

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ»**  
**(СПбГИПСР)**

**КАФЕДРА ОБЩЕЙ, ВОЗРАСТНОЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ**



**Рабочая программа дисциплины**

**ОСНОВЫ ПСИХОДИАГНОСТИКИ**  
по образовательной программе 37.03.02 Конфликтология  
«Психология конфликтного поведения»

Разработчик: ст.преп. Тютюнник Евгения Ивановна

Согласовано: зав. кафедрой, д-р психол. наук, профессор Щукина Мария Алексеевна

**Санкт-Петербург**  
**2020**

## **РАЗДЕЛ 1. Учебно-методический раздел рабочей программы дисциплины**

### **1.1. Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **ОСНОВЫ ПСИХОДИАГНОСТИКИ**

**Цель изучения дисциплины:** формирование системы теоретических знаний, практических умений и навыков, позволяющих ориентироваться в мире современных психодиагностических методик и уметь с ними работать в будущей профессиональной деятельности.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Ознакомить с основными понятиями и символами, технологиями, необходимыми и достаточными для проведения психодиагностического исследования;
2. Научить ориентироваться во всем многообразии психодиагностических методов, понимать их преимущества и недостатки, уметь производить обоснованный выбор методик в соответствии с конкретными практическими задачами;
3. Сформировать у студентов представление об особенностях формулирования психодиагностических заключений, принципах построения комплексного психологического портфеля (профиля) личности и о психологическом диагнозе;
4. Сформировать представление об этических принципах работы психодиагноста, выработать понимание необходимости их соблюдения;
5. Выработать навыки самостоятельного психодиагностического обследования людей.

#### **Содержание дисциплины:**

Психодиагностика как наука и практическая деятельность. Классификации психодиагностических методик.

Психометрические основы психодиагностики

Психодиагностический процесс. Психологический диагноз.

Профессионально-этические нормы в психодиагностике

Диагностика личностных свойств.

Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта.

Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей поведения

Патопсихологическая диагностика

Компьютерная психодиагностика. Современные тенденции развития психодиагностики

### **1.2. Цель и задачи обучения по дисциплине**

**Цель** - формирование системы теоретических знаний, практических умений и навыков, позволяющих ориентироваться в мире современных психодиагностических методик и уметь с ними работать в будущей профессиональной деятельности.

#### **Задачи:**

1. Ознакомить с основными понятиями и символами, технологиями, необходимыми и достаточными для проведения психодиагностического исследования;
2. Научить ориентироваться во всем многообразии психодиагностических методов, понимать их преимущества и недостатки, уметь производить обоснованный выбор методик в соответствии с конкретными практическими задачами;
3. Сформировать у студентов представление об особенностях формулирования психодиагностических заключений, принципах построения комплексного психологического портфеля (профиля) личности и о психологическом диагнозе;

4. Сформировать представление об этических принципах работы психодиагностика, выработать понимание необходимости их соблюдения;

5. Выработать навыки самостоятельного психодиагностического обследования людей.

В результате успешного освоения дисциплины студенты **должны**:

**знать:**

- основные понятия и категории психодиагностики;
- методы и приемы постановки психологического диагноза;
- психометрию и ее основные параметры: надежность, валидность, достоверность, тестовые нормы и проверку их репрезентативности; границы применения норм;
- 8-10 универсальных психодиагностических методик исследования личности и группы людей, их возможности и ограничения;
- профессионально-этические нормы в психодиагностике;
- о технологии конструирования тестов;
- о психологическом диагнозе и принципах представления психологического портрета личности;
- об арсенале психодиагностических методик, существующих в настоящее время в психологии.

**уметь:**

- поставить психодиагностическую задачу;
- составить психодиагностическую батарею в соответствии с задачей психодиагностического обследования;
- работать с 8-10 универсальными психодиагностическими методиками исследования личности и группы людей.

**иметь навыки:**

- проведения и обработки результатов объективных, субъективных и проективных методик.

### **1.3. Язык обучения**

Язык обучения – русский.

**1.4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, самостоятельную работу, форму промежуточной аттестации\***

Форма обучения	Общий объем дисциплины			Объем в академических часах								
	В зач.ед.	В астрон. часах	В академ. часах	Объем контактной работы обучающихся с преподавателем								
				Всего	Виды учебных занятий				В том числе контактная работа (занятия) в интерактивных формах	Промежуточная аттестация (экзамен)		
					Всего учебных занятий	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации				
Очная	5	135	180	96	84	80	32	48	-	-	24	4
Заочная	5	135	180	156	24	20	-	-	20	-	-	4

\* В случае реализации смешанного обучения рабочая программа дисциплины адаптируется преподавателем в части всех видов учебных занятий и промежуточной аттестации к использованию дистанционных образовательных технологий.

**1.5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по образовательной программе (перечень компетенций в соответствии с ФГОС и ОПОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (перечень компетенций по дисциплине)
ОК-1 - ОК-9; ОПК-1- ОПК-5; ПК-1 - ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-11 - ПК-14; ВПК-1	– способность применять методологию междисциплинарного анализа конфликта и мира, использовать категориальный аппарат гуманистических и социальных наук с учетом предметного поля конфликтологии, многофакторной обусловленности конфликта и мира (ПК- 3); – способность к выявлению причин конфликтного поведения с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, нарушения социализации (ВПК-1)

## **РАЗДЕЛ 2. Структура и содержание дисциплины**

### **2.1. Учебно-тематический план дисциплины**

#### **Очная форма обучения**

<b>Тема (раздел) дисциплины</b> (указывается номер темы, название)	<b>Общее кол-во аудиторных часов</b>	<b>Общее кол-во часов на занятия лекционного типа</b>	<b>Общее кол-во часов на занятия семинарского типа</b>	
			<b>Всего</b>	<b>Из них интерактивные формы</b>
Тема 1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность. Классификации психодиагностических методик.	6	4	2	-
Тема 2. Психометрические основы психодиагностики	6	4	2	-
Тема 3. Психодиагностический процесс. Психологический диагноз.	4	4		-
Тема 4. Профессионально-этические нормы в психодиагностике	4	2	2	-
Тема 5. Диагностика личностных свойств.	20	4	16	8
Тема 6. Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта.	12	4	8	6
Тема 7. Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей поведения	16	4	12	6
Тема 8. Патопсихологическая диагностика	10	4	6	4
Тема 9. Компьютерная психодиагностика. Современные тенденции развития психодиагностики	2	2	-	-
<b>Итого:</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>24</b>

## Заочная форма обучения

Тема (раздел) дисциплины (указывается номер темы, название)	Общее кол-во аудиторных часов	Общее кол-во часов на занятия лекционного типа	Общее кол-во часов на занятия семинарского типа	
			Всего	Из них интерактивные формы
Тема 1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность. Классификации психодиагностических методик.	2	-	-	-
Тема 2. Психометрические основы психодиагностики	2	-	-	-
Тема 3. Психодиагностический процесс. Психологический диагноз.	-	-	-	-
Тема 4. Профессионально-этические нормы в психодиагностике	-	-	-	-
Тема 5. Диагностика личностных свойств.	4	-	-	-
Тема 6. Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта.	4	-	-	-
Тема 7. Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей поведения	6	-	-	-
Тема 8. Патопсихологическая диагностика	2	-	-	-
Тема 9. Компьютерная психодиагностика. Современные тенденции развития психодиагностики	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 2.2. Краткое содержание тем (разделов) дисциплины

#### Тема 1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность. Классификации психодиагностических методик.

Психодиагностика как область психологической науки и форма психологической практики. Предмет психодиагностики. Содержание основных задач психодиагностики. Место психодиагностики в системе психологических наук. История развития психодиагностики. Анализ методических и методологических причин краха психотехники и педологии в 30-х годах XX столетия. Опасности современного «тестового ренессанса».

