Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Олейник Гатьяна Аьвовна Негосудар ственное частное образовательное учреждение Должность: Ректор
Дата подписания: 22.12.2021 15: Высшего образования
Уникальный программный к юч:
db617f6be0984512d0f57edc131

Утверждаю Ректор НЧОУ ВО «МИЭПП» Т.Л. Олейник «22» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Дифференциальная психология

Направление подготовки **37.03.01 Психология** Направление (профиль) программы: Психологическое консультирование

Квалификация – «бакалавр» Форма обучения очная, <u>очно-заочная</u>

Москва – 2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Требования к результатам обучения по дисциплине (модулю)
- 2 Объем, структура и содержание дисциплины (модуля)
- 3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 5. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями

## Рабочая программа дисциплины (модуля) «Дифференциальная психология», включая оценочные материалы

### 1. Требования к результатам обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе

освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Коды и содержание компетенций				
Универсальные	-	-				
Общепрофессиональные						
Профессиональные	-	ПК-1 Способен использовать				
		методы психологического				
		консультирования, позволяющие				
		эффективно осуществлять решени				
		типовых задач в практической				
		психологии и представлять их				
		гражданам, обратившимся за				
		консультативной психологической				
		помощью				

# 1.2. Компетенции и индикаторы их достижения, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Содержание индикатора компетенции
ПК-1	ПК-1.4	Владеет психологическими технологиями, позволяющими решать
		профессиональные задачи в различных областях теории и практики;
		основными методами диагностики, коррекции развития и оказания
		психологической помощи

### 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

**Цель изучения дисциплины (модуля)** — ознакомиться с основными проблемами психологии индивидуальных различий и подходами к их решению, а также формирование представлений о функциональной организации нервной системы, нейронных механизмах организации рефлекторного поведения и принципах системной организации функций мозга.

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен знать:

- предмет, задачи и методы дифференциальной психологии, место дифференциальной психологии в системе наук, принципы и основные категории дифференциальной психологии;
- историю становления теории и практики дифференциальной психологии, историю развития основных теорий и концепций дифференциальной психологии, современные зарубежные и отечественные концепции дифференциальной психологии;
- дифференциальные теории интеллекта, структуру свойств интеллекта, психометрические теории интеллекта, когнитивные теории интеллекта, теории множественности интеллектов;
- структуру свойств темперамента, особенности выделения свойств темперамента, типологию темпераментов, исследование структуры личностных свойств;
- характеристику когнитивных стилей, полезависимость поленезависимость, менингерское исследование когнитивных стилей, рефлексивность импульсивность, психологическое содержание когнитивных стилей;
- антропометрические, анатомические и физиологические параметры жизнедеятельности человека в фило- и социогенезе;
- механизмы функционирования нервной системы, рефлекторную основу поведенческих и психических процессов;

- основы деятельности компонентов нервной ткани, механизмы связи и взаимодействия различных отделов центральной нервной системы;
- участие нейрогенеза во взрослом мозге; механизмы приема и переработки информации в нервной системе;
- взаимосвязь функций мозга и психической деятельности в организации поведения человека;

#### уметь:

- исследовать проявления индивидуальных различий в процессе развития;
- применять методы идиографического исследования индивидуальности;
- анализировать профили психологических черт;
- обобщать документальные материалы;
- использовать основные биологические параметры жизнедеятельности человека при выявлении специфики его психического функционирования;
- использовать физиологические закономерности деятельности автономной и центральной нервной системы при анализе психических функций, психических процессов, функциональных состояний, индивидуальных различий и поведения человека:

### владеть:

- методами психологического изучения индивидуальных различий;
- феноменологическими методами оценивания индивидуальности;
- методами исследования наследственных факторов.
- категориальным аппаратом физиологии центральной нервной системы, физиологии сенсорных систем и высшей нервной деятельности,
- навыками использования физиологических знаний в различных отраслях психологии и пониманием взаимосвязи нервной и эндокринной регуляции физиологических функций в целостной деятельности нервной системы и формах поведения, основанных на биологических мотивациях.

