – метод психологии	2
18.	25	ЛЗ	Измерение – метод психологии	2
19.	26	ПР	Метод обнаружения сигнала	2
20.	26	ЛЗ	Метод обнаружения сигнала	2
21.	27	ПР	Метод балльных оценок	2
22.	27	ЛЗ	Метод балльных оценок	2
23.	28	ПР	Методы деления на равные субъективные расстояния	2
24.	28.	ЛЗ	Методы деления на равные субъективные расстояния	2
25.	29	ПР	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	2
26.	29.	ЛЗ	Метод парных сравнений. Модель Л. Терстоуна	2
27.	30.	ПР	Факторный анализ	2

28.	30.	ЛЗ	Факторный анализ	2
29.	31.	ПР	Многомерное шкалирование	2
30.	31.	ЛЗ	Многомерное шкалирование	2
31.	32.	ПР	Биографический метод	2
32.	32.	ЛЗ	Биографический метод	2
33.	33.	ПР	Психофизиологические методы	2
34.	33.	ЛЗ	Психофизиологические методы	2
35.	34.	ПР	Психомоторные методы психодиагностики	2
36.	34.	ЛЗ	Психомоторные методы психодиагностики	2
37.	35.	ЛЗ	Интерпретация результатов	2
38.	36.	ЛЗ	Представление результатов	2
39.	36.	ПП	Презентация : Представление результатов собственного экспериментального исследования	6
Общий объем				72

5.4. Курсовая учебным планом не предусмотрена

5.5. Самостоятельная работа

№ темы	Виды самостоятельной работы	Количество часов ОФО	Количество часов ОЗФО
1	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению практических заданий подготовка презентаций по теме практического занятия	2	2
2	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению тестовых заданий	2	2
3	подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению тестовых заданий	2	2
4	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы, подготовка к практическому (семинарскому) занятию;	2	2

	подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению тестовых заданий подготовка к дискуссии		
5	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы, анализ оригинальных источников подготовка к практическому (семинарскому) занятию; подготовка к выполнению практических заданий	2	2
6	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению тестовых заданий	2	2
7	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	2	2
8	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы, анализ оригинальных источников подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению практических заданий	2	2
9	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы, анализ оригинальных источников подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу написание реферата и подготовка к защите подготовка к выполнению практических заданий	2	2
10	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	2	2
11	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	2	2
12	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	2	2
13	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы	2	2

	подготовка к выполнению практических заданий		
34	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	1	8
35	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	1	8
36	изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы подготовка к практическому (семинарскому) занятию подготовка к устному опросу подготовка к выполнению практических заданий	0,7	7,7
Темы 1-36	Подготовка к аттестации	53,5	179,5

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Общепсихологический практикум»

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

На практических занятиях обучающиеся представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- Лекции (аудиторные, внеаудиторные),
- заслушивание докладов (рефератов), их обсуждение,
- практические занятия,
- разбор конкретных правовых коллизий,
- индивидуальные консультации, самостоятельная работа обучающегося.
- семинары, вебинары,
- круглые столы и и.п.;

- самостоятельная работа обучающихся, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим/лабораторным занятиям, выполнение указанных выше письменных/устных заданий, работа с литературой.
 - сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
 - обработка текстовой и эмпирической информации;
 - подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
 - самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Практическая подготовка

№ раздела (темы)	Вид занятия (ЛК, ПР, С, ЛР)	Используемые интерактивные и активные образовательные технологии	Количество часов ОФО	Количество часов ЗФО
7	ПР	Проведение исследования по теме: Создание психологического и поведенческого портрета личности на основе наблюдения	3	3
13	ПР	Планирование экспериментального исследования (тематика на выбор студента)	3	3
18	ПР	Исследование на тему: Экспериментальный метод в исследовании языка и речи	3	
36	ПР	Презентация : Представление результатов собственного экспериментального исследования	6	6
		Итого	15	12

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине приводятся в приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

1. Ефремов, Е. Г. Общепсихологический практикум : учебное пособие / Е. Г. Ефремов. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 85 с. — ISBN 978-5-8149-2568-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78447.html>

2. Скибицкий, Э. Г. Общая психология. Практикум : учебное пособие / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая, М. Г. Шудра. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 57 с. — ISBN 978-5-7795-0793-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/68798.html>

8.2. Дополнительная литература

1. Козловская, Т. Н. Общая психология (сборник практических заданий) : учебное пособие / Т. Н. Козловская, А. А. Кириенко, Е. В. Назаренко. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 344 с. — ISBN 978-5-7410-1688-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71294.html>
2. Ломтатидзе, О. В. Общая психология. Сенсорно-перцептивные процессы. Практикум : учебно-методическое пособие / О. В. Ломтатидзе, А. С. Алексеева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-7996-1671-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69647.html>
3. Полякова, И. В. Психология. Тесты : учебно-методическое пособие / И. В. Полякова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 130 с. — ISBN 978-5-4486-0045-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72467.html>
4. Шмакова, А. В. Общий психологический практикум : учебное пособие / А. В. Шмакова. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. — 76 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/51464.html>

8.3. Программное обеспечение

- Microsoft Server Open License (лицензия № 43817628 от 18.04.2008 бессрочно)
- Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно)
- ООО «Консультант Плюс - СК» - договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год)
- Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно)
- Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно)
- Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год)
- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020 г.,
- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г.
- Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение

8.4. Профессиональные базы данных

- www.psygrad.ru Консультационный центр при Институте психотерапии и клинической психологии. Представлена информация о групповой психотерапии для детей и родителей, on-line консультации, on-line тестирование, статьи по психологии, информация о специалистах, работающих в центре
- www.ivr.ru Профессиональные базы данных.
- www.psyinst.ru Институт психотерапии и клинической психологии. На сайте представлена информация об образовательных программах и тренингах для психологов,

педагогов и социальных работников. Есть рубрика: «в помощь специалисту». Представлена библиотека психологической литературы, on-line магазин психологической литературы издательства Института и аудио и видео материалы тренингов и семинаров.

- <http://psy.rin.ru/> Психология. Психологический портал информационной сети Rin.ru. На сайте публикуются новости психологии, материалы по основным отраслям психологии, словарь психолога, словарь персоналий, тесты, информация о психологическом образовании.

8.5. Информационные справочные системы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <http://minobrnauki.gov.ru>
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://schoolcollection.edu.ru/>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
- Наука и образование против террора <http://scienceport.ru>
- Национальный центр противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет <http://нцпдти.рф>
- Антитеррористическая комиссия Ставропольского края <http://www.atk26.ru>
- Электронная библиотека ИДНК <https://idnk.ru/idnk-segodnya/biblioteka.html>
- Электронно – библиотечная система «ЭБС IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
- ГБУК «СКУНБ им. М.Ю.Лермонтова» <http://www.skunb.ru>
- Информационно-правовая система «Консультант +». лиц.дог. № 62794 от 18.06.2020 г. <http://www.consultant.ru/>
- Федеральный портал «Российское образование» www.elibrary.ru
- Научная электронная библиотека – полнотекстовые журналы на русском и иностранных языках <http://www.edu.ru/>

8.6. Интернет-ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
- Федеральный портал "Российское образование"
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- Электронно-библиотечная система IPRbooks
- Ставропольская краевая универсальная научная библиотека ГБУК «СКУНБ им. М.Ю.Лермонтова»
- Электронная библиотека ИДНК

8.7. Методические указания по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекции

Аудиторные занятия планируются в рамках такой образовательной технологии, как проблемно-ориентированный подход с учетом профессиональных и личностных особенностей обучающихся. Это позволяет учитывать исходный уровень знаний обучающихся, а также существующие технические возможности обучения.

Методологической основой преподавания дисциплины являются научность и объективность.

Лекция является первым шагом подготовки студентов к занятиям семинарского типа/практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения. При описании закономерностей обращается особое внимание на сравнительный анализ конкретных примеров.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущей и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом по направлению подготовки 37.03.01 Психология и рабочей программой по дисциплине.

Рекомендуя литературу для самостоятельного изучения, преподаватель поясняет, каким образом максимально использовать возможности, предлагаемые библиотекой ЧОУ ВО ИДНК, в том числе ее электронными ресурсами, а также делает акцент на привлечение ресурсов сети Интернет и профессиональных баз данных для изучения практики.

Выбор методов и форм обучения по дисциплине определяется:

- общими целями образования, воспитания, развития и психологической подготовки обучающихся;
- особенностями учебной дисциплины и спецификой ее требований к отбору дидактических методов;
- целями, задачами и содержанием материала конкретного занятия;
- временем, отведенным на изучение того или иного материала;
- уровнем подготовленности обучающихся;
- уровнем материальной оснащенности, наличием оборудования, технических средств.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах.

Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, выводы и практические рекомендации.

В конце лекции делаются выводы и определяются задачи на самостоятельную работу. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, научные выводы и практические рекомендации. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

План-конспект- это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект- это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект- это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект- составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к решению

примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Методические указания по изучению специальной методической литературы и анализа научных источников

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение - это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном в ФОС перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

Есть несколько приемов изучающего чтения:

1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.

2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм: медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного; выделить ключевые слова в тексте; постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.

3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Методические указания для подготовки к занятиям семинарского типа

Основное назначение практических занятий заключается в закреплении полученных теоретических знаний. Для этого студентам к каждому занятию предлагаются теоретические вопросы для обсуждения (устного опроса) и задания (задачи) для практического решения.

Кроме того, участие в практических занятиях предполагает отработку и закрепление студентами навыков работы с информацией, взаимодействия с коллегами и профессиональных навыков (участия в публичных выступлениях, ведения групповых дискуссий, защита рефератов).

При подготовке к занятию можно выделить 2 этапа:

- организационный;
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию.

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы (основной и дополнительной), а также относящихся к теме занятия первоисточников. Необходимо помнить, что на занятиях обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в контексте контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы.

Перечень спорных в доктрине теоретических вопросов по каждой теме, на которые студенты должны обратить особое внимание, определяется преподавателем и заранее (до проведения соответствующего занятия) доводится до сведения обучающихся в устной или письменной форме.

Теоретические вопросы темы могут рассматриваться на практическом занятии самостоятельно или в связи с выполнением практических заданий, в т.ч. анализом конкретных ситуаций.

Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

В структуре занятия семинарского типа традиционно выделяют следующие этапы:

- 1) организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию);
- 2) исходный контроль (тесты, устный опрос, проверка заданий и т.д.), коррекция знаний студентов;
- 3) обучающий этап (предъявление алгоритма выполнения заданий, инструкций по выполнению заданий, выполнения методик и др.);
- 4) самостоятельная работа студентов на занятии;
- 5) контроль конечного уровня усвоения знаний;
- 6) заключительный этап.

На практических заданиях могут применяться следующие формы работы:

- фронтальная - все студенты выполняют одну и ту же работу;
- групповая - одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- индивидуальная - каждый студент выполняет индивидуальное задание.

При изучении дисциплины используются активные и интерактивные методы обучения, которые позволяют активизировать мышление студентов, вовлечь их в учебный процесс; стимулируют самостоятельное, творческое отношение студентов к предмету; повышают

степень мотивации и эмоциональности; обеспечивают постоянное взаимодействие обучаемых и преподавателей с помощью прямых и обратных связей.

