



Программу составил(-и): канд.пед.наук, Доцент, Майборода Т.А.

Рабочая программа дисциплины "Дифференциальная психология" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного учёным советом вуза от 25.04.2024, протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры общей и возрастной психологии от 07.05.2025 г., протокол № 11 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.В. Долганина



Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ Фролова Т.А.



Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у студентов систематизированных знаний в области дифференциальной психологии и принципов системного подхода к исследованию индивидуальности человека.

## 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

изучить теоретические основы биологической, социально-исторической и возрастно-психологической природы индивидуальных различий; основные положения природы наследственности и взаимодействие наследственности и окружающей среды;

- сформировать способности оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей;

- сформировать умения применять методологические принципы, методы проведения научного исследования в области дифференциальной психологии; определять критерии оценки методического инструментария в определении индивидуально-психологических особенностей личности; выявлять индивидуальные психологические особенности личности и делать обоснованные выводы.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.03

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методология и методы психолого-педагогических исследований

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Психо- и нейрофизиология

Психолого-педагогический практикум

Физиология ВНД и сенсорных систем

### 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Конфликтология

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Психологическое сопровождение готовности к педагогической деятельности

Психология личностного роста

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>ПК-13 Способен осуществлять психолого-педагогическую поддержку и сопровождение</b>	ПК-13.2 Умеет: анализировать возможности и ограничения используемых педагогических
<b>ПК-18 Способен планировать и реализовывать мероприятия, направленные</b>	ПК-18.1 Знает: основы возрастной физиологии и гигиены закономерности и возрастные нормы
<b>ПК-19 Понимает и применяет критерии научного знания при анализе литературы,</b>	ПК-19.1 Знает: естественнонаучные и гуманитарные основания психологической

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
природные предпосылки психодинамических особенностей личности и индивидуальности; содержательные характеристики индивидуальности в зависимости от возрастного	умение оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от индивидуально-психологических особенностей естественнонаучные и гуманитарные основания дифференциальной психологии;	способы адаптации и проявления дезадаптивного поведения детей, подростков и молодежи к условиям образовательных организаций и в социуме; методологические принципы и методы проведения научного

развития обучающихся; закономерности и возрастные нормы индивидуально-психологического развития личности на разных возрастных этапах развития;	применять методологические принципы, методы проведения научного исследования в области дифференциальной психологии; определять критерии научного знания в выявлении индивидуально-психологических особенностей личности; выявлять индивидуальные психологические особенности личности и делать обоснованные выводы.	исследования в области дифференциальной психологии, раскрывает критерии оценки методического инструментария и достоверности получаемых выводов;
--	---	---

### 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,3	8,3	8,3	8,3
Сам. работа	63,7	63,7	63,7	63,7
Итого	72	72	72	72

### 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Дифференциальная психология: предмет, методология, задачи и методы /Тема/	4	0			
1.2	/Лек/	4	2	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.3	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.4	Индивидуальность как предмет дифференциальной психологии /Тема/	4	0			
1.5	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.6	Психодинамические основы индивидуальности /Тема/	4	0			
1.7	/Пр/	4	2	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		

1.8	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.9	Содержательные характеристики индивидуальности /Тема/	4	0			
1.10	/Пр/	4	2	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.11	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.12	Способности в структуре индивидуальности /Тема/	4	0			
1.13	/Пр/	4	2	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.14	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.15	Половые различия /Тема/	4	0			
1.16	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.17	Групповые различия как предмет дифференциальной психологии /Тема/	4	0			
1.18	/Ср/	4	8	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.19	Стилевые характеристики личности /Тема/	4	0			
1.20	/Ср/	4	7,7	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		
1.21	/КПА/	4	0,3	ПК-19.1 ПК-18.1 ПК-13.2		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

## 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью

«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
<b>Описание критериев оценивания</b>			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существенные пробелы в знаниях учебного материала;</li> <li>- допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</li> <li>- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;</li> <li>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</li> <li>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания теоретического материала;</li> <li>- неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</li> <li>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</li> <li>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</li> <li>- умение без грубых ошибок решать практические задания.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала;</li> <li>- твердые знания теоретического материала.</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</li> <li>- правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</li> <li>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</li> <li>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</li> </ul> <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала;</li> <li>- полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</li> <li>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</li> <li>- умение решать практические задания;</li> <li>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам;</li> <li>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</li> </ul>
<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор

научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 9.1. Рекомендуемая литература

#### 9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Кондрашихина О. А. Дифференциальная психология [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Севастополь: СевГУ, 2022. - 305 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/261881">https://e.lanbook.com/book/261881</a>
Л.1.2	Марютина Т. М. Дифференциальная психология в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 271 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/516143">https://urait.ru/bcode/516143</a>
Л.1.3	Марютина Т. М. Дифференциальная психология в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/469106">https://urait.ru/bcode/469106</a>
Л.1.4	Виндекер О. С. Дифференциальная психология. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 75 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/492599">https://urait.ru/bcode/492599</a>
Л.1.5	Либин А. В. Дифференциальная психология [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 442 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/518372">https://urait.ru/bcode/518372</a>
Л.1.6	Авдиенко Г. Ю. Дифференциальная психология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 178 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493887">https://urait.ru/bcode/493887</a>
Л.1.7	Либин А. В. Дифференциальная психология [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 442 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/495860">https://urait.ru/bcode/495860</a>
Л.1.8	Марютина Т. М. Дифференциальная психология в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511108">https://urait.ru/bcode/511108</a>

#### 9.1.2. Дополнительная литература

Л.2.1	Колесников В. Н. Лекции по психологии индивидуальности [Электронный ресурс]:монография. - Москва: МПГУ, 2017. - 224 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106045">https://e.lanbook.com/book/106045</a>
Л.2.2	Разумникова О. М. Дифференциальная психология [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2019. - 160 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/152288">https://e.lanbook.com/book/152288</a>
Л.2.3	Марютина Т. М. Дифференциальная психология в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 248 с – Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489216">https://urait.ru/bcode/489216</a>

### 10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	<a href="https://magazines.gorky.media">https://magazines.gorky.media</a>
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	<a href="http://biblio.imli.ru">http://biblio.imli.ru</a>
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	<a href="http://lib.pushkinskijdom.ru">http://lib.pushkinskijdom.ru</a>
Научный архив	<a href="https://научныйархив.рф">https://научныйархив.рф</a>
ЭБС «Педагогическая библиотека»	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
ЭБС «Айбукс.ру»	<a href="https://www.ibooks.ru">https://www.ibooks.ru</a>

Научная электронная библиотека eLibrary.ru	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
ЭБС Буконлайн	<a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a>
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	<a href="http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html">http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html</a>
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	<a href="http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php">http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php</a>

## 10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	<a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/catalog">http://window.edu.ru/catalog</a>
Словари и энциклопедии	<a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	<a href="https://fond.1sept.ru">https://fond.1sept.ru</a>
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Национальная платформа «Открытое образование»	<a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Российское образование. Федеральный портал	<a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	<a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	<a href="https://научныйархив.рф">https://научныйархив.рф</a>
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	<a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a>

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
4. Программа тестирования Айрен.