### 2. Объем, структура и содержание дисциплины (модуля)

2.1. Объем дисциплины (модуля)

Виды учебной работы	Формы	обучения
		Очно-заочная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	5/1	180
Контактная работа:	108	72
Занятия лекционного типа	40	32
Занятия семинарского типа	68	40
Консультации	0	0
Промежуточная аттестация: экзамен	36	36
Место дисциплины в образовательной программе Б1.В.08	6 семестр	7 семестр
Самостоятельная работа (СР)	36	72

# 2.2. Темы (разделы) дисциплины (модуля) с указанием отведенного на них количества часов по формам образовательной деятельности

Очная форма обучения

			Виды учебной работы (в часах)					
No	Наименование тем		Контактная работа					
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				СР
		Л	Иные	П3	C	ЛР	Иные	
1.	Психология индивидуальных различий как область знания	6		15				6
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель	6		15				6

	индивидуальности						
3.	Личностные различия	6		15			6
4.	Индивидуальная специфика психических процессов	12		15			8
5.	Социально-классовые различия	10		8			10
	ИТОГО:	4	0	6	8		36

Очно-заочная форма обучения

	Наименование тем (разделов)		Виды учебной работы (в часах)					
№ п/п		Занятия лекционного типа		Контактная работа Занятия семинарского типа				СР
		Л	Иные	П3	C	ЛР	Иные	
1.	Психология индивидуальных различий как область знания	4		8				15
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности	4		8				15
3.	Личностные различия	8		8				15
4.	Индивидуальная специфика психических процессов	8		8				15
5.	Социально-классовые различия	8		8				12
	ИТОГО:	3	32	4	10			72

### Примечания:

 $\Pi$  – лекции,  $\Pi 3$  – практические занятия, C – семинары,  $\Pi P$  – лабораторные работы, CP – самостоятельная работа.

# 2.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам работ

Содержание лекционного курса

3.0							
№	Наименование тем (разделов)	Содержание лекционного курса					
п/п	паименование тем (разделов)						
1.	Психология индивидуальных различий как область знания	Дифференциальная психология как наука об особенностях людей. Предмет психологии индивидуальных различий. Диапазон исследуемых особенностей. В.Штерн и его вклад в психологию индивидуальных различий. Современное состояние психологической науки. Место психологии индивидуальных					
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности	различий среди других психологических дисциплин.  Индивид как биосоциальная целостность. Генотип и фенотип индивида. Возрастно-половые и индивидуально-типические классы индивидных свойств. Конституционные, нейродинамические и гормональные особенности как индивидуально типические свойства. Темперамент как форма интеграции первичных индивидных свойств. Классические теории темперамента. Учение И.П. Павлова о типах ВНД как физиологической основе темперамента. Современные представления о типах высшей нервной деятельности человека и их значение для понимания динамических особенностей деятельности (Б.М. Теплов, В.Д. Небылицын, В.С. Мерлин, Я. Стреляу).					
3.	Личностные различия	Основные теории формирования половых различий. Пол как					

		рактор индивидуальных различий.	Психологические			
		карактеристики, различающиеся у мужчин в	и женщин.			
4.	Индивидуальная специфика	Психомоторные стили. Индивидуальные па	раметры восприятия.			
	психических процессов					
5.	Социально-классовые различия	Классовые различия в психологическом развитии. Социально				
	_	экономический статус и интеллект.				

Содержание занятий семинарского типа

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Тип	Содержание занятий семинарского типа
1.	Психология индивидуальных различий как область знания	ПЗ	Возникновение психологии индивидуальных различий как самостоятельной области знания. Психология индивидуальных различий и психодиагностика.
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности	ПЗ	Психология индивидуальных различий и статистика.  Строение тела и особенности психики. Соотношение типов конституции и темперамента в классификациях Э. Кречмера и В. Шелдона. Возможные причины корреляции соматических особенностей конституции и темперамента: прямая и опосредованная связь. Половой диморфизм и психологические характеристики индивида. Индивид и личность.
3.	Личностные различия	ПЗ	Основные теории формирования половых различий. Пол как фактор личностных различий. Психологические характеристики, различающиеся у мужчин и женщин.
4.	Индивидуальная специфика психических процессов	ПЗ	Дифференциальные характеристики воображения. Типы внимания и памяти.
5.	Социально-классовые различия	ПЗ	Специфика социальных классовых различий. Различия в социальном положении.

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание самостоятельной работы
1.	Психология индивидуальных различий как область знания	Направления исследований в современной психологии индивидуальных различий. Природа и факторы индивидуальных различий. Наследственность и среда как факторы, порождающие
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности	индивидуальные различия.  Иерархическая организация личности. Иерархическая модель индивидуальности. Структура индивидуальности. Механизмы формирования и развития индивидуальности.
3.	Личностные различия	Структура семьи и интеллект. Задатки способностей. Темперамент.
4.	Индивидуальная специфика психических процессов	Стилевые характеристики мышления. Способности и интеллект.
5.	Социально-классовые различия	Интеллектуальное развитие изолированных групп.

# 3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

По дисциплине (модулю) предусмотрены следующие виды контроля качества освоения:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю).