В частности, используются такие формы, как:

1. Практическое занятие в диалоговом режиме – форма организации занятия семинарского типа, по заранее определенной теме или группе вопросов, способствующая закреплению и углублению теоретических знаний и практических навыков студентов, развитию навыков самостоятельной работы с первоисточниками, учебными и литературными источниками, обмена взглядами, знаниями, позициями, точками зрениями.

Перечень требований к выступлению студента на занятии:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

2. Анализ конкретной ситуации (*выполнение практических заданий, в т.ч. решение ситуационных задач*) – это моделирование ситуации или использование реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Методические указания по выполнению практических заданий

Практическое задание – самостоятельная письменная работа, содержащая решение какой-либо проблемы по образцу, типовой формуле, заданному алгоритму.

Результатом заданий является овладение обучающимися определенным набором способов деятельности, универсальным по отношению к предмету воздействия.

Для выполнения задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную; подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации. Для выполнения заданий обучающемуся необходимо:

- составить алгоритм решения, при выполнении обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса;
- решение записывать подробно, располагать ответы в строгом порядке;
- довести решение до окончательного ответа, которого требует условие задания.

Если задание представлено в виде *таблиц и схем*, то следует руководствоваться следующим алгоритмом их заполнения:

Если задание представлено в виде *ситуационной задачи*, то приступая к их решению необходимо помимо изучения теоретического материала ознакомиться с соответствующей профессиональной базой данных по направлению Теология, посмотреть опубликованную практику.

Решение ситуационных задач преследует цель - закрепить теоретические знания и выработать навыки практического применения полученных знаний.

Следует внимательно прочитать условие задачи, обращая внимание на все детали с тем, чтобы четко определиться в существе проблемы.

При решении ситуационных задач обязательным является ссылка на соответствующую тему дисциплины.

Решение должно быть четким, однозначным, по возможности развернутым с подробной оценкой доказательств, аргументацией предпочтения тех, на базе которых делается окончательный вывод.

Доказательства, которые не приняты, должны получить свою оценку. Помимо ссылки на конкретную информационную базу, следует дать ее толкование и обоснование необходимости руководствоваться при решении казуса именно ею.

При решении ситуационных задач необходимо обращать внимание на вопросы, связанные с базовыми знаниями священных текстов религиозной традиции при решении

теологических задач. При решении ситуационной задачи необходимо ответить на все поставленные в ней вопросы со ссылкой на информационно – справочные системы.

По время разбора ситуаций на занятии преподаватель может поставить дополнительные вопросы. Поэтому при решении ситуационной задачи обучающийся должен проявить элемент творчества.

Это возможно при изучении соответствующей профессиональной базы по направлению теология, что позволит быть готовым ответить на дополнительные вопросы преподавателя по задаче.

Методические указания для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, которую обучающийся совершает индивидуально или в группе, без непосредственной помощи преподавателя при его контроле), руководствуясь сформированными ранее представлениями о порядке и правильности выполнения действий.

Самостоятельная работа по изучаемой дисциплине заключается в подготовке к собеседованию по теме, конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы и первоисточников, написание рефератов, подготовке к дискуссии или выполнении компьютерных презентаций.

Задачи самостоятельной внеаудиторной работы студентов заключаются в продолжение изучения теоретического материала дисциплины и в развитии навыков самостоятельного анализа первоисточников и научно-исследовательской литературы.

Самостоятельное теоретическое обучение предполагает освоение студентом во внеаудиторное время рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы. С этой целью студентам рекомендуется постоянно знакомиться с классическими теоретическими источниками по темам дисциплины, а также с новинками литературы, статьями в периодических изданиях, справочных системах по направлению теология.

В процессе самостоятельного изучения тем и разделов дисциплины, а также при самостоятельном выполнении заданий по дисциплине обучающимся рекомендуется: более глубоко изучить понятийно-категориальный аппарат; изучаемые явления точно классифицировать и выявить зависимость между ними; обобщить и представить эти зависимости в наиболее рациональном для восприятия и запоминания виде (наглядное изображение систематизированных представлений дает возможность более продуктивно и на длительный срок запечатлеть в сознании усвоенные знания); закреплять знания в области дисциплины «практическим их применением в процессе коммуникативного общения, принятия решений».

В зависимости от цели обращения к научному тексту существует несколько видов чтения:

1. Библиографическое – просматривание рекомендательных списков, списков журналов и статей за указанный период и т.п.

2. Просмотровое – поиск материалов, содержащих нужную информацию, чтобы установить, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе.

3. Ознакомительное – сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, чтобы познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала.

4. Изучающее – доскональное освоение материала.

5. Аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения, участвующие в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи, с которыми, можно высказать собственные мысли.

Для лучшего понимания материала целесообразно осуществлять его конспектирование с возможным последующим его обсуждением на практических занятиях и в индивидуальных консультациях с преподавателем.

Конкретные требования к содержанию и оформлению результатов выполненных заданий указаны в соответствующих разделах ФОС по дисциплине.

Ключевую роль в планировании индивидуальной траектории обучения по дисциплине играет *опережающая самостоятельная работа* (ОПС). Такой тип обучения предлагается в замену традиционной репродуктивной самостоятельной работе (самостоятельное повторение учебного материала и рассмотренных на занятиях алгоритмов действий, выполнение по ним аналогичных заданий). Студенты, приступая к изучению тем, должны применить свои навыки работы с библиографическими источниками и рекомендуемой литературой, умение четко формулировать свою собственную точку зрения и навыки ведения научных дискуссий. Все подготовленные и представленные тексты должны являться результатом самостоятельной информационно-аналитической работы студентов. На их основе студенты готовят материалы для выступлений в ходе практических занятий.

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 студентов предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию оценочных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: 1) просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; 2) организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; 3) обсуждение результатов выполненной работы на занятии; 4) проведение письменного опроса; 5) проведение устного опроса; 6) организация и проведение индивидуального собеседования; 7) организация и проведение собеседования с группой.

Методические указания по подготовке к тестированию.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Лучше думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать раздел учебника, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Методические указания по подготовке рефератов.

Реферат представляет собой краткое изложение содержания монографии (одной или нескольких книг), тематической группы научных статей, материалов научных публикаций по определенной проблеме, вопросу, дискуссии или концепции. Реферат не предполагает самостоятельного научного исследования и не требует определения позиции автора.

Главная задача, стоящая перед студентами при его написании, - научиться осуществлять подбор источников по теме, кратко излагать имеющиеся в литературе суждения по определенной проблеме, сравнивать различные точки зрения. Рефераты являются одной из основных форм самостоятельной работы обучающихся и средством контроля за усвоением учебного и нормативного материала в объеме, устанавливаемым программой. Для большинства обучающихся реферат носит учебный характер, однако он может включать элементы исследовательской работы и стать базой для написания выпускной квалификационной работы.

Порядок подготовки к написанию реферата включает следующие этапы:

1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования.

1) Выбор и формулировка темы.

Тема в концентрированном виде должна выражать содержание будущего текста, заключать проблему, скрытый вопрос.

2) Поиск источников.

Составить библиографию, используя систематический и электронный каталоги библиотеки филиала, а также электронно-библиотечных систем; изучить относящиеся к данной теме источники и литературу.

3) Работа с несколькими источниками. Выделить главное в тексте источника, определить их проблематику, выявить авторскую позицию, основные аргументы и доказательства в защиту авторской позиции, аргументировать собственные выводы по данной проблематике.

4) Систематизация материалов для написания текста реферата.

2. Написание текста реферата.

1) Составление подробного плана реферата.

План реферата — это основа работы. Вопросы плана должны быть краткими, отражающими сущность того, что излагается в содержании. Рекомендуется брать не более двух или трех основных вопросов. Не следует перегружать план второстепенными вопросами.

2) Создание текста реферата.

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в

тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы. Связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов. Цельность – смысловая законченность текста. При написании реферата не следует допускать:

- дословное переписывание текстов из книг и Интернет;
- использование устаревшей литературы;
- подмену научно-аналитического стиля художественным;
- подмену изложения теоретических вопросов длинными библиографическими справками;
- небрежного оформления работы.

Структура реферата.

Объем реферата должен составлять 15-20 страниц компьютерного текста, не считая приложений.

Структура реферата:

1) Титульный лист. Титульный лист является первой страницей реферата.

2) Содержание.

После титульного листа на отдельной странице следует содержание: порядок расположения отдельных частей – подпункты должны иметь названия; номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

3) Введение.

Автор обосновывает научную актуальность, практическую значимость, новизну темы, а также указывает цели и задачи, предмет объект и методы исследования. Введение обычно состоит из 2-3 страниц.

4) Основная часть.

Может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов). Предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

5) Заключение.

Подводится итог проведенному исследованию, формулируются предложения и выводы автора, вытекающие из всей работы. Заключение обычно состоит из 2-3 страниц.

6) Библиографический список.

Включаются только те работы, на которые сделаны ссылки в тексте.

7) Приложения. Включаются используемые в работе документы, таблицы, графики, схемы и др.

Требования к оформлению реферата

Реферат оформляется на русском языке в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата А4 с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем приложений. Шрифт текста – TheTimesNewRoman, размер – 14, цвет – черный. Поля: левое – 3 см., правое – 1,5 см., верхнее и нижнее – 2 см. Межстрочный интервал – 1,5 пт. Абзац – 1,25 см.

Допускается использование визуальных возможностей акцентирования внимания на определенных терминах, определениях, применяя инструменты выделения и шрифты различных стилей.

Наименования всех структурных элементов реферата (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 полужирный).

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту.

Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Приложения включаются в общую нумерацию страниц.

Главы имеют порядковые номера и обозначаются арабскими цифрами. Номер раздела главы состоит из номеров главы и ее раздела, разделенных точкой.

Цитаты воспроизводятся с соблюдением всех правил цитирования (соразмерная кратность цитаты, точность цитирования). Цитируемая информация заключается в кавычки, указывается источник цитирования, а также номер страницы источника, из которого приводится цитата (при наличии).

Цифровой (графический) материал (далее - материалы), как правило, оформляется в виде таблиц, графиков, диаграмм, иллюстраций и имеет по тексту отдельную сквозную нумерацию для каждого вида материала, выполненную арабскими цифрами. В библиографическом списке указывается перечень изученных и использованных при подготовке реферата источников.

Библиографический список является составной частью работы. Количество и характер источников в списке дают представление о степени изученности конкретной проблемы автором, документально подтверждают точность и достоверность приведенных в тексте заимствований: ссылок, цитат, информационных и статистических данных. Список помещается в конце работы, после Заключения.

Библиографический список содержит сведения обо всех источниках, используемых при написании работы. Список обязательно должен быть пронумерован.

Приложения к реферату оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с указанием его порядкового номера арабскими цифрами. Характер приложения определяется студентом самостоятельно, исходя из содержания работы. Текст каждого приложения может быть разделен на разделы, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

Методические указания по подготовке к устному опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях/занятиях семинарского типа. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов. Кроме того, изучению должны быть подвергнуты различные источники по проблемам дисциплины.

Тема и вопросы к практическим занятиям по дисциплине доводятся до обучающихся заранее. Эффективность подготовки к устному собеседованию зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному собеседованию необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме практического занятия в рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В среднем, подготовка к устному опросу по одному практическому занятию занимает от 2 до 4 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы.

Методические указания для подготовки компьютерной (мультимедиа) презентации

Компьютерные презентации - это сочетание самых разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на

значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т. п.

Мультимедийные презентации обеспечивают наглядность, способствующую комплексному восприятию материала, изменяют скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, географических карт, исторических или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций - проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации: излагаемый материал подкрепляется зрительными образами и воспринимается на уровне ощущений.