Типы диагностических методик. Мало формализованные и высоко формализованные методики. Предметная классификация. Методы диагностики психических функций: когнитивных (ощущений, восприятия, памяти, мышления) и регулятивных (аттенционной, эмоциональной и волевой регуляции). Методы диагностики общих способностей и проблемы диагностики умственного развития. Диагностика функциональных и эмоциональных состояний. Диагностика конституциональных (темперамент), индивидуально-стилевых (характер) и ценностно-мотивационных черт личности. Диагностика межперсональных отношений. Диагностика особенностей поведения.

Операциональная классификация. Объективные тесты. Стандартизованные самоотчеты: тест-опросники, оценочные рейтинг-процедуры субъектов, классификация и оценка сходства-различия. Проективные техники – стимульные и рисуночные. Диалоговые техники: беседа, интерактивные игры.

### **Тема 2. Психометрические основы психодиагностики**

Психометрия. Психометрические требования к психодиагностическим методикам. Формальные критерии стандартизации как условия эффективности психодиагностических методик. Стандартизация выборки. Объем выборки. Надежность как устойчивость к побочным факторам. Точность измерительной процедуры. Виды надежности. Надежность в экспертных оценках. Валидность как комплексное свидетельство соответствия теста измеряемой области. Виды валидности. Содержательная валидность. Критериальная валидность.

Тестовые нормы и проверка их репрезентативности. Виды диагностических норм. Статистические нормы. Критериальные нормы. Получение репрезентативных норм на базе эмпирического распределения тестовых баллов. Конкретные примеры стандартных шкал в психодиагностике: Z-шкала, IQ-шкала, T-шкала, шкала степеней, шкала стэнайнов.

Технология создания и адаптации методик. Критерии оценки качества психодиагностических методик. Достоверность и объективность психодиагностических результатов. Требования к пользователям психологического инструментария и проведению психодиагностического исследования.

### **Тема 3. Психодиагностический процесс. Психологический диагноз.**

Диагностический процесс как процедура, необходимая для ответа на запрос или для решения проблемы. Этапы психодиагностического процесса. Понятие психодиагностической задачи. Типы психодиагностических ситуаций. Психодиагностическая задача и комплектование психодиагностических батарей. Стратегия сбора данных.

Психологический диагноз, его разновидности и структура. Принципы построения комплексного психологического портрета личности. Методы постановки психологического диагноза Модель проверки гипотез. (МПГ). Модель полезности ожидаемых последствий. Ошибки в постановке психологического диагноза.

### **Тема 4. Профессионально-этические нормы в психодиагностике**

Социально-психологические основания этического кодекса психолога-диагноста. Уровень квалификации специалистов. Принцип личной ответственности. Принцип профессиональной тайны. Принцип обеспечения прав личности. Принцип объективности. Принцип конфиденциальности. Принцип психопрофилактического изложения результатов.

Требования к психодиагностической литературе и методическим материалам. Научные сообщения. Справочно-методические издания. Инструктивные документы. Измерительные ме-

тодики, тесты. Экспертные методы. Пользователь–психолог. Специалист–смежник.

### **Тема 5. Диагностика личностных свойств.**

Проблема целостной и интегрированной диагностики личности. Понятие о психологической структуре личности: направленность, способности, темперамент, характер, самосознание. Теория черт, теория типов и теория инстанций при описании личности. Концепция Bigfive («большой пятерки»).

Понятие о природных особенностях человека. Основные направления и возможности конституциональной диагностики. Темперамент и его проявления. Возможности диагностики темперамента. Методы наблюдения, тест-опросники. Карты наблюдения Д.Стотта, самонааблюдения ЧХТ, методики списков черт темперамента. Опросники Я.Стреляу, Г.Айзенка, В.Русалова. Методика Д.Кейрси.

Тест-опросник 16PF (Р.Кеттелла). Калифорнийский личностный опросник (КПО, Г.Гоух). Комбинированный личностный опросник (КЛО, Г.Леевик). Фрайбургский личностный опросник FPI. Гиссенский личностный опросник ГТ, возможности диагностики риска социальной дезадаптации. Выявление профессиональных склонностей и интересов: ДДО, ОПГ, карта интересов, тест Дж.Голланда. Понятие о профессиограмме и психограмме.

Структура самосознания личности и ее поведенческая индикация. Принципы и методы диагностики индивидуального самосознания. «Я–концепция» как интегральный диагностический параметр. Возможности самонааблюдения. Методика диагностики самооценки (С.А.Будасси). Проективная методика Т.Дембо–С.Рубинштейн. Опросник самоотношения (В.Столин). Самооценочные шкалы. Локус контроля (Дж.Роттер) и уровень субъективного контроля (УСК). Q-сортировка. Самоактуализационный тест (Л.Гозман) и его модификации.

Проективные методы изучения личности – их общая характеристика и классификация. ТАТ и тест Г.Роршаха как источники современной проективной диагностики. Тест незаконченных предложений, соединяющий возможности ассоциативного эксперимента и проективных техник. Рисуночные техники.

### **Тема 6. Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта**

Диагностические индикаторы способностей. Проблема диагностики общих способностей. Группы специальных способностей: сенсорные, моторные, технические и профессиональные. Методические принципы, приемы и средства диагностики специальных способностей. Методики изучения свойств памяти, восприятия, внимания. Методики оценки свойств логического, образного и практического мышления. Креативные (творческие) способности и методические принципы их диагностики. Возможности проективных методов в диагностике творческих способностей. Профессиональная диагностика: цели и средства.

Тесты Х.Мюнстерберга, Э.Торндайка, А.Кюсси. Корректурная проба Б.Бурдона и ее мо-

дификации. Таблицы Ф.Горбова и таблицы Ф.Горбова-Шульте. Тест Дж.Струпа. Тесты креативности Е.Торренса, С.Медника, Дж.Гилфорда. Методика КОС.

Интеллект как индивидуально-личностная система познавательных функций. Проблема структуры интеллекта и возможности диагностики. Модели структуры интеллекта Д.Векслера, Дж.Гилфорда, Р.Амтхауэра. Академический и социальный интеллект. Эмоциональный интеллект. Верbalный и неверbalный интеллект. Умственное развитие личности, интеллект, обучаемость: показатели и методические принципы диагностики. Тестовые методики, состав субшкал и субтестов, особенности проведения, обработки и интерпретации: ГИТ (Дж.Вана), ТСИ (Р.Амтхауэр), ШТУР (К.Гуревич), WAIS и WISC-R (Д.Векслер), РМ (Дж.Равен), "Культурно-независимый тест интеллекта" (Р.Кеттелл), ТИП, КОТ (Вандерлик). ТСИ (Р.Амтхауэр).

### **Тема 7. Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей поведения**

Диагностические индикаторы эмоционально-мотивационных проявлений. Методические приемы диагностики: стандартизованные (прямые) и индивидуализированные (косвенные, проективные). Тест С.Розенцвейга. HAND-тест (Э.Вагнер). ТЮФ (А.Шмелев). Тест М.Люшера как метод диагностики состояний. Метод портретных выборов (тест влечений Л.Сонди). Мотивационный тест Х.Хекхаузена. Опросники: А.Басса-А.Дарки, эмоционального благополучия. Методика изучения ценностных ориентаций М.Рокича. Методика соотношения ценности и доступности в различных жизненных сферах, диагностика внутренних конфликтов в сфере направленности. (Е.Фанталова). Опросник СЖО в адаптации Д.Леонтьева. ОТеЦ (И.Г.Сенин). Ориентационный личностный опросник А.Басса. Методика Ф.Хоппе. Моторная проба Шварцлантера. Шкала тревожности (Ч.Спилбергер). Особенности интерпретации данных в диагностике мотивации личности.