# 3.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые темы (разделы)	Наименование оценочного средства							
п/п									
1.	Психология индивидуальных различий как	Устный опрос, творческое задание в виде эссе,							
	область знания	информационный проект (доклад с презентацией)							
2.	Индивидные различия. Иерархическая модель	Устный опрос, творческое задание в виде эссе,							
	индивидуальности	информационный проект (доклад с презентацией)							
3.	Личностные различия	Устный опрос, творческое задание в виде эссе,							
	_	информационный проект (доклад с презентацией)							
4.	Индивидуальная специфика психических	Устный опрос, творческое задание в виде эссе,							
	процессов	информационный проект (доклад с презентацией)							

5.	Социально-классовые различия	Устный	опрос,	творческое	задание	В	виде	эссе,
		информационный проект (доклад с презентацией					й)	

# 3.1.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля успеваемости

### Устный опрос

Тема 1. Психология индивидуальных различий как область знания

- 1. Дифференциальная психология как наука.
- 2. Области пересечения с другими науками, роль в практической психологии.
- 3. Этапы развития дифференциальной психологии.
- 4. Донаучный этап, естественнонаучный и гуманитарный периоды.
- 5. Взаимодействие научных парадигм.
- 6. Донаучное знание (краниоскопия, характерология, графология, физиогномика).

Тема 2. Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности

- 1. Психофизиологические основы индивидуальных различий.
- 2. Свойства нервной системы и динамические параметры деятельности.
- 3. Функциональные состояния.
- 4. Связь психофизиологических характеристик с психологическими.
- 5. Роль наследственности в формировании индивидуальных различий.
- 6. Проблемы исследования наследственности.
- 7. Методы исследования наследственных факторов.
- 8. Взаимодействие наследственности и среды.

Тема 3. Личностные различия

- 1. Когнитивные стили, выделяемые в разных направлениях исследования.
- 2. Поле-зависимость поленезависимость. Менингерское исследование когнитивных стилей. Рефлексивность импульсивность.
- 3. Психологическое содержание когнитивных стилей.
- 4. Характеристика многофакторной индивидуальности.
- 5. Взаимосвязи между характеристиками разных психологических сфер.

Тема 4. Индивидуальная специфика психических процессов

- 1. Функции вегетативной нервной системы.
- 2. Функции симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы.
- 3. Нейромедиаторы. Отдельные типы медиаторов.
- 4. Механизм и скорость проведения потенциалов действия по нервным волокнам.
- 5. Функциональная роль разных видов торможения в центральной нервной системе.
- 6. Функциональное значение химических синапсов.

Тема 5. Социально-классовые различия

- 1. Теория Н. Мак-Вильямс: психоаналитический подход к исследованию индивидуально-психологических различий.
- 2. Учение Э. Шпрангера об индивидуально-психологических особенностях личности.
- 3. Концепция Я.
- 4. Стреляу в системе психологического объяснения индивидуальности.

### Творческое задание в виде эссе

Тема 1. Психология индивидуальных различий как область знания

- 1. Связь экспериментальной психологии с биологией.
- 2. Понятие психологической нормы.
- 3. Направления дифференциально-психологических исследований.
- 4. Классификация методов дифференциальной психологии.
- 5. Группа общенаучных методов: наблюдение, эксперимент, моделирование.
- 6. Достоинства и недостатки методов.
- 7. Психогенетические методы: генеалогический, метод приемных детей, близнецовый.

Тема 2. Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности

- 1. Изменение индивидуальных различий в процессе развития.
- 2. Стабильные и поддающиеся изменению индивидуальные различия.
- 3. Методы психологического изучения индивидуальных различий.
- 4. Исследование проявления индивидуальных различий в процессе развития.

Тема 3. Личностные различия

- 1. Психологическое содержание когнитивных стилей.
- 2. Менингерское исследование когнитивных стилей.
- 3. Характеристика многофакторной индивидуальности.
- 4. Взаимосвязи между характеристиками разных психологических сфер.
- 5. Многофакторная система индивидуальности.

Тема 4. Индивидуальная специфика психических процессов

- 1. Строение и основные свойства мембраны нейрона.
- 2. Морфофункциональная организация нейроглии.
- 3. Природа и ионный механизм потенциалов действия.
- 4. Синоптическая передача информации в центральной нервной системе.
- 5. Функции и механизмы управления ионными каналами возбудимых мембран.
- 6. Возбуждающие и тормозные синапсы. Электрические синапсы.
- 7. Ионный механизм потенциала покоя, пейсмекерного потенциала.
- 8. Ионный механизм постсинаптических потенциалов.
- 9. Типы нервных волокон и скорости проведения по ним возбуждения.

Тема 5. Социально-классовые различия

- 1. Гуманистические концепции индивидуально-психологических различий в психологической науке.
- 2. Экзистенциальная психология об индивидуальности.
- 3. Современные социально-психологические теории изучения индивидуальности.