Процесс презентации состоит из отдельных этапов:

- подготовка и согласование с преподавателем текста доклада;
- разработка структуры презентации;
- создание презентации в Power Point;
- согласование презентации и репетиция доклада.

На первом этапе производится подготовка и согласование с преподавателем текста доклада. На втором этапе производится разработка структуры компьютерной презентации. Обучающийся составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. На третьем этапе он создает выбранный вариант презентации в Power Point. На четвертом этапе производится согласование презентации и репетиция доклада.

Цель доклада - помочь обучающемуся донести замысел презентации до слушателей, а слушателям понять представленный материал. После выступления докладчик отвечает на вопросы слушателей, возникшие после презентации. После проведения всех четырех этапов выставляется итоговая оценка.

Требования к формированию компьютерной презентации:

- компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;
- структура компьютерной презентации должна включать оглавление, основную и резюмирующую части;
- каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим;
- слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк);
- необходимо использовать графический материал (включая картинки), сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад выступающего);
- время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10- 15 слайдов, требует для выступления около 7-10 минут.

Подготовленные для представления доклады должны отвечать следующим требованиям:

- цель доклада должна быть сформулирована в начале выступления;
- выступающий должен хорошо знать материал по теме своего выступления, быстро и свободно ориентироваться в нем;
- недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайде;
- речь докладчика должна быть четкой, умеренного темпа;
- докладчику во время выступления разрешается держать в руках листок с тезисами своего выступления, в который он имеет право заглядывать;
- докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией;
- после выступления докладчик должен оперативно и по существу отвечать на все вопросы аудитории (если вопрос задан не по теме, то преподаватель должен снять его).

Методические указания к подготовке и проведению дискуссии (групповой дискуссии)

Правильно организованная дискуссия проходит три стадии развития: ориентация, оценка и консолидация.

На первой стадии вырабатывается определенная установка на решение поставленной проблемы. При этом перед преподавателем (организатором дискуссии) ставятся следующие задачи:

1. Сформулировать проблему и цели дискуссии. Для этого надо объяснить, что обсуждается, что должно дать обсуждение.

2. Создать необходимую мотивацию, т.е. изложить проблему, показать ее значимость, выявить в ней нерешенные и противоречивые вопросы, определить ожидаемый результат (решение).

3. Установить регламент дискуссии, а точнее, регламент выступлений, так как общий регламент определяется продолжительностью практического занятия.

4. Сформулировать правила ведения дискуссии, основное из которых - выступить должен каждый.

5. Добиться однозначного семантического понимания терминов, понятий и т.п.

Вторая стадия - стадия оценки - обычно предполагает ситуацию сопоставления, конфронтации и даже конфликта идей. На этой стадии перед преподавателем ставятся следующие задачи:

1. Начать обмен мнениями, что предполагает предоставление слова конкретным участникам.

2. Собрать максимум мнений, идей, предложений. Для этого необходимо активизировать каждого студента. Выступая со своим мнением, студент может сразу внести свои предложения, а может сначала просто выступить, а позже сформулировать свои предложения.

3. Не уходить от темы, что требует некоторой твердости организатора, а иногда даже авторитарности. Следует тактично останавливать отклоняющихся, направляя их в заданное «русло».

4. Поддерживать высокий уровень активности всех участников. Не допускать чрезмерной активности одних за счет других, соблюдать регламент, останавливать затянувшиеся монологи, подключать к разговору всех присутствующих студентов.

5. Оперативно проводить анализ высказанных идей, мнений, позиций, предложений перед тем, как переходить к следующему витку дискуссии. Такой анализ, предварительные выводы или резюме целесообразно делать через определенные интервалы (каждые 10—15 минут), подводя при этом промежуточные итоги.

6. В конце дискуссии предоставить право студентам самим оценить свою работу (рефлексия).

Третья стадия - стадия консолидации - предполагает выработку определенных единых или компромиссных мнений, позиций, решений. На этом этапе осуществляется контролирующая функция. Задачи, которые должен решить преподаватель, можно сформулировать следующим образом:

1. Проанализировать и оценить проведенную дискуссию, подвести итоги, результаты. Для этого надо сопоставить сформулированную в начале дискуссии цель с полученными результатами, сделать выводы, вынести решения, оценить результаты, выявить их положительные и отрицательные стороны.

2. Помочь участникам дискуссии прийти к согласованному мнению, чего можно достичь путем внимательного выслушивания различных толкований, поиска общих тенденций для принятия решений.

3. Принять групповое решение совместно с участниками. При этом следует подчеркнуть важность разнообразных позиций и подходов.

4. В заключительном слове подвести группу к конструктивным выводам, имеющим познавательное и практическое значение.

Составной частью любой дискуссии является процедура *вопросов и ответов*.

С функциональной точки зрения, все вопросы можно разделить на две группы:

Уточняющие (закрытые) вопросы, направленные на выяснение истинности или ложности высказываний, грамматическим признаком которых обычно служит наличие в предложении частицы «ли», например: «Верно ли что?», «Правильно ли я понял, что?». Ответить на такой вопрос можно только «да» или «нет».

Восполняющие (открытые) вопросы, направленные на выяснение новых свойств или качеств интересующих нас явлений, объектов. Их грамматический признак - наличие вопросительных слов: *что, где, когда, как, почему* и т.д.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Общепсихологический практикум» является зачет и *зачет с оценкой*

Зачет – это форма промежуточной аттестации, задачей которого является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Зачет для очной формы обучения проводится за счет часов, отведённых на изучение соответствующей дисциплины.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: оценку результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения по дисциплине.

Для получения зачета необходимо иметь оценки, полученные в рамках текущего контроля успеваемости, по каждой теме, предусмотренной дисциплиной.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по дисциплине входят:

- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочей программой;
- уровень практических умений, продемонстрированных студентом при выполнении практических заданий;
- уровень освоения компетенций, позволяющих выполнять практические задания;
- логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме дисциплины. Вопросы к зачету доводятся до сведения обучающихся заранее.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

На ответ обучающихся по каждому вопросу отводится, как правило, 3-5 минут.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в аттестационную ведомость, зачетную книжку.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося определяется оценками «зачтено», «не зачтено». Перечень вопросов к зачету, критерии и шкала оценки приведены в п. 3. Фонда оценочных средств.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий практического (семинарского) типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.113) Специализированная учебная мебель: стол на 2 посадочных места (20 шт.), стул (40 шт.), стол преподавателя (1 шт.),

<p>кафедра для чтения лекций (1 шт.), доска меловая (1 шт.). Технические средства обучения: ноутбук Lenovo с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, Переносное видеопроjectionное оборудование – проектор EPSON и экран. Наборы учебно-наглядных пособий: презентационный материал по дисциплине на CD-дисках Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Microsoft Server Open License, лицензия № 43817628 от 18.04.2008 (бессрочно) Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно) ООО «КонсультантПлюс-СК», договор № 67662 от 21.06.2021 (сроком на 1 год) Radmin 3, договор № 1546 от 22.10.2018 (бессрочно) Radmin 3, договор № 1719 от 20.11.2018 (бессрочно) Платформа ВКР-ВУЗ, лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 (сроком на 1 год) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020, договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 (сроком на 1 год) Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы», лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017 (бессрочно) Foxit PDF Reader (свободно распространяемое программное обеспечение) Яндекс.Браузер (свободно распространяемое программное обеспечение)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для занятий практического (семинарского) типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой аттестации (ауд.201) Специализированная учебная мебель: стол на 2 посадочных места (10 шт.), стул (20 шт.), стол преподавателя (1 шт.), доска меловая (1 шт.). Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, видеопроjectionное оборудование – проектор EPSON и экран. Наборы учебно-наглядных пособий: презентационный материал по дисциплине на CD-дисках Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Microsoft Server Open License, лицензия № 43817628 от 18.04.2008 (бессрочно) Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно) ООО «КонсультантПлюс-СК», договор № 67662 от 21.06.2021 (сроком на 1 год) Radmin 3, договор № 1546 от 22.10.2018 (бессрочно) Radmin 3, договор № 1719 от 20.11.2018 (бессрочно) Платформа ВКР-ВУЗ, лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 (сроком на 1 год) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020, договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 (сроком на 1 год) Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы», лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017 (бессрочно) Foxit PDF Reader (свободно распространяемое программное обеспечение) Яндекс.Браузер (свободно распространяемое программное обеспечение)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.206) Специализированная учебная мебель: стол на 2 посадочных места (10шт.), стул (20 шт.). ТСО: автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Server Open License (лицензия № 43817628 от 18.04.2008 бессрочно) Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно) ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год) Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно) Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно) Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020 г.,</p>

<p>договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год) Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г.(бессрочно)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся: читальный зал (ауд.210) Специализированная учебная мебель: стол на 2 посадочных места (10шт.), стул (20 шт.), стол преподавателя (1шт.), стеллаж книжный (7шт.). ТСО: автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, и специализированным программным обеспечением для блокировки сайтов экстремистского содержания (бшт.), принтер (1шт.). Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Server Open License (лицензия № 43817628 от 18.04.2008 бессрочно) Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно) ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год) Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно) Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно) Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год) Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020 г., договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год) Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г.(бессрочно)</p>

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков ИДНК обеспечивает печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - присутствие тьютора, оказывающего студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
 - письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
 - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
 - при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающего студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;

- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

**Приложение к рабочей программе по дисциплине
«ОБЩЕПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ,
ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Описание показателей оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели оценивания и оценочные средства для оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Показатели оценивания (результаты обучения)	Процедуры оценивания (оценочные средства)	
			текущий контроль успеваемости	промежуточная аттестация
ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	ОПК-2.2. Умеет использовать различные методы сбора данных в соответствии с поставленной задачей	Знает: основные категории психологии необходимые при планировании эмпирического исследования;	Устный опрос Рефераты Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Умеет: формулировать проблемы и гипотезы исследования, составлять выборку исследования в соответствии с дизайном и стратегией подбора выборки исследования;	Практические задания Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Владеет: навыками использования различных методов сбора данных в соответствии с поставленной задачей.	Практические задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете

	ОПК-2.3. Владеет приемами психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированными выводами	Знает: основы психометрической оценки инструментов сбора данных, критерии оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов.	Устный опрос Рефераты Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Умеет: использовать приемы психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов;	Практические задания Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Владеет: приемами психометрической оценки инструментов сбора данных, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов.	Практические задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
ОПК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики и в заданной области	ОПК-3.4. Владеет базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов	Знает: психодиагностические методики, приемы анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов;	Устный опрос Рефераты Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Умеет: корректно применять базовые психодиагностические методики, приемы анализа и интерпретации	Практические задания Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете

исследований и практики		психодиагностическ их данных, оценки достоверности полученных результатов в зависимости от поставленной задачи и адекватно характеристиками испытуемых;		
		Владеет: базовыми психодиагностическ ими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностическ их данных, оценки достоверности полученных результатов.	Практические задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
Знания, умения, навыки ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.4				Зачет, зачет с оценкой

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках текущего контроля успеваемости

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося.

Постоянный текущий контроль (после изучения каждой темы) позволяет обучающемуся систематизировать знания в разрезе отдельных тем дисциплины.

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях и занятиях семинарского типа.