Аппаратурные и бланковые методики диагностики психических состояний. Тест Э.Ландольта. ЦТ М.Люшера. Опросник психических состояний Г. Айзенка.

Принципы и методы диагностики межличностных отношений. Основания психодиагностической оценки межличностных отношений. Диагностика межперсонального статуса личности. Особенности интерпретации психодиагностических данных об индивидуальных характеристиках личности, включенной в социальные отношения. Опросники: Т.Лири, К.Томаса, нормативных предпочтений в группе. Социометрия и референтометрия. Аппаратурные методы диагностики совместности и срабатываемости. Совместный тест Г.Роршаха. Тест А.Фидлера. Речь как средство диагностики. ЦТО. Опросник СОМО. Диагностика внутрисемейных межличностных отношений: методика «Рисунок семьи», опросник удовлетворенности браком, проективный тест РАТ, РОП, PARI, тест «подростки о родителях» – ADOR, ACB Э.Эйдемиллера.

Поведение человека как предмет изучения. Структура поведения. Девиантное поведение.

Аномальное поведение. Методы изучения поведения: непосредственное наблюдение; самоотчеты клиента: стандартизованные самоотчеты, интервью, отчеты клиента о целевом поведении; оценочные шкалы

Шкалы наблюдения за поведением. Карты наблюдения Д.Стотта. Опросник стратегий самоутверждения личности. Опросники стиля саморегуляции поведения и самоорганизации деятельности. Защитное поведение (опросники Келлермана-Плутчека, Бонда). Поведение в стрессовых ситуациях и копинг-стратегии (методики Н. С. Эндрюса и Д. А. Паркера; С. Хобфолла; Р. Лазаруса и С. Фолькмана; Д. Амирхана; Э. Хайма; Аспинвалла, Шварцера и Тауберта; В. Янке и Г. Эрдмана). Тест рисуночной ассоциации С. Розенцвейга. Тест К. Томаса. Опросник детского поведения Ш. Эйберга.

### **Тема 8. Патопсихологическая диагностика**

Понятие «нормы» и «патологии» и их относительность. Особенности патопсихологического обследования. Основные методы, используемые в клинической психодиагностике. Функции психологического диагноза в клинике. Нейропсихологическая диагностика: назначение, особенности, методики. Возможности теста Д.Векслера в дифференциальном диагнозе. Тест-опросник MMPI. Основные и служебные шкалы. История построения теста. Отечественные версии СМИЛ, ММИЛ и СМОЛ. Невротические и психотические нарушения и их проявления в профиле MMPI.

Акцентуации характера. Патохарактерологический диагностический опросник А.Личко. Опросник Г.Шмишека.

Проективные методы: ТАТ, ДАТ, РАТ, метод пиктограмм, метод незаконченных предложений. Метод цветовых выборов (тест М.Люшера) и его модификации. HAND-тест (Э.Вагнер). Тест Г.Роршаха. Тест Л.Сонди. Рисуночные методы: ДДЧ, РНЖ, «Дерево», «Рисунок человека», «Автопортрет» и т.п.

### **Тема 9. Компьютерная психоdiagностика. Современные тенденции развития психоdiagностики**

Компьютерная психоdiagностика, преимущества и недостатки компьютерной экспозиции стимульного материала.

Компьютерный вариант 16-PF Р.Кеттелла. Комбинированный личностный опросник (КЛО). Версия MMPI. Автоматизированный психоdiagностический комплекс (Л.Н.Собчик). Компьютерные версии проективных тестов: тест М.Люшера, тест Л.Сонди, тест С.Розенцвейга. Психодиагностическая система «Статус». Профориентационная система «PROFI». Методика экспресс-diагностики суициdalного риска «Сигнал».

Развитие малоформализованных методов сбора психоdiagностической информации. Тесты обучаемости и критериально-ориентированные тесты. Принцип коррекционности. Цели и принципы ситуативной психоdiagностики.

Современные компьютерные методики. Метод репертуарных конструктов и когнитивная система «Келли-98». Использование компьютерных возможностей в диагностике состояний и скрытых проблем личности (методика экспресс-диагностики состояния и работоспособности, методика диагностики суициального риска «Сигнал»).

Психосемантический подход в психодиагностике и новые возможности диагностики сферы самосознания личности. ПДСМ И.Соломина.

Исследование жизненного пути – новые возможности биографического метода (И.Соломин).

Психодиагностика в решении прикладных задач профориентации и профориентации, образования и здравоохранения. Цели и задачи современной психодиагностики в системе образования. Психодиагностика в современных системах отбора и подбора персонала. Ассессмент.

### **2.3. Описание занятий семинарского типа**

#### **СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1.**

##### **ТЕМА: «ИСТОРИЯ ПСИХОДИАГНОСТИКИ»**

**Цель:** студенты должны осознавать зависимость истории развития идей в психодиагностике от запросов научного знания и практики.

**Понятийный аппарат:** тестирование, стандартизация, тест, тесты интеллекта, опросники, проективные методики.

##### **Вопросы для обсуждения:**

1. Предыстория психологического тестирования. Истоки возникновения психодиагностики (во второй половине XIX в.).
2. Развитие психодиагностики в первой трети XX в.: Тенденции и сферы развития, первые тесты. Кризис психодиагностики: причины и пути преодоления.
3. Развитие психодиагностики в 1940-50-х г.
4. Дискуссия о психологических тестах за рубежом в 1960-70-х г.
5. Развитие психодиагностики в 1980-90-х г.

#### **СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2.**

##### **ТЕМА «ПСИХОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПСИХОДИАГНОСТИКИ»**

**Цель:** студенты должны осознать, что выполнение психометрических требований к методикам гарантирует получение достоверных диагностических результатов.

**Понятийный аппарат:** тест, стандартизация, норма, репрезентативность нормы, надежность, валидность, адаптация.

##### **Вопросы для обсуждения:**

1. Характеристика эффективных психологических тестов.

2. Стандартизация методик. Норма в психодиагностике. Репрезентативность тестовых норм. Выборка стандартизации и правила её формирования.

3. Надежность методики и ее оценка.
4. Валидность методики и ее доказательство.
5. Критерии оценки качества тестовых процедур.
6. Адаптация методик и ее этапы.

### **СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3.**

#### **ТЕМА «ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ В ПСИХОДИАГНОСТИКЕ»**

**Цель:** студенты должны осознать важность соблюдения профессионально-этических норм в психодиагностике.

**Понятийный аппарат:** этика, этические нормы, конфиденциальность.

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Этические стандарты и кодекс поведения психодиагностика.
2. Основные пути распространения и приобретения психодиагностических методик.
3. Право клиента на информацию о результатах диагностирования и ее конфиденциальность.
4. Этические проблемы, возникающие при диагностике детей.
5. Основные правила использования диагностических результатов.

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА ЛИЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** теппинг-тест, темперамент, эргичность.

#### **Задания:**

1. Знакомство и практическая работа с теппинг-тестом.
2. Концепция темперамента В. М. Русалова. Знакомство и практическая работа с методами исследования темперамента В. М. Русалова (ОСТ и ОФДСИ).

### **Практическое занятие № 2 по теме «Диагностика личностных свойств»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** черта личности, конфликтность, агрессивность.