### Информационный проект (доклад)

Тема 1. Психология индивидуальных различий как область знания

- 1. L-, Т-, Q-данные.
- 2. Проблемы измерения и тестирования в дифференциальной психологии.
- 3. Приемы и способы научной классификации.
- 4. Статистические методы в изучении индивидуальных различий.
- 5. Формы распределения данных индивидуальных различий.
- 6. Факторы, влияющие на форму распределения данных.
- 7. Меры изменчивости индивидуальных различий.
- 8. Универсальность индивидуальных различий.

Тема 2. Индивидные различия. Иерархическая модель индивидуальности

- 1. Методы идиографического исследования индивидуальности.
- 2. Анализ профилей психологических черт.
- 3. Биографический метод.
- 4. Обобщение документальных материалов.
- 5. Этологическое исследование.
- 6. Феноменологически методы оценивания индивидуальности.

Тема 3. Личностные различия

- 1. Соотношение социального и биологического в структуре индивидуальности.
- 2. Теория интегральной индивидуальности.
- 3. Способности в структуре индивидуальности.
- 4. Понятия реактивной (ситуативной) и личностной тревожности.
- 5. Суть методики для дифференцированного измерения тревожности как личностного свойства и как состояния.

Тема 4. Индивидуальная специфика психических процессов

1. Основные эффекторы организма: мышцы и железы. Двигательная единица.

- 2. Иерархия двигательной системы. Программы всех уровней системы в организации движений.
- 3. Функции мозжечка и базальных ганглиев в организации движений.
- 4. Гипоталамо-гипофизарный комплекс, его участие в эндокринных процессах.
- 5. Роль гипоталамуса, лимбической системы и миндалин в мотивационных процессах.

Тема 5. Социально-классовые различия

- 1. Влияние социальной среды на индивидуальные различия.
- 2. Прогнозирование тенденций развития индивидуальности в современном информационном обществе в новейших психологических научных исследованиях.

# 3.1.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

### Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

*Критерии оценивания:* последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

### Творческое задание

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания — оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение), но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если не выполнены никакие требования.

### Информационный проект (доклад с презентацией)

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации).

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

*Критерии оценивания* - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

## 3.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации 3.2.1. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Шкала оценивания	Результаты обучения	Показатели оценивания результатов обучения
ОТЛИЧНО	Знает:	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно,
		логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания
		основной и дополнительной литературы,
		- на основе системных научных знаний делает квалифицированные
		выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и правильно решать учебнопрофессиональные задачи или задания, уверенно, логично,
		последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя
		научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся владеет рациональными методами (с использованием
		рациональных методик) решения сложных профессиональных задач,

		представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;
		При решении продемонстрировал навыки
		- выделения главного,
		- связкой теоретических положений с требованиями руководящих
		документов,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их
		взаимосвязи и диалектическом развитии.
ХОРОШО	Знает:	- обучающийся твердо усвоил материал, достаточно грамотно его
		излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы,
		- затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и
		обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно
		их верифицирует.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и в основном правильно решать
		учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично,
		последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной
		мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся в целом владеет рациональными методами решения
		сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми,
		кейсами и т.д.;
		При решении смог продемонстрировать достаточность, но не
		глубинность навыков,
		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- связки теоретических положений с требованиями руководящих
		документов,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их
		взаимосвязи и диалектическом развитии.
УДОВЛЕТВО-	Знает:	- обучающийся ориентируется в материале, однако затрудняется в его
РИТЕЛЬНО	Shaci.	изложении;
TITIESIDITO		- показывает недостаточность знаний основной и дополнительной
		литературы;
		- слабо аргументирует научные положения;
		- практически не способен сформулировать выводы и обобщения;
		- частично владеет системой понятий.
	Умеет:	- обучающийся в основном умеет решить учебно-профессиональную
	J MCC1.	задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое
		решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие
	D	документы.
	Владеет:	- обучающийся владеет некоторыми рациональными методами решения
		сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми,
		кейсами и т.д.;
		При решении продемонстрировал недостаточность навыков
		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- связки теоретических положений с требованиями руководящих
		документов,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их
ПЕМПОВ ПЕТВО	2	взаимосвязи и диалектическом развитии.
НЕУДОВЛЕТВО-	Знает:	- обучающийся не усвоил значительной части материала;
РИТЕЛЬНО		- не может аргументировать научные положения;
		- не формулирует квалифицированных выводов и обобщений;
		- не владеет системой понятий.
	Умеет:	обучающийся не показал умение решать учебно-профессиональную
		задачу или задание.
	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам, оцениваемым
		«удовлетворительно».
322 Kournous		д и/или иные материалы плд провеления промежуточной