Оценочные средства	Организация деятельности студента
Выполнение тестовых заданий	<p>Тестовые задания – это средство или система заданий, возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая качественно и эффективно определить уровень и оценить структуру подготовленности тестируемого.</p> <p>Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя:</p> <p>Показатели для оценки устного ответа: 1) знание лекционного и практического материала; 2) логичность и последовательность; 3) уровень теоретического анализа; 4) степень самостоятельности; 5) степень активности в процессе; 6) выполнение регламента.</p> <p>Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо</p>

	<p>изучить работы отечественных и зарубежных ученых по темам дисциплины, просмотреть последние аналитические отчеты и справочники, а также повторить лекционный материал.</p> <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>
<p>Выполнение практических/творческих заданий</p>	<p>Практические/творческих задания – письменная форма работы студента, предполагает умение выделять главное в исследуемой проблеме, устанавливать причинно-следственные связи, способности к систематизации основных проблем теологии, демонстрирует способность решить поставленную задачу, направленную на самостоятельный мыслительный поиск решения проблемы, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.</p> <p>По характеру выполняемых студентами заданий практические задания могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов (изучение и анализ первоисточников); - практико-ориентированные задания, связанные с получением навыков применения теоретических знаний для решения практических профессиональных задач (решение ситуационных задач); - творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач (составление схем, таблиц). <p>Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: проверку выполненных практических заданий, их защита на семинаре (практическом занятии) или в индивидуальной беседе с преподавателем.</p> <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>
<p>Защита реферата на заданную тему</p>	<p>Реферат - это письменное краткое изложение статьи, книги или нескольких научных работ, научного труда, литературы по общей тематике; подразумевает раскрытие сущности исследуемой проблемы, включающее обращение к различным точкам зрения на вопрос.</p> <p>Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: защиту материала темы (реферата), отстаивание собственного взгляда на проблему, демонстрацию умения свободно владеть материалом, грамотно формулировать мысли.</p> <p>Защита реферата проводится на семинаре (практическом занятии), и продолжается 10-15 минут.</p> <p>Студент делает сообщение, в котором освещаются основные проблемы, дается анализ использованных источников, обосновываются сделанные выводы. После этого он отвечает на вопросы преподавателя и аудитории. Все оппоненты могут обсуждать и дополнять реферат, давать ему оценку, оспаривать некоторые положения и выводы.</p> <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>
<p>Устный опрос(собеседование)</p>	<p>Устный опрос - средство контроля усвоения учебного материала по темам занятий.</p> <p>Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме (индивидуально</p>

	<p>или фронтально).</p> <p>Показатели для оценки устного ответа: 1) знание материала; 2) последовательность изложения; 3) владение речью и профессиональной терминологией; 4) применение конкретных примеров; 5) знание ранее изученного материала; 6) уровень теоретического анализа; 7) степень самостоятельности; 8) степень активности в процессе; 9) выполнение регламента.</p> <p>Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить работы отечественных и зарубежных ученых по теме занятия, просмотреть последние аналитические отчеты и справочники, а также повторить лекционный материал.</p> <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>
Компьютерная презентация	<p>Компьютерная презентация - творческое задание, визуально представляет содержание докладов. Слайдов не должно быть больше 12-15, текст на них должен быть хорошо виден и читаем на расстоянии. Показатели для оценки презентаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полнота раскрытия темы; структуризация информации; -отсутствие грамматических, орфографических и речевых ошибок; -отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации; -наличие и правильность оформления обязательных слайдов (титульный, о проекте, список источников, содержание); -оригинальность оформления презентации; - единый стиль слайдов. <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>
Участие в дискуссии	<p>Дискуссия- оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.</p> <p>Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: всестороннее обсуждение какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений по дисциплине.</p> <p>Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить научную и учебную литературу, составить тезисы. Оцениваются умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемой проблеме, последовательно, четко и логически стройно излагать свою позицию, аргументировать основные положения и выводы, использовать научную литературу.</p> <p>Уровень умений обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».</p> <p>Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных средств.</p>

2.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках промежуточной аттестации

Зачет – это форма промежуточной аттестации по части дисциплины, задачей которого является комплексное оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Зачет для очной формы обучения проводится за счет часов, отведённых на изучение соответствующей дисциплины в 5 семестре.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: оценку результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения по дисциплине.

Для получения зачета необходимо иметь оценки, полученные в рамках текущего контроля успеваемости, по каждой теме, предусмотренной дисциплиной.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по первой части дисциплины входят:

- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочей программой;
- уровень практических умений, продемонстрированных студентом при выполнении практических заданий;
- уровень освоения компетенций, позволяющих выполнять практические задания;
- логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов.

Зачет для очно-заочной формы по дисциплине проводится в 5 семестре, включая в себя собеседование преподавателя со студентами по контрольным вопросам. Контрольный вопрос – это средство контроля усвоения учебного материала дисциплины.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме дисциплины.

Зачет с оценкой – это форма промежуточной аттестации по дисциплине, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование преподавателя со студентами.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ

Задания для текущего контроля успеваемости

3.1. Тестовые задания

Выполнение тестовых заданий предполагает то, что обучающийся умеет: *использовать базовые знания в области психологии при решении психологических задач.*

1. Научность полученных знаний определяет...

А. метод, которым получено знание

Б. сущность изучаемого предмета

В. квалификация научного работника

2. Если какое-то знание в принципе непроверяемо, то

А. это свидетельствует о его научности

Б. это свидетельствует о его не научности

В. это ничего не говорит о его научности или не научности

3. Экспериментальная психология:

А. решает проблемы вне конкретной теории

Б. не решает проблемы вне конкретной теории

В. может определяться как вся совокупность психологических знаний, полученных научным методом

4. Сгруппируйте этапы научного исследования в правильном порядке:
1. Выбор и формулировка темы
 2. Литературный обзор
 3. Постановка проблемы
 4. Выдвижение гипотезы (гипотез)
 5. Планирование исследования
 6. Проведение исследования, получение эмпирических данных
 7. Мат.-стат. Обработка данных, позволяющая оценить достоверность исходной гипотезы
 8. Опровержение гипотезы либо подтверждение отсутствия оснований для опровержения
 9. В случае опровержения гипотезы – формулирование новой гипотезы
5. Этика психологического эксперимента обязывает экспериментатора:
- А. сообщить испытуемым, что они не могут покинуть эксперимент до его окончания
 - Б. свободно использовать обман испытуемых, когда это необходимо для целей эксперимента
 - В. скрывать от испытуемых истинный смысл и результаты проведённого исследования, предлагая взамен приемлемую легенду, чтобы снять тревогу испытуемых
 - Г. все ответы верны
 - Д. ни один ответ не верен**
6. К общенаучным эмпирическим методам в психологии относятся:
- А. метод наблюдения**
 - Б. метод эксперимента**
 - В. метод анализа продуктов деятельности
 - Г. метод опроса (беседа, анкетирование, тестирование)
 - Д. метод экспериментальных оценок
7. Отличие проективных тестов от прочих тестовых методик заключается в том, что...
- А. только в проективных тестах заложен механизм проекции собственных качеств и состояний на стимульный материал
 - Б. проективные тесты не имеют числового эквивалента результата
 - В. проективные тесты не имеют однозначной интерпретации результата
 - Г. все ответы верны**
8. Эксперимент – это...
- А. метод опровержения правдоподобных гипотез
 - Б. общенаучный метод выявления причинно-следственных связей**
 - В. частнонаучный метод выявления степени связи между явлениями
9. В экспериментальном исследовании присутствуют:
- А. только зависимые переменные
 - Б. только независимые переменные
 - В. независимые и зависимые переменные**
10. Причинно-следственная связь между явлениями...
- А. невозможна в отсутствии корреляционной связи между ними**
 - Б. возможна в отсутствии корреляционной связи между ними
11. Внутренняя валидность заключается в ответе на вопрос, действительно ли именно независимая переменная привела к изменениям зависимой переменной?
- А. да**

Б. нет

12. Внешняя валидность отражает...

А. на сколько реальный эксперимент похож на идеальный

Б. насколько реальный эксперимент похож на эксперимент полного соответствия

В. насколько реальный эксперимент похож на бесконечный эксперимент

13. Контрбалансировка – это...

А. участие в эксперименте двух и более экспериментаторов, чтобы они уравнивали ошибки друг друга

Б. добавление контрольной группы к экспериментальной для достоверности получаемых в эксперименте знаний

В. способ контроля дополнительных переменных, позволяющий избежать влияния предыдущего воздействия на последующее

14. Если исследователь неосознанно выбирает факты, подтверждающие его гипотезу, на результаты исследования будет влиять следующий артефакт:

А. **Эффект Пигмалиона**

Б. Эффект ореола

В. Эффект снисхождения

Г. Ошибка контраста

15. Приведите пример ошибки центральной тенденции

Это стремление усреднять данные. Например: в тестах есть варианты ответа: да, иногда, никогда. Большинство будут отвечать иногда.

16. Изменение поведения испытуемых под влиянием присутствия наблюдателей называется...

А. **эффектом аудитории**

Б. эффектом Хоторна

В. ошибкой центральной тенденции

17. Идеальный эксперимент..

А. достижим в реальности

Б. недостижим в реальности

В. идеальный эксперимент недостижим, но движение к нему возможно

Г. ни один ответ неверен

18. Что такое квазиэксперимент и чем он отличается от истинного эксперимента?

Квазиэксперимент — разновидность эксперимента, когда экспериментатор не оказывает непосредственного воздействия на участников или условия эксперимента, а пользуется уже существующими группами для изучения интересующих его процессов.

Главное отличие - группы не рандомизированы

19. Приведите истинного экспериментального плана для исследования влияния новой методики обучения на успешность школьников.

ЭГ R O1XO2

КГ R O3 O4

20. Измерение в психологии.....

А. относит измеряемый объект к определенному классу признаков

Б. выявляет причинно-следственные связи между явлениями

В. основано на приравнивании отношений между значениями к отношениям между объектами

21. Шкала измерения – это...

А. ограничение типа отношений между значениями переменных

Б. предполагает строго определенные математические действия в каждой шкале

В. оба ответа верны

22. Приведите пример шкалы наименований

Ф.И.О. Темперамент (холерик, сангвиник, флегматик) Холост / Женат / Разведён / Вдовец
Иванов

Петров

Сидоров

23. Какую шкалу используют для конструирования большинства психологических тестов личности, интеллекта, установок и способностей?

Интервальную

24. Относительно процедуры измерения выделяются следующие переменные:

А. эмпирическая

Б. концептуальная

В. зависимая и эмпирическая

Г. концептуальная и независимая

Д. концептуальные и эмпирические

25. Приведите пример перевода концептуальной переменной в эмпирическую.

Например, агрессивность – это концептуальная переменная, но её никак не измерить количественно, поэтому её нужно перевести в эмпирическую. Например: количество нанесённых оскорблений в день.

Мне нравится

Показать список оценивших

26. Применительно к научному знанию...=====

А. Содержание знания является переменной величиной, метод его получения – константой.

Б. Метод является переменной величиной, содержание – константой.

27. Гипотезы в психологическом исследовании.....

А. можно подтвердить

Б. можно опровергнуть

В. можно не найти оснований для опровержения

28. Экспериментальная психология ...

А. может определяться как система экспериментальных методов и методик, реализуемых в конкретных исследованиях.

Б. некоторыми исследователями определяется как научная дисциплина, изучающая проблему метода в психологическом исследовании.