#### **Задание:**

1. Знакомство и практическая работа с опросником 16 PF Кеттелла.
2. Знакомство и практическая работа с опросником «Личностная конфликтность и агрессивность».

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА ЛИЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** черта личности, тип личности, локус контроля, экстернальность-интернальность.

**Задание:**

1. Знакомство с тестом МакКрае и Коста «Большая пятерка».
2. Знакомство и практическая работа с тестом Уровень субъективного контроля (УСК).

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА ЛИЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** черта личности, агрессивность, враждебность.

**Задание:**

1. Знакомство с опросником Басса-Дарки.
2. Знакомство и практическая работа с рисуночным тестом «Несуществующее животное».

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА СПОСОБНОСТЕЙ. ДИАГНОСТИКА УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И ИНТЕЛЛЕКТА»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** способности, общие способности, специальные способности, интеллект.

**Задания:**

1. Знакомство и практическая работа с методикой оценки коммуникативных способностей.
2. Знакомство и практическая работа с тестом Р. Амтхауэра.

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА СПОСОБНОСТЕЙ. ДИАГНОСТИКА УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И ИНТЕЛЛЕКТА»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** способности, общие способности, специальные способности, социальный интеллект, невербальный интеллект.

**Задания:**

1. Знакомство и практическая работа с тестом Дж. Гилфорда и М. Салливена.
2. Знакомство и практическая работа с культурно-независимым тестом интеллекта Р. Кеттелла.

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 7 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА ЭМОЦИОНАЛЬНО-МОТИВАЦИОННОЙ СФЕРЫ И ПСИХИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** потребность, мотив, мотивация, напряженность мотивационной сферы, предметный и преградный уровни мотивации, мотивация аффилиации.

**Задания:**

1. Знакомство и практическая работа с тестом юмористических фраз.
2. Знакомство и практическая работа с опросником «Диагностика мотивации аффилиации» Э. Меграбиана.

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 8 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА ЭМОЦИОНАЛЬНО-МОТИВАЦИОННОЙ СФЕРЫ И ПСИХИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** психическое состояние, психоэмоциональное напряжение, фрустрация, экстропунитивные реакции, интрапунитивные реакции, импунистивные реакции.

**Задания:**

1. Знакомство и практическая работа с тестом Розенцвейга.
2. Знакомство и практическая работа с методикой диагностики социально-психологических мотиваторов активности.

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 9 ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИКА МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ ПОВЕДЕНИЯ»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** отношение, компетентность, защитные стили, психологические защиты, копинг-стратегии, защитные стили.

**Задание:**

1. Знакомство и практическая работа с личностным опросником СОМО.
2. Знакомство и практическая работа с методикой Кинетический рисунок семьи.
3. Опросник защитных стилей М. Бонда.

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 10 ПО ТЕМЕ «ПАТОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА»**

**Цель:** формирование умений и навыков работы с диагностическими методиками.

**Понятийный аппарат:** теории типов, акцентуации личности, личностное расстройство, склонность к открытому агрессивному поведению.

**Задание:**

1. Знакомство и практическая работа с опросниками, диагностирующими акцентуации (опросник Шмишека, опросник Дворщенко).
2. Знакомство и практическая работа с опросником Дж. Олдхэма и Л. Морриса «Персональный автопортрет».
3. Знакомство и практическая работа с тестом руки Э. Вагнера.

## **2.4. Описание занятий в интерактивных формах**

### **Интерактивное занятие к теме 5 «Диагностика личностных свойств.**

В качестве интерактивной формы проведения занятия используется методика *тренинговых упражнений* как метод активного обучения, направленный на развитие навыков, компетенций и социальных установок, основанный не только на получении новой информации, но и применении полученных знаний на практике.

**Цель:** освоить алгоритмы обработки протоколов исследования личностных свойств и овладеть умениями написания заключений по методикам.

**Вопросы для обсуждения:** алгоритмы обработки результатов и их интерпретаций по конкретным методикам.

**Задания:** Студентам предлагаются протоколы обследования других людей по изучаемым на данном занятии методикам. Задание – обработать протоколы и написать заключения.

**Интерактивная часть занятия по теме 6 «Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта».**

В качестве интерактивной формы проведения занятия используется методика *тренинговых упражнений*.

**Цель:** освоить алгоритмы обработки протоколов исследования умственного развития, интеллекта и овладеть умениями написания заключений по методикам.

**Вопросы для обсуждения:** алгоритмы обработки результатов и их интерпретаций по конкретным методикам.

**Задания:** Студентам предлагаются протоколы обследования других людей по изучаемым на данном занятии методикам. Задание – обработать протоколы и написать заключения.

**Интерактивная часть занятия по теме «Диагностика личностных свойств», объем 2 академических часа.**

В качестве интерактивной формы проведения занятия используется методика *тренинговых упражнений*.

**Цель:** освоить алгоритмы обработки протоколов исследования личностных свойств и овладеть умениями написания заключений по методикам.

**Вопросы для обсуждения:** алгоритмы обработки результатов и их интерпретаций по конкретным методикам.

**Задания:** Студентам предлагаются протоколы обследования других людей по изучаемым на данном занятии методикам. Задание – обработать протоколы и написать заключения.

**Интерактивная часть занятия по теме 7 «Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей**

**стей поведения».**

В качестве интерактивной формы проведения занятия используется методика **тренинговых упражнений**.

**Цель:** освоить алгоритмы обработки протоколов диагностики эмоционально-мотивационной сферы, самосознания и психических состояний; овладеть умениями написания заключений по методикам.

**Вопросы для обсуждения:** алгоритмы обработки результатов и их интерпретаций по конкретным методикам.

**Задания:** Студентам предлагаются протоколы обследования других людей по изучаемым на данном занятии методикам. Задание – обработать протоколы и написать заключения.

#### **Интерактивная часть занятия по теме 8 «Патопсихологическая диагностика».**

В качестве интерактивной формы проведения занятия используется методика **тренинговых упражнений**.

**Цель:** освоить алгоритмы обработки протоколов методик патопсихологической диагностики и овладеть умениями написания заключений по методикам.

**Вопросы для обсуждения:** алгоритмы обработки результатов и их интерпретаций по конкретным методикам.

**Задания:** Студентам предлагаются протоколы обследования других людей по изучаемым на данном занятии методикам. Задание – обработать протоколы и написать заключения.

### **2.5. Организация планирования встреч с приглашенными представителями организаций**

Встречи с приглашенными представителями организаций не предусмотрены.

### **2.6. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

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

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Получение образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

<b>Категории студентов</b>	<b>Формы</b>
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в печатной форме;</li> <li>- в форме электронного документа</li> </ul>
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в печатной форме увеличенным шрифтом;</li> <li>- в форме электронного документа;</li> <li>- в форме аудиофайла</li> </ul>
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в печатной форме;</li> <li>- в форме электронного документа;</li> <li>- в форме аудиофайла</li> </ul>

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

<b>Категории студентов</b>	<b>Виды оценочных средств</b>	<b>Формы контроля и оценки результатов обучения</b>
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка

С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	-

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);

- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория – мультимедийное оборудование (для студентов с нарушениями слуха);

- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, (для студентов с нарушениями слуха).