# 3.2.2. Контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов для устных ответов (варианты теста)

Тест

- 1. Термин дифференциальная психология был введен:
- а) А. Маслоу;
- б) В. Штейном;
- в) М. Вебер;
- г) Ф. Фотоль.
- 2. Методологический подход, исследующий подчинённость психологических особенностей человека биологическим и социальным закономерностям:
- а) типологический:
- б) индивидуализационный;
- в) индивидуально-метрический;
- г) статистический.
- 3. Определите основной признак личностного развития
- а) свобода;
- б) активность;
- в) индивидуальность;
- г) социальность.
- 4. Понятие «интеллектуальный тест» впервые появилось в работах:
- а) А. Вундт;
- б) Ф. Гальтон;
- в) К. Пирсон;
- г) Р. Кэттелл.
- Характер это:
- а) индивидуальность;
- б) биологическая основа личности;
- в) особенности личности в поведении и деятельности;
- г) социальность.
- 6. Способности это:
- а) особенности, развивающиеся в процессе обучения и деятельности;
- б) наследственно обусловленные потенциальные возможности человека;
- в) интеллект личности;
- г) познавательная активность.
- 7. Личность это:
- а) неповторимый уникальный образ;
- б) человек как социальное существо;
- в) человек как часть природы;
- г) конкретный человек, взятый в системе его устойчивых социально обусловленных психологических характеристик.
- 8. Ученый, разработавший математический аппарат теории корреляции:
- а) А. Вундт;
- б) Ф. Гальтон;
- в) К. Пирсон;
- г) Р. Кэттелл.
- 9. Синоним дифференциальной психологии:
- а) сравнительная психология;
- б) этническая психология;
- в) психология индивидуальных различий;
- г) специальная психология.
- 10. Недостаток типологического подхода в дифференциальной психологии состоит в:
- а) игнорирование индивидуального подхода;
- б) отсутствии эмпирической валидности выделенных тестов;
- в) отсутствие учета гендерных особенностей;
- г) отсутствие учета социальных факторов.

- 11. Автор книги «Наследственный гений»:
- а) А. Вундт;
- б) Ф. Гальтон;
- в) К. Пирсон;
- г) Р. Кэттелл.
- 12. Возникновение дифференциальной психофизиологии:
- а) начало ХХ в.;
- б) конец ХХ в.;
- в) середина XX в.;
- г) конец XIX в.
- 13. Ученый, открывший первую лабораторию экспериментальной психологии в Лейпциге 1879 г.:
- а) А. Вундт;
- б) Ф. Гальтон;
- в) К. Пирсон;
- г) Р. Кэттелл.
- 14. Черта характера это:
- а) устойчивые принципы данной личности;
- б) особенности отношения человека к другим людям;
- в) особенности поведения личности в общении;
- г) особенности деятельности.
- 15. Индивидуальность это:
- а) навыки поведения;
- б) особенности реагирования в конфликтной ситуации;
- в) неповторимость и своеобразие конкретного человека;
- г) тип личности.
- 16. Темперамент это:
- а) биологическая основа личности;
- б) проявление личности в деятельности;
- в) индивидуальность;
- г) социальность.
- 17. Конституциональный тип личности: обладает цилиндрической формой туловища, хрупкого телосложения, высокого роста, грудная клетка плоская, вытянутое лицо яйцеобразной формы (анфас). Длинный тонкий нос и неразвитая нижняя челюсть образуют так называемый угловой профиль.
- а) лептосоматик;
- б) пикник;
- в) атлетик;
- г) диспластик.
- 18. Индивидуальность, согласно В. С. Мерлину:
- а) сумма особенностей, отличающих одного человека от другого;
- б) качества личности, помогающие противостоять групповому давлению;
- в) система многоуровневых связей, охватывающих все факторы индивидуального бытия человека;
- г) особый, выражающий индивидуальное своеобразие характер связи между всеми свойствами человека.
- 19. Индивидуальный стиль деятельности это:
- а) устойчивая индивидуально-специфичная система приемов, средств и способов выполнения той или иной деятельности;
- б) индивидуальный темп деятельности, обусловленный темпераментом человека;
- в) индивидуальный профессиональный выбор человека;
- г) индивидуальные особенности саморегуляции деятельности.

- 20. В каком этносу в иерархии личностных черт как ценностей самое высокое место занимает черта, обозначаемая словом «филотимос»:
- а) русские;
- б) итальянцы;
- в) французы;
- г) греки.