В. представляет собой также теорию психологического эксперимента

Г. все ответы верны

29. Сгруппируйте этапы научного исследования в правильном порядке:

Выбор и формулировка темы

Литературный обзор
Постановка проблемы
Выдвижение гипотезы (гипотез)
Планирование исследования
Проведение исследования, получение эмпирических данных
Мат.-стат. Обработка данных, позволяющая оценить достоверность исходной гипотезы
Опровержение гипотезы либо подтверждение отсутствия оснований для опровержения
В случае опровержения гипотезы – формулирование новой гипотезы

30. Этика психологического эксперимента обязывает экспериментатора:

А. сообщать испытуемым, что они могут покинуть эксперимент в любое время, даже если это приведёт к срыву эксперимента

Б. обеспечить полную конфиденциальность личной информации об испытуемых

В. полностью объяснить испытуемым смысл и результаты исследования после его окончания, если в ходе исследования часть информации была скрыта от испытуемых

Г. все ответы верны

Д. ни один ответ не верен

31. С помощью метода наблюдения можно дать объяснение связям между явлениями?

А. да

Б. нет

32. С помощью метода корреляционного анализа...

А. можно обнаружить связь между двумя и более явлениями, но не указание на ее причинность

Б. можно обнаружить связь между двумя и более явлениями с обязательным указанием на причинно-следственную зависимость

В. нельзя обнаружить причинно-следственную связь

33. процедура эксперимента – это...

А. манипулирование независимой переменной

Б. контроль дополнительных переменных

В. наблюдение эффекта манипуляций по зависимой переменной

Г. все ответы неверны

34. в корреляционном исследовании присутствуют:

А. только зависимые переменные

Б. только независимые переменные

В. независимые и зависимые переменные

35. причинно-следственная связь между явлениями...

А. невозможна в отсутствии корреляционной связи между ними

Б. возможна в отсутствие корреляционной связи между ними

36. что такое внешняя валидность эксперимента?

Внешняя валидность - соответствие реального исследования изучаемой объективной реальности. Можно ли распространить полученные в эксперименте данные на отдельные группы людей на всю генеральную совокупность.

37. Внутренняя валидность отражает...

А. насколько реальный эксперимент похож на идеальный

Б. насколько реальный эксперимент похож на эксперимент полного соответствия

В. насколько реальный эксперимент похож на бесконечный эксперимент

38. балансировка как способ контроля дополнительных переменных...

А. используется когда нет возможности создать константные условия на протяжении всего эксперимента

Б. является синонимом контрбалансировки

В. является синонимом элиминации

39. Если информация о человеке переоценивается в положительную или отрицательную сторону под влиянием первого впечатления о нём, мы говорим, что проявляется....

А. Эффект Барнума

Б. Эффект Плацебо

В. Эффект Ореола (гало-эффект)

Г. все ответы верны

40. Что такое эффект снисхождения и эффект суровости

Эффект снисхождения – Тенденция всегда давать положительную оценку происходящему.

Эффект суровости – занижение оценки тому, кто не нравится экспериментатору.

41. Эффект Плацебо может быть проконтролирован двойным слепым методом?

А. да

Б. нет

42. Идеальный эксперимент...

А. достижим в реальности

Б. недостижим в реальности

В. идеальный эксперимент недостижим, но движение к нему возможно

Г. ни один ответ неверен

43. В каких ситуациях проводится эксперимент с одним испытуемым?

когда индивидуальными различиями испытуемого можно пренебречь

если испытуемый уникальный объект

если испытуемый обладает неординарным (каким-то не помню) опытом

44. Приведите пример квазиэкспериментально плана для исследования влияния новой методики обучения на успеваемость школьников.

ЭГ О1 Х О2

КГ О3 О4

группы не рандомизированы

45. Измерение - это

А. мера опосредования неколичественного количеством через приписывание числа явлению по определенным правилам

Б. самостоятельный исследовательский метод

В. компонент процедуры экспериментального исследования

Г. все ответы верны

46. Шкала измерения – это ...

А. ограничение типа отношений между значениями переменных

Б. предполагает строго определенные математические действия в каждой шкале

В. оба ответа верны

47. Какая шкала измерения почти никогда не используется в психологии и почему?
Абсолютная шкала – потому что в психологии невозможно определить "абсолютный ноль". То есть, например, если измерять агрессивность, то, что можно считать нулевой агрессивностью?
48. Возможно ли вычислить среднее арифметическое данных полученных в порядковой шкале? Почему?
нет, потому что в данном случае интервал не измеряется
49. Относительно процедуры измерения выделяются следующие переменные:
А. эмпирическая
Б. концептуальная
В. зависимая и эмпирическая
Г. концептуальная и независимая
Д. концептуальные и эмпирические
50. Наблюдение относится к классу методов:
А) обследования и исследования
Б) обследования и преобразования
В) исследования и преобразования
Г) преобразования и изучения
51. Совокупность индивидуальных особенностей личности, характеризующих динамическую и эмоциональную сторону ее деятельности и поведения - это
А) характер
Б) темперамент
В) поведение
Г) деятельность
52. Хронологически первой возникла теория темперамента
А) конституциональная
Б) гуморальная
В) Г. Айзенка
Г) И.П. Павлова
53. Теория темперамента, основанная на особенностях строения человеческого тела
А) конституциональная
Б) гуморальная
В) Г. Айзенка
Г) И.П. Павлова
54. Теория темперамента, основанная на соотношении соков в организме человека
А) конституциональная
Б) гуморальная
В) Г. Айзенка
Г) И.П. Павлова
55. Теория темперамента, основанная на данных выделенных факторным анализом
А) конституциональная
Б) гуморальная
В) Г. Айзенка

Г) И.П. Павлова

56. Теория темперамента, основанная на соотношении свойств нервной системы

А) конституциональная

Б) гуморальная

В) Г. Айзенка

Г) **И.П. Павлова**

57. Преимущественно речевое взаимодействие между людьми (двумя или более), упорядоченный обмен информацией, в ходе которого участники преследуют совместную или собственную цели - это

А) наблюдение

Б) **беседа**

В) тест

Г) эксперимент

58. Целенаправленное, организованное восприятие и регистрация поведения объекта – это

А) **наблюдение**

Б) беседа

В) тест

Г) эксперимент

59. Набор приемов, нацеленных на внесение изменений в психику – это

А) наблюдение

Б) беседа

В) **психотехника**

Г) эксперимент

60. Метод психологического познания, предполагающий специальную организацию ситуации исследования, активное вмешательство в ситуацию исследователя, планомерно манипулирующего одной или несколькими переменными и регистрирующего сопутствующие изменения в поведении испытуемого

А) наблюдение

Б) беседа

В) психотехника

Г) **эксперимент**

61. Система специальных заданий, позволяющих измерить уровень развития или состояние определенного психологического качества или свойства

А) наблюдение

Б) беседа

В) **тест**

Г) эксперимент

62. Вид группового практического занятия, направленный на развитие каких-то качеств (коммуникативных, личностных), приобретение умений, навыков; коррекцию и формирование установок важных для человека

А) наблюдение

Б) беседа

В) **тренинг**

Г) эксперимент

63. Ограничения метода наблюдения – это
А) субъективность, пристрастность наблюдателя
Б) внимательность, наблюдательность
В) объективность, целостность
Г) объективность, неструктурированность
64. По целям наблюдения различают
А) включенное, невключенное
Б) открытое, скрытое
В) целенаправленное, систематическое, случайное
Г) полевое, лабораторное
65. По характеру взаимодействия с объектом наблюдение различают
А) включенное, невключенное
Б) открытое, скрытое
В) целенаправленное, систематическое, случайное
Г) полевое, лабораторное
66. По условиям осуществления наблюдение различают
А) включенное, невключенное
Б) открытое, скрытое
В) целенаправленное, систематическое, случайное
Г) полевое, лабораторное
67. По характеру контакта наблюдение различают
А) непосредственное, опосредованное
Б) открытое, скрытое
В) целенаправленное, систематическое, случайное
Г) полевое, лабораторное
68. По упорядоченности во времени наблюдение различают
А) непосредственное, опосредованное
Б) открытое, скрытое
В) целенаправленное, систематическое, случайное
Г) сплошное, выборочное
69. По упорядоченности в проведении наблюдение различают
А) непосредственное, опосредованное
Б) открытое, скрытое
В) структурированное, произвольное
Г) сплошное, выборочное
70. По характеру фиксации наблюдение различают
А) непосредственное, опосредованное
Б) констатирующее, оценивающее
В) структурированное, произвольное
Г) сплошное, выборочное
71. Метафора «сидеть на берегу реки и наблюдать за ее течением» - это о ... виде наблюдения
А) невключенное

- Б) открытое
- В) целенаправленное
- Г) полевое

72.. Хотторнские эксперименты являются примером ... вида наблюдения.

- А) невключенного
- Б) открытого**
- В) целенаправленного
- Г) естественного

73. Этический вопрос вторжения в личную жизнь наблюдаемых встает при проведении ... наблюдения.

- А) невключенного
- Б) открытого
- В) целенаправленного
- Г) естественного**

74. Для получения права осуществлять наблюдение в ситуациях личной жизни психолог должен получить

- А) информированное (осведомленное) согласие будущих участников исследования**
- Б) договор с участниками исследования
- В) заверения в дружбе
- Г) договор с экспертами-психологами

75. «Дневники матери» - это пример ... наблюдения.

- А) лонгитюдного**
- Б) открытого
- В) целенаправленного
- Г) естественного

76. Предикаты: ясно видеть, обзрывать, графический - относятся к сенсорной репрезентативной системе

- А) ольфакторной
- Б) густаторной
- В) визуальной**
- Г) аудиальной

77. Предикаты: глухой журчание громкий- относятся ксенсорной репрезентативной системе

- А) ольфакторной
- Б) густаторной
- В) визуальной
- Г) аудиальной**

78. Предикаты: чувствовать жаркий любить - относятся к сенсорной репрезентативной системе

- А) кинестетической**
- Б) густаторной
- В) визуальной
- Г) аудиальной

79. Предикаты: верить, знать, понимать - относятся к сенсорной репрезентативной системе
- А) дискретной**
 - Б) густаторной
 - В) визуальной
 - Г) аудиальной
80. Жесты, позы, мимика, паралингвистические компоненты речи (темп, интонации, паузы) –это...
- А) невербальное поведение**
 - Б) вербальное поведение
 - В) эмоциональное поведение
 - Г) логическое поведение
81. Интимная зона располагается в диапазоне
- А) от 1,2 до 3,6 метров
 - Б) от 46 см до 1,2 метра
 - В) от 15 до 46 см**
 - Г) более 3,6 метра
82. Личная зона располагается в диапазоне
- А) от 1,2 до 3,6 метров
 - Б) от 46 см до 1,2 метра**
 - В) от 15 до 46 см
 - Г) более 3,6 метра
83. Социальная зона располагается в диапазоне
- А) от 1,2 до 3,6 метров**
 - Б) от 46 см до 1,2 метра
 - В) от 15 до 46 см
 - Г) более 3,6 метра
84. Общественная зона располагается в диапазоне
- А) от 1,2 до 3,6 метров
 - Б) от 46 см до 1,2 метра
 - В) от 15 до 46 см
 - Г) более 3,6 метра**
85. Тенденция всегда давать положительную оценку происходящему –это...
- А) ошибка центральной тенденции
 - Б) ошибка корреляции
 - В) гало-эффект
 - Г) эффект снисхождения**
86. Обобщенное впечатление наблюдателя ведет к грубому восприятию поведения, игнорированию тонких различий –это...
- А) ошибка центральной тенденции
 - Б) ошибка корреляции
 - В) гало-эффект**
 - Г) эффект снисхождения
87. Наблюдатель стремится давать усредненную оценку наблюдаемому поведению

–это...