## **2.7. Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

Теоретико-методологической основой данного курса выступают предметные области психологии, изучающей то или иное конкретное явление. Психодиагностика связана с общей, социальной и дифференциальной психологией; частная психодиагностика – с медицинской, возрастной, консультативной, клинической психологией, психологией труда и другими областями психологии. Кроме этого, очень важны дифференциальная психометрика как наука, обосновывающая и разрабатывающая измерительные диагностические методы, а также практика применения психологического знания, в которой выдвигаются психодиагностические задачи и обосновываются выделение переменных, выступающих как объекты психодиагностики. Психодиагностика опирается на основные принципы психологии: принцип отражения, принцип раз-

вития, принцип диалектической связи сущности и явления, принцип единства сознания и деятельности, личностный принцип.

Основным понятийным аппаратом и наиболее значимыми вопросами изучения данной программы являются: метод, методика, тест, классификация психодиагностических методик, история психодиагностики, стандартизация, надёжность, валидность, адаптация, норма, репрезентативность тестовых норм, психодиагностический процесс и его этапы, психологический диагноз, профессионально-этические нормы психодиагностики.

Основными принципами изучения данной дисциплины являются:

- принцип развивающего и воспитывающего обучения;
- принцип культуро-природосообразности;
- принцип научности и связи теории с практикой;
- принцип систематичности;
- принцип наглядности;
- принцип доступности;
- принцип положительной мотивации и благоприятного климата обучения.

Методическое обеспечение дисциплины осуществляется за счёт использования современных учебников (учебных комплексов, справочной литературы, словарей, интернет-сайтов специальных зданий и организаций) и учебных пособий, касающихся проблематики изучаемой дисциплины.

## **2.8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием и аудио системой, с возможностью демонстрации интерактивных пособий и учебных фильмов, с доступом к сети Интернет.

Учебно-практическая лаборатория психолого-педагогического практикума

Используемое оборудование: комплекты специализированной мебели, комплект «Метафорические карты», психодиагностические методики, мультимедийное оборудование с доступом к сети Интернет.

## **РАЗДЕЛ 3. Требования к самостоятельной работе студентов в рамках освоения дисциплины**

### **Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы**

В процессе изучения учебной дисциплины "Основы психодиагностики" студенты должны выполнить **самостоятельную творческую работу** (время на выполнение самостоятельной ра-

боты 96 часов для студентов очной формы обучения, 122 часов для очно-заочной формы обучения и 156 часов для заочной формы обучения). Цель – формирование общепрофессиональных компетенций: ПК-3; ВПК-1.

**Цель** выполнения самостоятельной творческой работы – приобретение опыта комплектования диагностической батареи и составления психологического диагноза.

Для проведения психодиагностического обследования студент должен самостоятельно найти одного человека, который выступит в качестве обследуемого. Для этого целесообразнее всего выбирать людей, имеющих какую-либо проблему сложную жизненную ситуацию или решают какую-то жизненную задачу.

На первом этапе работы после ознакомления с запросом обследуемого или связанных с ним лиц собираются данные о параметрах деятельности или состояния обследуемого человека (жалобы, проблемы, анамнестические данные). В результате создается синтетическая картина объекта психодиагностики на феноменологическом уровне, после чего возможна формулировка психодиагностической задачи. При этом выдвигаются гипотезы о психологических причинах, обуславливающих установленное на первом этапе состояние.

На следующем этапе работы с клиентом осуществляется проверка выдвинутых гипотез. Для этого составляется психодиагностическая батарея, адекватная выдвинутой гипотезе (или гипотезам). Методики для диагностики должны отбираться с учетом возраста обследуемого человека, запроса и гипотез и должны охватывать основные подструктуры личности, а именно сферу направленности, темперамент, характер, способности (прежде всего, интеллектуальную сферу как общую способность), Я-концепцию (например, самооценку, самоотношение, особенности самосознания).

Далее проводится психодиагностическое обследование данного человека, интерпретация и оценка состояния психологических переменных с точки зрения нормы. При необходимости могут выдвигаться новые гипотезы и осуществляться их проверка.

На последнем этапе работы составляется психологический диагноз или диагностическое заключение, то есть развернутое описание психологического статуса обследуемого человека. Это заключение рекомендуется структурировать в соответствии с подструктурами личности, то есть описать психодинамические особенности, способности, индивидуально-стилевые особенности, особенности Я-концепции и мотивационно-потребностные особенности. Психологический диагноз должен содержать элементы прогнозирования состояния и развития обследуемого. В наиболее полном варианте работы должны быть сформулированы рекомендации по оказанию социально-психологической помощи.

**Перечень учебной литературы, необходимой для выполнения самостоятельной работы**

1. Баданина Л.П. Диагностика и развитие познавательных процессов. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П Баданина. – Москва: Флинта 2017.– 264 с. – Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=25350>
2. Батаршев А. В. Диагностика темперамента и характера. 2-е изд. [Электронный ресурс] / А. В. Батаршев. - Санкт-Петербург: Питер, 2016. - 368 с. Режим доступа:<http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-02319-1>
3. Елисеев, О. П. Практикум по психологии личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. П. Елисеев. – М.:Юрайт, 2019. – 390 с. – Режим доступа:<https://biblio-online.ru/bcode/436456> (дата обращения: 29.08.2019).
4. Методики диагностики и измерения психических состояний личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост. А.О. Прохоров. – М.: ПЕР СЭ; СПб.: Речь, 2004. – 176 с. – Режим доступа:<https://ibooks.ru/reading.php?productid=27833>
5. Подольский, А. И. Диагностика подростковой депрессивности [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата / А. И. Подольский, О. А. Идобраева, П. Г. Хейманс. – М.: Юрайт, 2018. – 174 с. – Режим доступа:[www.biblio-online.ru/book/F7B879C7-51E1-4E32-9FA5-6EC9E46A5029](http://www.biblio-online.ru/book/F7B879C7-51E1-4E32-9FA5-6EC9E46A5029).
6. Психодиагностика. Практикум по психодиагностике [Электронный ресурс] / ред. Д.А. Донцов. - М: Человек, 2014. – 224. – Режим доступа:<https://ibooks.ru/reading.php?productid=342876>
7. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата / А. Н. Кошелева [и др.] ; под ред. А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. – М.:Юрайт, 2019. – 373 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433624>
8. Рамендин, Д. М. Практикум по психодиагностике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Рамендин, М. Г. Рамендин. – М.:Юрайт, 2019. – 139 с. – Режим доступа:<https://biblio-online.ru/bcode/434258> (дата обращения: 29.08.2019).

#### **Требования к структуре и оформлению работы.**

Данная работа в окончательном варианте, который предоставляется преподавателю, должна быть иметь следующую **строктуру**:

1. Социально-демографические характеристики обследуемого человека.
2. Психодиагностический запрос.
3. Анамнестические данные.
4. Психодиагностическая задача и состав психодиагностической батареи (привести список использованных методик).
5. Результаты диагностики (этот раздел составляют обработанные протоколы обследования по выбранным методикам с кратким заключением по каждой методике).

6. Психологический диагноз, то есть структурированное психографическое описание обследованного человека с прогнозом.

7. Использованная литература («точные адреса» методик – автор, название печатного издания, издательство, место и год издания, страницы).

*Примечания:*

1. Стимульный материал методик и их описание приводить в работе не нужно.

2. Раздел 6 должен содержать оригинальные протоколы исследования по каждой методике, поэтому материалы этого раздела не требуется перенабирать на компьютере; они могут быть оформлены в удобной для студента форме.

Титульный лист (Образец титульного листа определяется Положением об аттестации учебной работы студентов института, и опубликован на сайте [www.psycsocwork.ru](http://www.psycsocwork.ru) раздел «Учебный процесс» / «самостоятельная работа»).