### Устные ответы

- 1. Предмет, задачи дифференциальной психологии.
- 2. История возникновения и развития дифференциальной психологии.
- 3. Основные понятия дифференциальной психологии.
- 4. Структура субъекта взаимодействия с миром: организм, индивид, личность, индивидуальность.
- 5. Измерение степени изменчивости.
- 6. Универсальность индивидуальных различий.
- 7. Природа наследственности.
- 8. Характер окружающей среды.
- 9. Взаимосвязь наследственности и окружающей среды.
- 10. Индивид как биосоциальная целостность.
- 11. Генотип и фенотип индивида.
- 12. Возрастно-половые и индивидуально-типические классы индивидных свойств. Конституционные, нейродинамические и гормональные особенности как индивидуально типические свойства.
- 13. Темперамент как форма интеграции первичных индивидных свойств.
- 14. Классические теории темперамента.
- 15. Учение И.П. Павлова о типах ВНД как физиологической основе темперамента. Современные представления о типах высшей нервной деятельности человека и их значение для понимания динамических особенностей деятельности (Б.М. Теплов, В.Д. Небылицын, В.С. Мерлин, Я. Стреляу).
- 16. Строение тела и особенности психики.
- 17. Соотношение типов конституции и темперамента в классификациях Э. Кречмера и В. Шелдона.
- 18. Половой диморфизм и психологические характеристики индивида.
- 19. Типология личности А.Ф. Лазурского.
- 20. Типология К. Юнга.
- 21. Типология Майерс-Бриггс.
- 22. Концепция личностных черт Айзенка.
- 23. Теории личностных факторов.
- 24. Иерархическая организация личности.
- 25. Структура индивидуальности.
- 26. Механизмы формирования и развития индивидуальности.
- 27. Объяснительные концепции и интерпретация стилевых параметров.
- 28. Компоненты индивидуального стиля деятельности.
- 29. Типология стилевого поведения.
- 30. Психомоторные стили.
- 31. Индивидуальные параметры восприятия.
- 32. Дифференциальные характеристики воображения. типы внимания и памяти.
- 33. Стилевые характеристики мышления.
- 34. Способности и интеллект.
- 35. Классовые различия в психологическом развитии.
- 36. Социально-экономический статус и интеллект.
- 37. Интеллектуальное развитие изолированных групп.
- 38. Специфика социальных классовых различий.

- 39. Стадии развития и культурные установки.
- 40. Язык как фактор, влияющий на поведение.
- 41. «Человеческая природа в различных культурах».
- 42. Индивид как представитель различных групп.

# Тексты проблемно-аналитических и (или) практических учебно-профессиональных залач

### Задание 1.

Подобрать методы психодиагностики для изучения этнической идентичности личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

### Задание 2.

Подобрать методы психодиагностики для изучения возрастных особенностей личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

### Задание 3.

Подобрать методы психодиагностики для изучения гендерных особенностей личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

#### Залание 4.

Подобрать методы психодиагностики для изучения индивидуальностилевых особенностей личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

### Задание 5.

Подобрать методы психодиагностики для изучения когнитивного стиля личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

### Задание 6.

Подобрать методы психодиагностики для изучения способностей и одаренности личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

#### Задание 7

Подобрать методы психодиагностики для изучения особенностей нервной системы и темперамента личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

#### Задание 8.

Подобрать методы психодиагностики для изучения особенностей характера личности. Провести подобранные методики на одном испытуемом.

# 3.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков в ходе промежуточной аттестации

Процедура оценивания знаний (тест)

Предлагаемое количество заданий	20
Последовательность выборки	Определена по разделам
Критерии оценки	- правильный ответ на вопрос
«5» если	правильно выполнено 90-100% тестовых заданий
«4» если	правильно выполнено 70-89% тестовых заданий
«3» если	правильно выполнено 50-69% тестовых заданий

Процедура оценивания знаний (устный ответ)

Предел длительности	10 минут
Предлагаемое количество заданий	2 вопроса
Последовательность выборки вопросов из	Случайная
каждого раздела	
Критерии оценки	- требуемый объем и структура
	- изложение материала без фактических ошибок
	- логика изложения
	- использование соответствующей терминологии
	- стиль речи и культура речи
	- подбор примеров их научной литературы и практики
«5» если	требования к ответу выполнены в полном объеме
«4» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть
	небольшие неточности в изложении некоторых вопросов
«3» если	требования выполнены частично – не выдержан объем, есть
	фактические ошибки, нарушена логика изложения,

Процедура оценивания умений и навыков (решение проблемно-аналитических и практических учебно-профессиональных задач)