А) ошибка центральной тенденции

Б) ошибка корреляции

В) гало-эффект

Г) эффект снисхождения

88. Оценка одного признака поведения дается на основании другого наблюдаемого признака –это...

А) ошибка центральной тенденции

Б) ошибка корреляции

В) гало-эффект

Г) эффект снисхождения

89. Склонность наблюдателя выделять у наблюдаемых черты, противоположные собственным

А) ошибка центральной тенденции

Б) ошибка контраста

В) гало-эффект

Г) эффект снисхождения

90. Ожидания экспериментатора могут привести его к неосознанным действиям, модифицирующим поведение испытуемого –это проявления ...

А) эффект Пигмалиона

Б) эффект Хотторна

В) эффект Зайонца

Г) эффект аудитории

91. К неформализованным методикам наблюдения относится

А) карта Стотта

Б) «дневники матери»

В) опросник Айзенка

Г) методика экспертной оценки невербального поведения личности (сост. В.А. Лабунская).

92. Способность, проявляемая в умении подмечать существенные, характерные, даже малозаметные свойства предметов и явлений - это

А) сензитивность

Б) чувствительность

В) внимательность

Г) наблюдательность

93. Свойство восприятия, существующее на уровне сознания и характеризующее личностный уровень восприятия - это

А) сензитивность

Б) концентрация

В) внимательность

Г) апперцепция

94. Зависимость восприятия от устойчивых особенностей личности: мировоззрения, убеждений, образованности - это

А) апперцепция внешняя

Б) апперцепция внутренняя

- В) апперцепция временная
Г) апперцепция устойчивая_

Критерии и шкала оценки тестовых заданий

Количество правильных ответов:

Менее 52% - «неудовлетворительно»

53-70% – «удовлетворительно»

71-85% – «хорошо»

86-100% – «отлично»

3.2. Практические задания

Задание 1: определите вид наблюдения и попробуйте сформулировать цель наблюдения, свой ответ аргументируйте.

Мать сообщает о Гюнтере в своих записях: «На стене был оторван кусок обоев. Заметна была попытка скрыть дефект стульями, придвинутыми к стене. Стулья были расставлены так, как это делает Гюнтер во время игры, и ясно было, что он является виновником дефекта. Я спросила Гильду и Гюнтера: “Кто оторвал кусок обоев?” Гильда уверенным тоном сказала: “Я нет”, Гюнтер стоял, отвернувшись от меня, и ответил также: “Я нет”. Спокойным тоном я его подозвала: “Подойди-ка”. Гюнтер, спрятав руки за спину, просит: “Только не бить”. Такое заявление равносильно признанию: Гюнтер ни разу не был наказан незаслуженно. Я: “Нет, я не буду тебя бить. Подойди-ка, мой мальчик. Посмотри-ка, это ты оторвал?» (Штерн К., Штерн В. Монографии о душевном развитии ребенка: Воспоминание, показание и ложь в раннем детстве. — СПб.: Изд-во О. Богдановой, 1911. — С. 126).

Задание 2: определите вид наблюдения и попробуйте сформулировать цель наблюдения, свой ответ аргументируйте.

Учитель. Вы много раз слышали о том, что в наш век бурно развиваются наука и техника, растет поток информации, как теперь говорят. Чтобы этот большой объем новых знаний лучше сохранить, передать другим людям, ученые ищут способы записать информацию сокращенно, сжато. Вам самим приходится делать краткие записи материала?

Учащиеся. Да, иногда.

Учитель. Чем старше вы будете, тем чаще (в старших классах, в вузе, на работе) вам придется прибегать к кратким записям для себя об услышанном или прочитанном, составлять краткое описание своей работы для других.

Попробуем выполнить такое задание. Я вам раздам брошюры. Одни ребята на листках сделают краткую запись первой главы брошюры, другие — третьей главы...

(Учащиеся выполняют задание.)

Учитель. А теперь поменяйтесь листками, и пусть по вашей краткой записи ваш сосед восстановит тот текст, который вы записывали.

(Учащиеся выполняют задание.)

Учитель. Сравните тексты, которые вы получили, и тексты брошюр. Проанализируйте их и ответьте на вопрос: можно ли по вашим кратким записям получить представление о содержании текста? Какие здесь были ошибки? Что для вас составило наибольшую трудность? (Маркова А. К. Психология усвоения языка как средства общения. — М.: Педагогика, 1974. — С. 201).

Задание 3: По записи наблюдения определите его цель, вид и форму регистрации.

Леонов А. А., Лебедев В. И. Восприятие пространства и времени в космосе. — М.: Наука, 1968. — С. 73.

15й день. Перед первым прыжком проявил волнение сразу же после надевания парашюта. В это время был несколько встревожен и мало разговаривал, что для него совершенно нехарактерно. Жестикуляция была бедной, речь приглушенной. После совершения прыжка настроение приподнятое, но напряженность наблюдалась еще в течение часа.

25й день. Перед вторым прыжком был уже менее напряжен. Шутит, но напряженность еще давала себя знать.

45й день. Совершил прыжок с задержкой раскрытия парашюта на 10 с. Отделившись от самолета, прогнулся и обеспечил устойчивое положение тела. Открыл парашют через 10,2 с. Во время парашютирования действия были правильными. Перед приземлением развернулся в подвесной системе по ветру. После приземления настроение приподнятое.

65й день. На старте перед посадкой в самолет был, как обычно, спокоен и благодушен. Много шутил и разговаривал с медиками. После прыжка настроение было отличным. Как всегда, отличался юмором.

145й день. Совершил заключительный прыжок первого этапа парашютной подготовки с 50-секундной задержкой раскрытия парашюта. На старте перед полетом держался свободно. Очень хорошо владел телом в свободном падении. Открыл парашют через 50,2 с. После прыжка находился в приподнятом настроении.

Задание 4: На основе этого вывода попытайтесь восстановить: а) что было объектом наблюдения? б) какова цель наблюдения? в) в каких ситуациях велось наблюдение?

На основе длительных наблюдений за спортсменами профессор А. Ц. Пуни пришел к следующим выводам: Сильное предстартовое возбуждение наряду с мышечной скованностью может сопровождаться общим двигательным возбуждением, чаще всего выражающимся в повышении привычного темпа движений и речи. Спортсмен суетится, беспричинно торопится, хотя и делает все заранее, без всяких оснований боится опоздать к старту.

Для овладения самостоятельным контролем за темпом движений и речи существуют разнообразные упражнения, общие принципы которых состоят в следующем: 1) тренировать плавность и медлительность движений; 2) чередовать в тренировке быстрый и медленный, и плавный и резкий темп; 3) так организовать жизнь, чтобы обстоятельства не вынуждали спешить (Практические занятия по психологии/ Под ред. А. Ц. Пуни. — М.: Физическая культура и спорт, 1977. — С. 133).

Задание 5: прочитайте приведенные ниже примеры наблюдений и объясните, в каком случае наблюдатель вел фотографическую запись, в другом — обобщенную, свой ответ аргументируйте.

Маленькая девочка Нина, лет четырех, сидит на большом стуле у рояля. На полу играют дети. Нина закрывает и открывает ручками уши. Лицо серьезно, она всецело ушла в работу. «А» — вскрикивает она, закрыв уши, и прислушивается; «а» — снова повторяет она, открыв уши, и тоже прислушивается. Закрывая поочередно каждое ухо, прислушивается к голосам детей, сама вскрикивает и слушает, то ускоряя, то замедляя движения рук. Зевнула — получился звук, когда она сразу прикрыла рот рукой: удивленно прислушавшись, она протянула звук, слегка ударяя по губам ручкой.

Внимательно оглядела свою ручку и снова колеблет ее, чтобы получить звук. Пробует другой рукой и весело улыбается, когда обнаруживает, что результат получается такой же. Так же внимательно оглядывает другую руку и начинает ударять по губам то одной, то другой рукой. Сидит некоторое время спокойно, а затем уходит к группе детей, занятых постройками. Девочка просидела за исследованием сделанного ею открытия, не вставая, 37 минут.

Задание 6: прочитайте приведенные ниже примеры наблюдений и объясните, в каком случае наблюдатель вел фотографическую запись, в другом — обобщенную, свой ответ аргументируйте.

В комнате было шумно — дети играли группами, шумели, кричали. Маленькая девочка Нина устала, она сидела на большом стуле и, чтобы избавиться от оглушительных криков, затыкала уши ручками и устало оглядывалась. Но это помогло мало. Нина стала зевать, закрывая рот ручкой, а потом ушла играть к детям (Болтунов А. П. Педагогическая характеристика ребенка. — М., 1926. — С. 98).

Задание 7: прочитайте приведенный ниже пример наблюдения и попытайтесь установить цель наблюдения, а также какой вид записи наблюдения использовал автор.

Когда ребенку было около 1,5 лет, мы отметили по возвращении из шестинедельного летнего путешествия следующее: очутившись на руках у отца в спальне, Гильда долго, безмолвно и пристально оглядывалась вокруг себя. Мы не могли отрешиться от впечатления, что в душе ребенка что-то понемногу прояснялось, рассветало. Уложенная в свою кроватку, которой она была лишена в течение шестинедельного отсутствия из дому, Гильда начала неистово кувыркаться и визжать. Ясно, что кроватка оказалась для ребенка чем-то родным, знакомым и отсюда ее радостное возбуждение. Вскоре после этого мать уложила ребенка на пеленальный столик, и Гильда тотчас же стала проделывать то, что проделывала до путешествия: схватила со стены висевшую там детскую картинку и стала играть ею. Очевидно, впечатление это не было для нее чем-то новым: в общей ситуации имелись «элементы знакомого», наподобие рефлекса вызвавшие обычное движение, к которому ребенок не прибегал в течение шести недель. Увидав в другой комнате, впервые после возвращения, рояль, Гильда внезапно остановилась, запела и ударила по закрытой крышке рояля. С няней Гильда рассталась за 14 дней до возвращения домой. При встрече ребенок сначала отнесся к ней с некоторым страхом, молча сторонился ее и упорно стремился с рук няни к матери. Однако оцепенение Гильды вскоре разрешилось, и спустя какой-нибудь час она уже, как в прежнее время, шалила с няней и даже охотно отправилась с ней одна на прогулку (Штерн К., Штерн В. Монографии о душевном развитии ребенка: Воспоминание, показание и ложь в раннем детстве. — СПб., 1911. — С. 11).

Задание 8: прочитайте приведенный ниже пример наблюдения и попытайтесь установить цель наблюдения, а также, какой вид записи наблюдения использовал автор.

Девочки играли в "дочки-матери", "варили обед", помешивая его палочками. Мальчики строили из песка. Для того чтобы укрепить мост, ребятам понадобились палочки. Дима Г. стал искать подходящие и, увидев такие у девочек, взял их без разрешения. Таня Щ. отняла палочку у Димы и хотела продолжать игру. Дима, толкнув Таню, схватил все палочки и отошел в сторону. Таня заплакала. Дима наблюдал за ней со стороны и ничего не предпринимал, лишь время от времени поглядывал на воспитательницу. Наконец, воспитательница заметила плачущую Таню и направилась к ней. Дима сразу же подошел к Тане, отдал ей палочку и стал жалеть ее, гладить по голове и успокаивать, поглядывая на приближающуюся воспитательницу.