Пример титульного листа:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Факультет** \_\_\_\_\_

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА**  
по дисциплине «Основы психодиагностики»  
«Опыт составления психологического диагноза»

Выполнил(а) студент(ка)  
Код учебной группы  
ФИО полностью

ПРОВЕРИЛ  
ФИО полностью

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
20... г.

Работа должна быть представлена на листах формата А4 в печатном варианте с выполнением основных требований оформления документов. Обязателен титульный лист и прилагаемый список литературы.

Устанавливаются следующие требования к **оформлению самостоятельной работы**:

- параметры страницы (210x297 мм) А4;
- интервал полуторный;
- шрифт 12, TimesNewRoman;
- поля страницы: левое – 2 см, правое – 1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.
- все страницы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами в верхнем правом углу.

### **3.1. Задания для самостоятельной работы по каждой теме (разделу) учебно-тематического плана**

**Самостоятельная творческая работа состоит из следующего задания:**

1. Студенты самостоятельно проводят психографическое исследование личности одного человека.

2. В процессе исследования студент должен провести диагностику следующих особенностей:

- Сфера направленности
- Темперамент
- Характер
- Особенности интеллектуальной сферы
- Самооценка, самоотношение, особенности самосознания
- Особенности взаимоотношений и поведения (при необходимости)

Выбор методик диктуется особенностями конкретной ситуации обследования и производится студентом самостоятельно.

3. Кроме психодиагностических данных, для контекстного понимания жизненной ситуации необходимо собрать и использовать биографические данные обследуемого, его анамнез (историю развития личности).

4. Обследуемого студенты выбирают самостоятельно, соблюдая при этом следующее условие: возраст испытуемых должен позволить провести полидиагностику всех структур личности.

5. В итоге работы студент представляет протоколы исследования и психографическое описание личности обследуемых.

### **3.2. Критерии оценки результатов выполнения самостоятельной работы**

Самостоятельная творческая работа оценивается по ряду параметров:

1. Соответствие гипотезы запросу клиента и его анамнестическим данным.
2. Соответствие психодиагностической задачи выдвинутой гипотезе (гипотезам) и адек-

ватность выбранных методик.

3. Правильность обработки интерпретации результатов по методикам.
4. Полнота учета психодиагностических результатов и анамнестических данных в психологическом диагнозе; соответствие диагноза гипотезам и запросу клиента.
5. Наличие рекомендаций по оказанию психологической помощи.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента является оценка сформированности компетенций.

Оценка самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Разделом 4 об аттестации учебной работы студентов института.

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 30 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы достойны отличной оценки;
- 25 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны хорошей оценки;
- 20 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;
- 10 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.

## **РАЗДЕЛ 4. Фонд оценочных средств**

### **4.1. Материалы, обеспечивающие методическое сопровождение оценки качества знаний по дисциплине на различных этапах ее освоения**

Основным документом регламентирующими порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов, обучающихся в СПбГИПСР, являются: Устав СПбГИПСР, Положение об аттестации учебной работы студентов института.

К основным формам контроля, определяющим процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы психодиагностики» относится рубежный контроль (тест минимальной компетентности), промежуточная аттестация в форме экзамена по дисциплине.

Критериями и показателями оценивания компетенций на различных этапах формирования компетенций являются:

- знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий по дисциплине;
- понимание связей между теорией и практикой;

- сформированность аналитических способностей в процессе изучения дисциплины;
- знание специальной литературы по дисциплине.

Шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования включает следующие критерии:

- полное соответствие;
- частичное соответствие;
- несоответствие.

### **Шкала оценивания для экзамена**

Уровень знаний, аттестуемых на экзамене, оценивается по четырехбалльной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» соответствует высокому уровню теоретических знаний, владения студентом понятийным аппаратом дисциплины, умения решать проблемные ситуации и устанавливать междисциплинарные связи.

Оценка «хорошо» может быть выставлена в случае, если студент продемонстрировал достаточный уровень владения понятийным аппаратом и знанием основ теории и закономерности учебной дисциплины, но проявил недостаточные умения и навыки в решении профессионально-ориентированных задач и междисциплинарных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» соответствует поверхностному владению теоретическими знаниями и понятийным аппаратом дисциплины, недостаточным умениям решать практические задачи.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент не продемонстрировал необходимый минимум теоретических знаний и понятийного аппарата, умений решать практические задачи.

## **4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины**

<b>Тема (раздел) дисциплины (указывается номер темы, название)</b>	<b>Компетенции по дисциплине</b>
Тема 1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность. Классификации психодиагностических методик.	ПК-3; ВПК-1
Тема 2. Психометрические основы психодиагностики	ПК-3; ВПК-1
Тема 3. Психодиагностический процесс. Психологический диагноз.	ПК-3; ВПК-1
Тема 4. Профессионально-этические нормы в психодиагностике	ПК-3; ВПК-1
Тема 5. Диагностика личностных свойств.	ПК-3; ВПК-1
Тема 6. Диагностика способностей. Диагностика умственного развития и интеллекта.	ПК-3; ВПК-1
Тема 7. Диагностика эмоционально-мотивационной сферы, психических состояний, межличностных отношений и особенностей поведения	ПК-3; ВПК-1
Тема 8. Патопсихологическая диагностика	ПК-3; ВПК-1
Тема 9. Компьютерная психодиагностика. Современные тенденции развития психодиагностики	ПК-3; ВПК-1

#### **4.3. Описание форм аттестации текущего контроля успеваемости (рубежного контроля) и итогового контроля знаний по дисциплине (промежуточной аттестации по дисциплине)**

По дисциплине «Основы психодиагностики» проводятся текущий и рубежный контроль успеваемости, а также промежуточная (итоговая) аттестация знаний в форме экзамена по дисциплине.

**Текущий контроль** проводится в конце каждого семинарского и практического занятия: активность участия в обсуждении вопросов и наличие обработанных протоколов по методикам с написанными заключениями.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в часы, отведенные для изучения дисциплины, и может осуществляться в следующих формах:

- устного ответа;
- контрольной работы;
- тестирования.

Конкретная форма проведения оценки уровня знаний студентов по данной дисциплине определяется преподавателем и доводится до сведения студентов на первом занятии по дисциплине.

##### **Задания по текущему контролю успеваемости на практических занятиях:**

Представить заключения по результатам самодиагностики по следующим методикам:

1. Опросник В. М. Русалова ОФДСИ.
2. Опросник 16 PF Кеттелла (форма С).
3. Опросник «Личностная конфликтность и агрессивность».
4. Опросник МакКрае и Коста «Большая пятерка».
5. Тест Уровень субъективного контроля (УСК).
6. Опросник Басса-Дарки.
7. Рисуночный тест «Несуществующее животное».
8. Методика оценки коммуникативных способностей.
9. Тест структуры интеллекта ТСИ Р. Амтхауэра.
10. Тест Дж. Гилфорда и М. Салливена.
11. Культурно-независимый тест интеллекта Р. Кеттелла.
12. Тест юмористических фраз ТЮФ.
13. Опросник «Диагностика мотивации аффилиации» Э. Меграбиана.
14. Тест Розенцвейга.
15. Методика диагностики социально-психологических мотиваторов активности.
16. Личностный опросник СОМО.

17. Методика Кинетический рисунок семьи.
18. Опросник защитных стилей М. Бонда.
19. Опросник Шмишека.
20. Опросник Дж. Олдхэма и Л. Морриса «Персональный автопортрет».
21. Тест руки Э. Вагнера.

Обязательным требованием для объективной оценки уровня знаний и участия студента в учебных мероприятиях, предусмотренных рабочей программой является посещаемость учебных занятий в объеме **75% от общего числа занятий**.