Предлагаемое количество заданий	1
Последовательность выборки	Случайная
Критерии оценки:	- выделение и понимание проблемы
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения
	- полнота использования источников
	- наличие авторской позиции
	- соответствие ответа поставленному вопросу
	- использование социального опыта, материалов СМИ,
	статистических данных
	- логичность изложения
	- умение сделать квалифицированные выводы и обобщения с
	точки зрения решения профессиональных задач
	- умение привести пример
	- опора на теоретические положения
	- владение соответствующей терминологией
«5» если	требования к ответу выполнены в полном объеме
«4» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть
	небольшие неточности в изложении некоторых вопросов.
	Затрудняется в формулировании квалифицированных выводов
	и обобщений
«3» если	требования выполнены частично – пытается обосновать свою
	точку зрения, однако слабо аргументирует научные
	положения, практически не способен самостоятельно
	сформулировать выводы и обобщения, не видит связь с
	профессиональной деятельностью

## 3.2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, ответственности организованности; формирование самостоятельности, И самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогащение способностей студентов); информационно-обучающая интеллектуальных деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведённых на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации самостоятельной работы студентов Целью является необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются: 6 - для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др. - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа практических работ и сообщений/докладов выступлению на семинаре (конференции), материаловреферата, составление библиографии. презентаций. подготовка тематических кроссвордов, тестирование и др. - для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов - справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебноисследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др. - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др. - для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

## 4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

### 4.1. Электронные учебные издания

- 1. Марютина, Т. М. Дифференциальная психология: учебник для вузов / Т. М. Марютина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 515 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17908-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533950
- 2. Авдиенко, Г. Ю. Дифференциальная психология: учебное пособие для вузов / Г. Ю. Авдиенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06196-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516158">https://urait.ru/bcode/516158</a>
- 3. Либин, А. В. Дифференциальная психология: учебник для вузов / А. В. Либин. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 442 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11568-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518372">https://urait.ru/bcode/518372</a>
- 4. Виндекер, О. С. Дифференциальная психология. Прикладные аспекты: учебное пособие для вузов / О. С. Виндекер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 75 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03400-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492599

### 4.2. Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательная платформа ЮРАЙТ электронная библиотека по всем отраслям знаний https://urait.ru/- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. e-Library.ru: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/. - Режим доступа: свободный.
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>. Режим доступа: свободный.
- 4. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://psyjournals.ru/">https://psyjournals.ru/</a>. Режим доступа: свободный.
- 5. Библиотека по естественным наукам PAH [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.benran.ru/">http://www.benran.ru/</a>. Режим доступа: свободный.

### 4.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к ниже следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a>. Режим доступа: свободный.
- 2. База профессиональных данных «Мир психологии» [Электронный ресурс]. URL: http://psychology.net.ru/. - Режим доступа: свободный.

- 3. Материалы по социологии, психологии и управлению [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://soc.lib.ru/">http://soc.lib.ru/</a>. Режим доступа: свободный.
- 4. Электронная библиотека по психологии [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://flogiston.ru/library">http://flogiston.ru/library</a>. Режим доступа: свободный.

# 4.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. MS Office;
- 2. Операционная система Windows;
- 3. Свободно распространяемое программное обеспечение: свободные пакеты офисных приложений Apache Open Office, LibreOffice.

### 4.5. Оборудование и технические средства обучения

Для реализации дисциплины (модуля) используются учебные аудитории для проведения учебных занятий, которые оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, и помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду НЧОУ ВО «МИЭПП». Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

№	Наименование помещений для	Перечень основного оборудования,
аудитори	проведения всех видов	учебно-наглядных пособий
И	учебной деятельности,	
	предусмотренной учебным планом,	
	в том числе помещения для	
	самостоятельной работы	
<b>№</b> 101	«Аудитория для проведения занятий	Стол преподавателя, стул
	лекционного типа, для занятий	преподавателя, доска ученическая,
	семинарского типа, для групповых и	комплект учебной мебели
	индивидуальных консультаций, для	(ученические столы-12шт. стулья – 24
	текущего контроля и промежуточной	шт.), ноутбук – 1 шт., проектор -1шт.
	аттестации, для самостоятельной	Обеспечен доступ к сети Интернет и в
	работы, для курсового	электронную информационную
	проектирования (выполнения	образовательную среду организации.
	курсовых работ)»	
<b>№</b> 102	«Аудитория для проведения занятий	Стол преподавателя, стул
	лекционного типа, для занятий	преподавателя, доска ученическая,
	семинарского типа, для групповых и	комплект специализированной
	индивидуальных консультаций, для	учебной мебели (ученические столы-
	текущего контроля и промежуточной	21шт. и стулья 42шт.), проектор -1
	аттестации, для самостоятельной	шт., принтер t – 1 шт., роутер – 1шт.,
	работы, для курсового	ноутбук -1 шт. Обеспечен доступ к
	проектирования (выполнения	сети Интернет и в электронную
	курсовых работ)»	информационную образовательную
		среду организации
№ 209	«Аудитория для проведения занятий	Стол преподавателя, стул
	лекционного типа, для занятий	преподавателя, доска ученическая,
	семинарского типа, для групповых и	комплект учебной мебели
	индивидуальных консультаций, для	(ученические столы -7шт.; и стулья-14
	текущего контроля и промежуточной	шт.), ноутбук– 1 шт., проектор - 1 шт.,
	аттестации, для самостоятельной	Обеспечен доступ к сети Интернет и в
	работы, для курсового	электронную информационную
	проектирования (выполнения	образовательную среду организации
	курсовых работ)»	