Когда конфликт был разрешен, экспериментатор поинтересовался у Димы, почему он стал жалеть Таню. Дима опустил глаза, долго молчал. Вопрос пришлось повторить. Тогда Дима негромко ответил: "Я пожалел ее потому, что когда дети плачут, всех надо жалеть".

Анализируя приведенный протокол наблюдения, можно сделать предположение об истинных мотивах поведения Димы. Дима боялся выяснения причин Таниных слез и предполагал, что его могут наказать. Поэтому, заметив, что воспитательница направляется к Тане и что выяснятся все обстоятельства, Дима поспешил успокоить девочку и сгладить

конфликт. Следовательно, можно предполагать, что истинный мотив проявления сочувствия к Тане – боязнь наказания.

Задания 9.

1. Обоснуйте актуальность приведенных ниже исследовательских тем. Укажите объект и предмет исследования по данным темам:

- 1) -воздействие рекламы на потребительские предпочтения
- 2) -воздействие средств массовой информации на формирование общественного мнения
- 3) -имидж руководителя (политика)
- 4) -имидж женщины-лидера
- 5) -ценностные ориентации молодежи
- 6) -проблема смысла жизни и становления личности молодых людей.

2. Предложите гипотезу исследования к приведенным ниже темам:

- 1) -факторы надежности и лояльности персонала организации
- 2) -особенности семейных взаимоотношений пожарников
- 3) -личностные ценности как фактор социально-психологической адаптации
- 4) -методика для диагностики профессиональной пригодности студентов-психологов
- 5) -влияние психологических и социально-психологических характеристик на адаптивность сотрудников.

Задача 10. Выбрать план эксперимента в соответствии с указанной экспериментальной задачей и условиями исследования. Провести исследование валидности эксперимента.

Ситуация: проводится исследование лабораторного формирующего эксперимента, направленное на подтверждение гипотезы о том, что положительная мотивация влияет на концентрацию внимания человека.

Процедура эксперимента:

1-формируются экспериментальная и контрольная выборки. Участники эксперимента разбиваются на пары, которые уравнены по показателям предварительного тестирования или по переменным значимо коррелирующим между собой. Члены каждой пары “случайным образом” путем жеребьевки включаются в экспериментальную и контрольную группы.

2-обеим группам предлагается отработать тест “Корректирующая проба с кольцами”.

3-стимулируем деятельность экспериментальной выборки (через стимулирующую установку).

4-обеим группам предлагается отработать тест “Корректирующая проба со слогами”.

Задача 11. Выбрать план эксперимента в соответствии с указанной целью эксперимента и условиями исследования. Провести исследование валидности эксперимента.

Цель эксперимента: сравнивается успеваемость школьников, которые прошли курс скоростного чтения, и тех, кто не проходил.

Организация эксперимента: ученики одного из классов школы были случайным образом разделены на две группы. Ученики группы А прошли курс скоростного чтения, когда как ученики группы Б такого курса не проходили. Вывод об эффективности курса делается на основе сопоставления результатов: ученики первой группы получили средний балл успеваемости за четверть – 4,0; второй – 3,4.

Задача . Выбрать план эксперимента в соответствии с указанной целью эксперимента и условиями исследования.

Цель эксперимента: изучалось влияние вербального поощрения на производительность изобразительной деятельности детей.

Организация эксперимента: в эксперименте приняли участие дети, посещающие подготовительные группы одного из городских садиков. Дети, случайным образом, были поделены на четыре группы по 10-12 человек в каждой (А, Б, В, Г). Предварительно анализировались рисунки, выполненные на протяжении предыдущей недели, детьми двух групп (А, Б). После чего экспериментатор работал отдельно с детьми каждой из групп. Дети рисовали на свободную тему, при этом участников групп А и В постоянно поощряли, отмечали стиль рисования и общую старательность, тогда как дети других двух групп не поощрялись. Гипотеза подтвердилась: вербальное поощрение повышает производительность изобразительной деятельности детей.

Задание 12.

Самостоятельно указать экспериментальную выборку, независимую переменную, зависимую переменную, сформулировать гипотезу исследования, подобрать схему экспериментального исследования и обосновать ее.

Тема экспериментального исследования: влияние метода двойного оценивания на успеваемость учащихся.

Цель эксперимента: исследовать влияние метода двойного оценивания (каждая оценка удваивается: вместо «5» ставится «5» «5») на успешность учащихся.

Организация эксперимента: в эксперименте принимали участие учащиеся одного из классов общеобразовательной школы. Производилось деление учащихся, изучающих английский язык (уроки проводила одна и та же учительница), на две подгруппы в случайном порядке. Проведено предварительное измерение успешности детей. В одной из групп проведен метод двойного оценивания (эксперимент проводился в течение месяца). По завершении эксперимента проводились повторные измерения в двух группах. Установлено, что участники группы, в которой был использован метод двойного оценивания, показали более высокую учебную успеваемость, чем участники контрольной группы. При измерении успешности использовалась только одна из «удвоенных» оценок.

Задание 13.

Определите типы шкал по приведенным ниже примерам.

1. Примером такого рода приписывания могут быть номера испытуемых в списке, номера машин. В методике цветowych выборов М. Люшера для обозначения цветов введены следующие числа: 1 – синий, 2 – зеленый, 3 – красный, 4 – желтый, 5 – фиолетовый, 6 – коричневым, 7 – черный, 0 – серый. В данном случае числа есть имена цветов.

2. Если мы выделили классы объектов по полу, то каждому классу можем присвоить какое угодно число, но так, чтобы оно показывало класс объектов. Мужскому полу присвоим 1, тогда это число мы уже не можем присвоить женскому полу. Для этой группы необходимо выбрать иное число, отличное от 1, например 2. Либо мужскому полу 5, а женскому 10. Глядя на данные числа, мы понимаем, что объект, имеющий число 5, принадлежит мужскому полу, а объект с номером 10 – женскому.

3. В опроснике «Направленность личности» М. Кучера и В. Смекала предложен следующий вопрос «Больше всего я ценю ...

- а) успех;
- б) возможности хорошей совместной работы;
- в) здравый практический ум и смекалку».

Каждый ответ представляет отнесение к определенному классу. Ответу а) присвоим число 1, ответу б) присвоим число 3, ответу в) присвоим число 5.

4. В методике цветowych выборов М. Люшера предлагается расставить цветowe карточки в порядке предпочтения. Выбрать из предложенных карточек самый приятный цвет,

сообразуясь с тем, насколько этот цвет предпочитаем в сравнении с другими при данном выборе и в данный момент. Последовательно выбранные цвета мы можем обозначить в порядковой шкале, с помощью которой 1 балл присвоим наиболее предпочитаемому цвету, 2 – менее предпочитаемому, 8 – отвергаемый цвет, менее из всех предпочитаемый цвет. Либо можно присвоить числа в обратной последовательности: 1 – отвергаемый цвет, 8 – самый предпочтительный. Главное, чтобы отношение упорядоченности было соблюдено.

5. Для измерения роста человека используется линейка с единицей измерения сантиметр. Используя шкалу, получили результаты измерения двух людей: 167 см и 158 см. Сопоставляя эти результаты, можно сказать, что один человек на 9 см выше другого либо другой на 9 см ниже первого.

Критерии и шкала оценки выполнения практических заданий

Оценка	Критерии
Отлично	Оценка <i>«отлично»</i> выставляется обучающемуся, если он самостоятельно и правильно выполнил задание, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы.
Хорошо	Оценка <i>«хорошо»</i> выставляется обучающемуся, если он самостоятельно и в основном правильно выполнил задание, уверенно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы.
Удовлетворительно	Оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если он в основном выполнил задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, не используя в понятия профессиональной сферы.
Неудовлетворительно	Оценка <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если он не выполнил задание или допустил грубые ошибки

3.3. Темы рефератов

Написание и защита рефератов предполагает то, что обучающийся знает: *содержание психологических проблем, основы психофизиологии, методы психологии.*

1. Идеалистические и материалистические воззрения античных философов.
2. Морально-этические аспекты учения о душе Аристотеля, Сократа и Платона.
3. Вклад А.Ф. Лазурского, Н.Н. Ланге, Г.И. Челпанова в развитие отечественной психологии на рубеже XIX - XX вв.
4. Постановление ЦК ВКП(б) «О педологических извращениях в системе Наркомпроса» (1936 г.) и его последствия для развития психологической науки в России.
5. Анализ работ Ф. Гальтона, В. Штерна, У. Макдугалла и Э. Росса.
6. Тематическая беседа как метод гуманистической психологии.
7. Наблюдение как метод бихевиоризма
8. Подход Б.Г. Ананьева к изучению человека как биосоциального существа.
9. Теория деятельностного подхода в психологии С.Л. Рубинштейна.
10. Теория деятельности А.Н. Леонтьева.
11. Культурно-историческая теория развития психики человека Л.С. Выготского.
12. Подход Б.Г. Ананьева к изучению человека как биосоциального существа.

13. Теория деятельностного подхода в психологии С.Л. Рубинштейна.
14. Теория деятельности А.Н. Леонтьева.
15. Культурно-историческая теория развития психики человека Л.С. Выготского.
16. Основные группы психологических методов: объективные и субъективные.
17. Субъективные методы количественной оценки психических явлений.
18. История создания психологических тестов.
19. Проективные тесты: общая характеристика и возможности.
20. Общее представление о методах моделирования.
21. Закон о «специфической» энергии И. Мюллера.
22. Генетическая предрасположенность и возможность развития ощущений.
23. Закон о «специфической» энергии И. Мюллера.
24. Генетическая предрасположенность и возможность развития ощущений.
25. Индивидуальные различия в восприятии и его развитие у детей.
26. Теории распознавания образов.
27. Проблема мышления в работах отечественных ученых А.А. Смирнова, А.Н. Леонтьева, П.Я. Гальперина, Л.В. Занкова и других.
28. Врожденное и приобретенное в проблеме интеллекта.
29. Экспериментальная концепция Дж. Гилфорда.
30. Определение психического состояния по Н.Д. Левитову.
31. Понятие «психофизиологические состояния» в концепции Е.П. Ильина.
32. Механизмы психической адаптации по Ю.А. Александровскому.
33. Роль эволюционной теории Ч. Дарвина в развитии проблемы мотивации поведения человека.
34. Мотивационные концепции второй половины XX века.
35. Основные этапы формирования мотивационной сферы у детей.
36. Роль игры в формировании мотивационной сферы у детей.
37. Механизмы развития мотивов по А.Н. Леонтьеву.
38. Классификация человеческих потребностей по А. Маслоу.
39. Основные характеристики мотивационной сферы человека: широта, гибкость, иерархичность.
40. Теория деятельностного происхождения мотивационной сферы человека А.Н. Леонтьева.
41. Мотивация достижения и избегания.
42. Проблема воли в работах античных философов.
43. Проблема воли во времена Средневековья и в эпоху Возрождения.
44. Подход И.П. Павлов к рассмотрению проблемы воли.
45. Концепция воли в работах Н.А. Бернштейна.
46. Концепция темперамента В.М. Русалова.
47. Концепция К. Леонгарда и А.Е. Личко.
48. Классификация типов характера по Э. Фромму.
49. Типология характера по К. Юнгу.
50. Концепция способностей Ф. Галлея и Ф. Гальтона.
51. Близнецовый метод в исследовании способностей.
52. Концепция способностей К.А. Гальвеция.