**Рубежный контроль (текущий контроль успеваемости)** – задания или иные варианты контроля успеваемости студентов, проводимых преподавателем в процессе изучения дисциплины в форме проверочной (контрольной) работы или теста минимальной компетентности.

Рубежный контроль проводится в форме теста минимальной компетентности, студентам предлагается ответить на 25 закрытых вопросов с выбором одного ответа на каждый.

Тест проводится на занятии, вопросы проецируются на экране, время ответа 35 секунд.

Необходимо ответить на 18 вопросов из 25.

**Пример задания тестового контроля минимальной компетентности:**

**1. Соответствие психологического теста измеряемому психическому свойству обеспечивает его высокая ....**

1. достоверность
2. валидность
3. надежность
4. прогностичность

**Промежуточная (итоговая) аттестация** по дисциплине «Основы психодиагностики» предусмотрена в форме экзамена в 5 семестре. Допуск к экзамену осуществляется на основании выполнения теста минимальной компетентности по предмету (при условии его выполнения на 90%) и самостоятельной творческой работы (сдача работы за 2 недели до начала зачетно-экзаменационной сессии).

Экзамен проводится в форме письменного или устного ответа на вопросы или компьютерного тестирования знаний с учетом результатов оценки учебной работы студентов по балльно-рейтинговой системе. Форма экзамена выбирается преподавателем.

Рейтинговая оценка знаний складывается из следующих компонентов:

- посещаемости занятий и активности на них;
- результатов рубежного контроля (выполнения теста минимальной компетентности);
- результатов аттестации самостоятельной работы.

**4.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

**Примерные вопросы к экзамену**

1. Современное понятие психодиагностики и ее место в структуре психологических методов.
2. История развития тестов интеллекта.
3. История развития методов диагностики личностных свойств.
4. История психодиагностики в России.
5. Классификации психодиагностических методик.
6. Стандартизация психодиагностических методик.
7. Надежность психодиагностических методик.
8. Валидность психодиагностических методик.
9. Адаптация психодиагностических методик.
10. Тестовые нормы и проверка их репрезентативности.
11. Психологический диагноз и принципы его построения.
12. Профессионально-этические нормы в работе психодиагноста.
13. Требования к пользователям психодиагностического инструментария и к психодиагностической литературе.
14. Психодиагностика личностных особенностей.
15. Методы диагностики темперамента.
16. Измерение уровня и структуры интеллекта.
17. Диагностика общих и специальных способностей.
18. Патопсихологическая диагностика.
19. Диагностика мотивационной сферы.
20. Принципы и методы диагностики индивидуального самосознания.
21. Психодиагностика состояний.
22. Диагностика межличностных отношений.
23. Диагностика особенностей поведения.
24. Методы проективной диагностики.
25. Психодиагностика типов личности.
26. Преимущества и недостатки компьютерной экспозиции стимульного материала. Компьютерные версии классических психодиагностических методик.
27. Психосемантические методы в психодиагностике.
28. Тест Равенна и интеллектуальный тест Кеттелла.

29. Тест Векслера и ТСИ Амтхауэра.
30. Тест Гилфорда-Г.Салливена.
31. Личностные опросники Кеттелла.
32. Опросники Шмишека и ПДО Личко.
33. Концепция большой пятерки. Личностный опросник МакКрае и Коста.
34. ТЮФ.
35. Личностный опросник СОМО и методы диагностики конфликтности личности.
36. Тест Люшера и его модификации.
37. Тест руки Э. Вагнера
38. Методика исследования самоотношения С. Р. Пантилеева.
39. Тест Розенцвейга.
40. Рисуночный тест «Несуществующее животное».

### **Примеры типовых практико-ориентированных заданий**

**Типовое задание 1.** Директор школы обратился к психологу с просьбой выявить причины сложных и порой конфликтных отношений в педагогическом коллективе, но так, чтобы проводимая диагностика не вызвала отрицательного отношения педагогов и не ухудшила взаимоотношения в коллективе. Какие методики можно использовать для диагностики и почему именно их? **Необходимо подобрать пять психодиагностических методик и обосновать свой выбор.**

**Типовое задание 2.** Мать обратилась в психологическую консультацию с жалобой на плохие взаимоотношения со своим ребенком (подростковый возраст). Какие методики – для мамы и для ребенка – позволяют выявить их личностные особенности и особенности их взаимоотношения (для улучшения их взаимоотношений)? **Необходимо подобрать пять психодиагностических методик и обосновать свой выбор.**

**Типовое задание 3.** Супружеская пара обратилась за консультацией к психологу по поводу разногласий в семье, которая стоит на грани развода. Какие методики позволяют выявить их личностные особенности и особенности их отношений для предотвращения развода? **Необходимо подобрать пять психодиагностических методик и обосновать свой выбор.**

**Примеры заданий тестового контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:**

**Тест 1. Установите соответствие между понятием и содержанием**

Надежность	1. Смыслоное соответствие диагностического инструмента независимому жизненно важному критерию
Достоверность	2. Характеристика психодиагностической методики, означающая относительное постоянство, устойчивость и согласованность результатов теста при повторном его применении
Релевантность	3. Способность теста защищать информацию от мотивационных искажений

**Тест 2. Содержание шкалы интеллектуального развития, разработанной Бине и Симоном, состоит в выяснении ....**

- 1) отношения умственного возраста к хронологическому
- 2) среднего значения умственного возраста
- 3) разницы между умственным возрастом и хронологическим возрастом
- 4) стандартного отклонения от нормального значения умственного развития

**Тест 3. Отечественный учёный Бехтерев является ...**

- 1) основоположником психотехнических исследований в России
- 2) создателем оригинальной системы тестов для измерения умственной одарённости
- 3) разработчиком графической системы представления измерений психологического профиля испытуемым
- 4) автором методики диагностики акцентуации характера

## **РАЗДЕЛ 5. Глоссарий**

**Аддитивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому предлагается завершить имеющие начало предложения, рассказы, истории или сказки.

**Валидность «предсказывающая» или прогностическая валидность** определяется также по внешнему критерию, но информация по нему собирается некоторое время спустя после испытания.

**Валидность по одновременности, или текущая валидность**, определяется с помощью внешнего критерия, по которому информация собирается одновременно с экспериментами по проверяемой методике.

**Валидность** по своей сути – это комплексная характеристика методики, включающая, с одной стороны, сведения о том, пригодна ли методика для измерения того, для чего она была создана, а с другой стороны, какова ее действенность, эффективность, практическая полезность.

**Валидность по содержанию, или логическая валидность** – степень соответствия содержания заданий диагностической методики измеряемой области психических свойств.

**Валидностьретроспективная** определяется на основе критерия, отражающего события или состояние качества в прошлом.

**Выборка стандартизации** – это большая репрезентативная выборка того типа, для которой данная методика предназначена и на которой проводится исследования с целью определения среднего уровня выполнения и его относительной вариативности выше и ниже среднего уровня.

**Диагностические категории** скрыты от непосредственного наблюдения. Поэтому в социальных науках их называют еще "латентными переменными". Для количественных

категорий часто используют название "диагностические факторы".

**Диагностические признаки** отличаются тем, что их можно непосредственно наблюдать и регистрировать.

**Диагностический вывод** – это переход от наблюдаемых признаков к уровню скрытых категорий.

**Импрессивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых диагностика основана на изучении результатов выбора стимулов из ряда предложенных как наиболее желательных, привлекательных, предпочтаемых.