26.010	П. С	
№ 210	«Лаборатория вычислительных	Стол преподавателя, стул
	машин и сетей для проведения	преподавателя, доска ученическая,
	занятий лекционного типа, для	комплект учебной мебели
	занятий семинарского типа, для	(ученические столы 15шт.; и стулья-
	групповых и индивидуальных	30шт.), ноутбук -1 шт. проектор - 1
	консультаций, для текущего	шт., Обеспечен доступ к сети
	контроля и промежуточной	Интернет и в электронную
	аттестации, для самостоятельной	информационную образовательную
	работы, для курсового	среду организации
	проектирования (выполнения	
	курсовых работ)»	
<b>№</b> 211	«Лаборатория вычислительных	Стол преподавателя, стул
• (= = 1 1	машин и сетей для проведения	преподавателя, доска ученическая,
	занятий лекционного типа, для	комплект учебной мебели
	занятий семинарского типа, для	(ученические столы -17 шт. стулья-
	групповых и индивидуальных	34шт.), колонка для воспроизведения
	консультаций, для текущего	звука (1 шт.), наушники (20 шт.),
	консультации, для текущего контроля и промежуточной	звука (1 шт.), наушники (20 шт.), системный блок (20 шт.); компьютер
	аттестации, для самостоятельной	(20 шт.), клавиатура (20 шт.),
	· ·	\
	работы, для курсового	компьютерная мышь (20 шт.),
	проектирования (выполнения	принтер– 1 шт., сетевой
	курсовых работ)».	маршрутизатор – 1шт., роутер – 1шт.,
		проектор -1 шт., ноутбук - 1шт.
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в
		электронную информационную
		образовательную среду организации.
№ 213	«Аудитория для проведения занятий	Стол преподавателя, стул
	лекционного типа, для занятий	преподавателя, доска ученическая,
	семинарского типа, для групповых и	комплект учебной мебели
	индивидуальных консультаций, для	(ученические столы -12 шт и стулья –
	текущего контроля и промежуточной	24шт.), принтер – 1 шт., ноутбук -
	аттестации, для самостоятельной	1шт., проектор– 1шт Обеспечен
	работы, для курсового	доступ к сети Интернет и в
	проектирования (выполнения	электронную информационную
	курсовых работ)»	образовательную среду организации.
<b>№</b> 214	«Лаборатория вычислительных	Стол преподавателя, стул
	машин и сетей для проведения	преподавателя, доска ученическая,
	занятий лекционного типа, для	комплект учебной мебели
	занятий семинарского типа, для	(ученические столы-26шт. и стулья -
	групповых и индивидуальных	52шт.), Системный блок -10шт.;
	консультаций, для текущего	проектор -1 шт., роутер – 1шт.
	контроля и промежуточной	Обеспечен доступ к сети Интернет и в
	аттестации, для самостоятельной	электронную информационную
	работы, для курсового	образовательную среду организации
	проектирования (выполнения	1 J - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	курсовых работ)»	
№ 105	Специальное помещение	Стол преподавателя, стул
J 12 103	«Помещение для самостоятельной	преподавателя, стул
	работы»	-
	paoutan	комплект специализированной
		учебной мебели (ученические столы и
		стулья, компьютерные ученические столы, кресла), системный блок (6

		шт.), монитор (6 шт.), клавиатура (6 шт.), компьютерная мышь (6 шт.), сетевой маршрутизатор, информационный стенд, принтер. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную образовательную среду организации.
№ 109	Специальное помещение «Помещение для самостоятельной работы»	Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья, компьютерные ученические столы, кресла), системный блок (3 шт.), монитор (3 шт.), клавиатура (6 шт.), компьютерная мышь (3 шт.), сетевой маршрутизатор, информационный стенд, принтер. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную образовательную среду организации.

<sup>\*</sup> Номер конкретной аудитории указан в приказе об аудиторном фонде, расписании учебных занятий и расписании промежуточной аттестации.

### 5. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при которого возможны различные варианты проведения занятий: в составлении академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.