Критерии и шкала оценки рефератов

Оценка	Критерии
---------------	-----------------

Отлично	Оценка <i>«отлично»</i> выставляется обучающемуся, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
Хорошо	Оценка <i>«хорошо»</i> выставляется обучающемуся если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
Удовлетворительно	Оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
Неудовлетворительно	Оценка <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

3.4. Перечень вопросов для подготовки к устному опросу

1. Классификация способов самонаблюдения.
2. Основные проблемы метода наблюдения.
3. Техники установления и поддержания контакта и сбора данных, используемые в методе беседы.
4. Беседа как метод воздействия в различных направлениях психотерапии.
5. Современные методы измерения и анализа данных.
6. Классификация методов, используемых в психологии.
7. Типы научных исследований в психологии.
8. Критерии отличия науки и псевдонауки.
9. Соотношение понятий метод исследования и метод диагностического обследования.
10. Методы практической работы психолога.
11. Предмет и задачи методологии психологии.
12. Методы решения типовых задач в различных сферах практической профессиональной деятельности психолога.
13. Группы проективных методик. Валидность и надежность проективных методов.
14. Преимущества и недостатки проективных методов исследования.
15. Психологическая основа проективных методов.
16. Психогенетические методы.
17. Кросскультурные исследования в психологии.
18. Планирование эмпирических исследований.
19. Сущность планирования в психологии и его элементы.
20. Виды доэкспериментальных планов. Возможности их применения и ограничения в современной экспериментатике.
21. Корреляционные исследования и квазиэкспериментальные планы: навыки ведения, обработки и интерпретации протоколов.

22. Факторные планы в психологии: сущность и виды.
23. Герменевтический метод в психологии. Предпосылки возникновения герменевтического метода.
24. Психологическое описание типов психической реальности в герменевтике.
25. Сущность психологической герменевтики. Теоретическое обоснование применения герменевтического метода в психологии. В. Дильтей как основатель психологической герменевтики.
26. Герменевтика и понимание: сущность и критерии различий. Направления познания.
27. Ограничения герменевтического метода.
28. Исследование познавательных психических процессов личности: сущность, объекты изучения, методы и методики исследования.
29. Исследование индивидуальных особенностей личности: сущность и объекты изучения, методы и методики исследования.
30. Психологическое исследование специфических групп испытуемых: сущность и объекты изучения, методы и методики исследования.

Критерии и шкала оценки устного опроса

Оценка	Критерии
Отлично	<i>Отлично</i> ставится, если обучающийся демонстрирует глубокое, полное раскрытие вопроса. Выдвигаемые им положения аргументированы и иллюстрированы примерами. В освещении содержания вопроса используется аналитический подход, обосновывается своя точка зрения; делаются содержательные выводы. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный.
Хорошо	<i>Хорошо</i> ставится, если обучающийся демонстрирует достаточно полный и правильный ответ; выдвигаемые теоретические положения подтверждены примерами; в ответе представлены различные подходы к рассматриваемой проблеме, но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения; сделаны краткие выводы; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки (или оговорки), исправленные по требованию преподавателя.
Удовлетворительно	При <i>удовлетворительном</i> ответе обучающийся допускает одну существенную ошибку; ответ недостаточно логически выстроен; базовые понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаток раскрытия теории; выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный, а не концептуальный характер; научная терминология используется недостаточно.
Неудовлетворительно	При <i>неудовлетворительном</i> ответе обучающийся допускает ряд существенных ошибок, которые он не может исправить при наводящих вопросах преподавателя; не может дать научное обоснование проблемы; выводы отсутствуют или носят поверхностный характер; преобладает бытовая лексика; наблюдаются значительные неточности в использовании научной терминологии.

3.5. Перечень контрольных вопросов для устного опроса на экзамене

При ответах на вопросы учитывается, что обучающийся знает: *содержание психологических феноменов, основ психологии, методы научного познания.*

Вопросы к зачету 7 СЕМЕСТР

1. Понятие метода и методики.
2. Типы фиксации психологических методов: исторически сложившаяся система (метод интроспекции, экстероспекции и понимания) и современная систематика.
3. Теоретические, эмпирические и интерпретационные методы исследования. Уровневое деление способов психологических исследований
4. Фиксация данных как первичных показателей в рамках психологических методов.
5. Тип данных с точки зрения исследовательской цели. Проблема неспецифичности типов показателей по отношению к изучаемым проблемам.
6. Общая характеристика метода наблюдения. Виды наблюдения.
7. Этапы проведения наблюдения. Программа наблюдения.
8. Понятие неформализованного наблюдения. Особенности организации и проведения.
9. Наблюдательность как профессионально важное качество психолога.
10. Индивидуальные особенности наблюдательности.
11. Стандартизированное нехронометрированное наблюдение.
12. Поведенческий, психологический портрет
13. Интроспекция как главный метод психологии в античной психологии. Хронометраж личного времени по данным самонаблюдения.
14. Общая характеристика метода беседы. Типы беседы
15. Структура беседы. Типы вопросов интервью
16. Нереплексивное слушание. Реплексивное слушание. Эмпатическое слушание.
17. Формулирование и редактирование вопросов в анкете. Составление анкеты

Критерии и шкала оценки промежуточной аттестации - зачета

Оценка	Критерии
Зачтено	Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся получил оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и/или «зачтено» за 80% и более семинаров и практических работ.
Не зачтено	Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся получил оценки «неудовлетворительно» и/или «зачтено» за менее чем 80% семинаров и практических работ.

Вопросы к зачету с оценкой

8 СЕМЕСТР

1. Система гипотез, проверяемых в психологическом эксперименте, представление о видах эксперимента.
2. Этапы проведения эксперимента.
3. Определение переменных. Зависимые переменные (одномерная, многомерная фундаментальная).
4. Независимые переменные.
5. Внешние переменные: побочные, дополнительные (ключевая, контрольная). Отношения между переменными. Контроль переменных.

6. Требования к выборке (репрезентативность и адекватность).
7. Релевантность объема выборки. Объем выборки при корреляционном исследовании. Объем выборки в факторном эксперименте.
8. Состав выборки по полу, по возрасту, национальности, профессиональной принадлежности.
9. Дизайн групп, стратегии формирования выборки.
10. Действия экспериментатора - источник артефактов.
11. «Эффект Пигмалиона».
12. Мотивация экспериментаторов.
13. Ошибки экспериментаторов по Л. Бергеру.
14. Влияние на результаты эксперимента типа личности экспериментатора, ситуативных переменных
15. Эксперимент - это часть жизни испытуемого.
16. Планы описания эксперимента по Г.Е. Журавлеву: физический, функциональный, знаково-символический.
17. Испытуемые добровольцы их характеристика.
18. Эффект Хотторна. С. Эш об эффекте первого впечатления.
19. Понятие патопсихологического эксперимента.
20. Процедура патопсихологического эксперимента.
21. Понятие психолингвистического эксперимента.
22. Вклад Юнга в определение понятия психолингвистический эксперимент. Использование психосемантического метода в эксперименте. Ассоциативный эксперимент.
23. Исследование ощущения и восприятия, памяти и мышления
24. Исследование эмоциональной сферы личности.
25. Эмоционально-экспрессивные реакции человека.
26. Личность. Исследование индивидуальных особенностей личности.
27. Понятие квазиэксперимента. Квазиэкспериментальные планы
28. Понятие корреляции. Виды корреляций. Понятие корреляционного исследования.
29. Понятие и общая характеристика экспертных оценок. Классификация экспертных оценок по общей форме организации исследования. Балльные шкалы.
30. Психологические измерения: методы нольмерного (классические и современные процедуры измерения порогов чувствительности), одномерного и многомерного шкалирования; типы шкал;
31. Области применения метода обнаружения сигнала. Общее представление о методе. Метод «Да-Нет».
32. Особенности статистической обработки метода. Метод оценки. Субъективный фактор.
33. Графические шкалы. Параллельные графические шкалы. Оценка графических шкал. Числовое шкалирование.
34. Некоторые проблемы числовых шкал. Оценка числовых шкал. Шкалирование по стандартной шкале.
35. Метод подбора пары к образцу. Оценка процедур с использованием шкалы стандартов.
36. Проблемы, связанные с построением шкал балльных оценок.
37. Постоянные ошибки и их контроль. Ошибки «смягчения» суждений. Ошибка центрации. Влияние контекста . Гало-эффект. Логическая ошибка в балльной оценке. Ошибки контраста.
38. Проблемы, связанные с обработкой полученных данных
39. Метод деления на равные интервалы. Метод категориального шкалирования. Использование шкал с вербальными категориями
40. Закон сравнительных суждений. Процедура измерения. Упрощенные варианты

- закона.
41. Процедура решения V варианта закона сравнительных оценок для полной матрицы. Процедура решения V варианта закона сравнительных суждений для неполной матрицы исходных данных
 42. Область применения факторного анализа. Исходные принципы и предположения. Основные этапы факторного анализа. Сбор эмпирических данных.
 43. Факторизация матрицы корреляций (ковариаций) или выделение первоначальных (ортогональных) факторов. Вращение факторной структуры и содержательная интерпретация результатов ФА.
 44. Дополнительные статистические показатели для оценки результатов факторного анализа. О конфирматорном факторном анализе
 45. Пространственная модель. Получение данных о различиях между объектами. Формальная модель МШ.
 46. Метрическое и неметрическое МШ. Идеи вычислительных алгоритмов МШ. Достижение монотонности.
 47. Многомерное шкалирование и факторный анализ. Исходные данные: матрица субъективных различий. Метрические аксиомы. Методы получения матрицы субъективных различий.
 48. Построение пространственной модели шкалируемых объектов. Определение размерности психологического пространства.
 49. Вычисление координат. Построение метрической модели. Развитие моделей многомерного шкалирования.
 50. Общие сведения о системе биографических методов. Психобиография. Каузометрия. Формализованная биографическая анкета. Психологическая автобиография
 51. Психофизиологические методы как объективные способы изучения психики. Методы исследования работы вегетативной нервной системы.
 52. Измерение кожно-гальванической реакции. Методы исследования работы сердечно-сосудистой системы.
 53. Методы исследования работы дыхательной системы. Методы исследования работы пищеварительной системы. Методы исследования работы глаз.
 54. Методы исследования работы соматической нервной системы. Методы исследования работы центральной нервной системы. Электроэнцефалография (ЭЭГ). Метод вызванных потенциалов
 55. Методы исследования свойств нервной системы. Методы исследования моторики. Методика миокинетической психодиагностики
 56. Результаты эмпирического исследования и их представление. Принятие решения о гипотезе (подтверждение, опровержение).
 57. Ошибки первого и второго рода, их причины и средства минимизации. Обобщение экспериментальных результатов на другие выборки, другие условия эксперимента и на других экспериментаторов.
 58. Представление результатов исследования: графическое, символическое и вербальное. Требования к научному тексту. Структура и содержание научной статьи. Оформление научной статьи. Стандарт «Психологического журнала» и стандарт АРА (США).
 59. *Использование различных методов сбора данных в соответствии с поставленной задачей*
 60. *Приемы психометрической оценки инструментов сбора данных, критерии оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов*
 61. *Базовые психодиагностические методики, приемы анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов.*

Критерии и шкала оценки промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Оценки на экзамене выставляются в четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

Отлично выставляется обучающемуся, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Хорошо выставляется обучающемуся, если:

- вопросы излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы;
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Удовлетворительно выставляется обучающемуся, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

Неудовлетворительно выставляется обучающемуся, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов
- отказ от ответа или отсутствие ответа.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 37.03.01 Психология.