**Интерпретативные методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому необходимо истолковать, интерпретировать какое-либо событие, ситуацию.

**Ипсативная норма** – это результат сравнения относительных различий по шкалам внутри результатов, полученных от данного конкретного испытуемого.

**Катартические методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому предлагается осуществление игровой деятельности в особо организованных условиях.

**Конститутивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому предлагается какой-либо аморфный материал, которому он должен придать смысл.

**Конструктивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому предлагаются оформленные детали, из которых нужно создать осмыщенное целое и объяснить его.

**Надежность** – это относительное постоянство, устойчивость, согласованность результатов теста при воздействии различного рода внешних и внутренних помех. Основные показатели надежности (по К. М. Гуревичу): *коэффициент надежности* (характеризует измерительный инструмент), *коэффициент стабильности* (характеризует стабильность измеряемого свойства), *коэффициент константности* (оценивает влияние личности экспериментатора).

**Объект психодиагностики** – психологические особенности человека (навыки, умения, общие и специальные способности, особенности психических процессов, состояний, мотивы, потребности, интересы, черты личности и т.д.).

**Объективный подход**–диагностика производится на основе анализа результатов конкретной строго определенной деятельности, иногда процесса выполнения этой деятельности.

**Предмет психодиагностики** – методы распознавания индивидуальных психологических особенностей человека.

**Проективный подход** – диагностика производится на основе анализа результатов деятельности с внешне нейтральным неопределенным стимульным материалом, который в силу своей слабой структурированности становится объектом проекции.

**Психодиагностическая задача** – адекватный выбор психодиагностических методик для

ответа на вопрос о причинах, обусловивших определенное состояние объекта психодиагностики, оцениваемых с точки зрения нормы.

**Психологический диагноз** – конечный результат деятельности психолога, направленный на выяснение сущности индивидуально-психологических особенностей личности с целью оценки их актуального состояния, прогноза дальнейшего развития и разработки рекомендаций, определяемых задачей *психодиагностического обследования*.

**Рефрактивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых личностные особенности, скрытые мотивы диагностируются по тем непроизвольным изменениям, которые вносятся в общепринятые средства коммуникации (например, речь, почерк).

**Социокультурный норматив** – это уровень свойства, который явно или неявно считается в обществе необходимым.

**Стандартизация** – это единообразие процедуры проведения и оценки выполнения теста. Стандартизация процедуры эксперимента подразумевает унификацию инструкций, стимульного материала, бланков обследования, способов регистрации результатов, условий проведения обследования.

**Статистическая норма** – близость значения свойства к тому уровню, который характеризует статистически среднего индивида. При нормальном распределении статистическая норма описывается как среднее арифметическое значение плюс/минус сигма, или стандартное отклонение.

**Субъективный подход** – диагностика производится на основе анализа сведений, которые испытуемый сообщает о себе самом.

**Тест в психодиагностике** – это стандартизованные и обычно краткие, ограниченные во времени испытания, предназначенные для установления количественных и качественных индивидуально-психологических различий между людьми.

**Экспрессивные методики** – это разновидность проективных методик, в которых испытуемому предлагается какая-либо изобразительная деятельность на свободную или заданную тему.

## Приложение 1 к рабочей программе дисциплины

**РАЗДЕЛ 6. Информационное обеспечение дисциплины****6. 1. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой для освоения дисциплины**

№	Наименование издания	Основная литература								
		Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема 8	Тема 9
<b>Основная литература</b>										
1	Бурлачук Л.Ф. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебник/ Л.Ф. Бурлачук. – СПб.: Питер, 2015. – 384 с. – Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=21853">https://ibooks.ru/reading.php?productid=21853</a>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Психодиагностика. Теория и практика в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / М. К. Акимова [и др.] ; под редакцией М. К. Акимовой, М. К. Акимовой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 301 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-9948-8. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/438101">http://biblio-online.ru/bcode/438101</a>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Психодиагностика. Теория и практика в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / М. К. Акимова [и др.] ; под редакцией М. К. Акимовой, М. К. Акимовой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 341 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-9946-4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/438102">http://biblio-online.ru/bcode/438102</a>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Психодиагностика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.] ; под редакцией А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 373 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00775-6. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/433624">http://biblio-online.ru/bcode/433624</a>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Рамендиk, Д. М. Практикум по психодиагностике: учебное пособие для академического бакалавриата / Д. М. Рамендиk, М. Г. Рамендиk. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 139 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-07265-5. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/434258">http://biblio-online.ru/bcode/434258</a>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Дополнительная литература</b>										
1	Батаршев А.В. Диагностика темперамента и характера [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.В.Батаршев. - СПб.: Питер, 2016. -368с.-Режим доступа <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=22014">https://ibooks.ru/reading.php?productid=22014</a>					+	+	+		
2	Баданина Л.П. Диагностика и развитие познавательных процессов. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/Л.П Баданина. - Москва: Флинта 2017.-264 с.-Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=25350">https://ibooks.ru/reading.php?productid=25350</a>					+	+	+	+	+
3	Бурлачук Л.Ф. Словарь-справочник по психодиагностике [Электронный ресурс]: справочное издание / Л. Ф. Бурлачук. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб. [и др.]: Питер, 2008. - 688 с.: ил Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=25852">https://ibooks.ru/reading.php?productid=25852</a>					+	+	+	+	+
4	Психодиагностика. Практикум по психодиагностике [Электронный ресурс] / ред. Д.А. Донцов. - М: Человек, 2014. – 224. – Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=342876">https://ibooks.ru/reading.php?productid=342876</a> .					+	+	+	+	+
5	Елисеев, О. П. Практикум по психологии личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. П. Елисеев. – М.:Юрайт, 2019. – 390 с. – Режим доступа: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/436456">https://biblio-online.ru/bcode/436456</a>					+	+	+	+	+

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при освоении дисциплины**

1. Адалин: Психологический центр [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://adalin.mospsy.ru>.
2. ВСЕ ТЕСТЫ.ru. Все профессиональные психологические тесты. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://vsetesti.ru>.
3. Иматон. Комплексное обеспечение психологической практики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://imatон.com>.
4. Лаборатория «Гуманитарные технологии» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.ht.ru>.
5. Практический психолог. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.practic.childpsy.ru>.
6. Программный комплекс психологического тестирования. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.p-profile.ru>.
7. Психологическая лаборатория [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://vch.narod.ru>
8. СОЮЗ ПСИХОДИАГНОСТИКИ: Психологический центр «ПсиХРОН», Лаборатория Психодиагностики ЮУрГУ, Кафедра Психодиагностики и консультирования ЮУрГУ, Центр сертифиОЦ «Психодиагностика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.psystest4u.ru>
9. ТЕСТотека [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://testoteka.narod.ru>.
10. Энциклопедия психодиагностики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.psy.lab.info>

## **6.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для изучения дисциплины**

В рамках дисциплины используется следующее лицензионное программное обеспечение: MS OFFICE – Word, Excel, PowerPoint.

В учебном процессе используются следующие информационные базы данных и справочные системы:

EastView [Электронный ресурс]: informationservices. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12> . – Загл. с экрана.

Ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <https://ibooks.ru> – Загл. с экрана.

Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <http://cloud.garant.ru/#/startpage:0> . – Загл. с экрана.

Электронная библиотека СПбГИПСР [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: [http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=456](http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=456) – Загл. с экрана.

Электронная библиотека СПбГИПСР [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: [http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=435](http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=435) . - Загл. с экрана.

ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/> – Загл. с экрана.

Заведующая библиотекой

\_\_\_\_\_ Г.Л. Горохова

(подпись, расшифровка)