### ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе Т.Ю. Тюрина «29» августа 2024 г.

### ПРАКТИКУМ ПО ПСИХОДИАГНОСТИКЕ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Укрупненная	группа	37.00.00 Психологические науки
направлений	И	
специальностей		
Направление		37.03.01 Психология
подготовки:		
Профиль:		Консультативная психология

Разработали: кандидат психологических наук, доцент Осипова В.В. старший преподаватель, Банная С.А.

No	На учебный		ОДОБРЕНО		VTDEDWILLIO
пп	год		на заседании кафедры		УТВЕРЖДАЮ
				заве	дующий кафедрой
-		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	2024 - 2025	<b>№</b> 1	«29» августа 2024 г.	The	«29» августа 2024 г.
_ 2	2020	No	« » 20 г.	SATT.	
3	20 - 20	No			«»20г.
4	20 - 20	№	<u>«_» 20</u> г.		« <u>»</u> 20 г.
<u> </u>	2020_	715	«»20г.		«»20_г.

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФГОС ВО

В соответствии с учебным планом направления подготовки, разработанным на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 г. № 839, дисциплина «Практикум по психодиагностике» входит в состав обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)». Данная дисциплина, в соответствии с учебным планом института, является обязательной для изучения.

### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Практикум по психодиагностике» включает 19 тем. Темы объединены в четыре дидактические единицы: «Психодиагностика личности», «Психодиагностические методики отношений», «Психодиагностика интеллекта и познавательных процессов», «Психодиагностика профессиональной деятельности».

**Цель** изучения дисциплины заключается в ознакомлении студентов с практическими основами психодиагностики, формировании умений и навыков решения достаточно широкого круга психодиагностических задач в профессиональной деятельности.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Ознакомление студентов с современными методами и методиками диагностики личности и интеллекта.
- 2. Формирование у студентов опыта деятельности по постановке и решению психодиагностических задач, включающих полный цикл диагностической работы, начиная с постановки цели, выбора соответствующих методик и заканчивая постановкой психологического диагноза.
- 3. Формирование у студентов знаний о профессионально-этических нормах в работе психолога-диагноста.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

В результате изучения дисциплины «Практикум по психодиагностике» у студента формируются следующие компетенции:

- **ОПК-2** Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.
- **ОПК-3** Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриат) и на основе профессиональных стандартов:

"Психолог в социальной сфере", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 682н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2013 г., регистрационный N 30840);

"Педагог-психолог (психолог в сфере образования)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. N 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный N38575).

Категория	Код и	Код и наименование	Формы
общепрофес-	наименование	индикатора	образовательной
сиональных	общепрофессиона	достижения	деятельности,
компетенций	льной	общепрофессиональной	способствующие
·	компетенции	компетенции	формированию и
			развитию
			компетенции
Научное	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знать	Контактная работа:
исследование и	применять методы	основные направления	Лекции
оценка	сбора, анализа и	современных	Практические
	интерпретации	социально-	занятия
	эмпирических	психологических	Самостоятельная
	данных в	исследований; методы и	работа
	соответствии с	методики социально-	
	поставленной	психологических	
	задачей, оценивать	исследований, этапы и	
	достоверность	структуру социально-	
	эмпирических	психологического	
	данных и	исследования, методы	
	обоснованность	обработки данных	
	выводов научных	социально-	
	исследований	психологических	
		исследований,	
		требования к	
		представлению	
		результатов социально-	
		психологического	
		исследования,	
		этические принципы	
		социально-	
		психологического	
		исследования.	
		ОПК-2.2. Уметь	
		соотносить	
		возможности	
		применения различных	
		методов социальной	
		психологии с	
		необходимостью	
		решения той или иной	
		задачи	

профессиональной деятельности,
деятельности,
планировать и
проводить социально-
психологическое
исследование.
ОПК-2.3. Владеть
навыками диагностики,
анализа и интерпретации
данных социально-
психологического
исследования в
соответствии с
поставленной задачей.
<b>Ісихологическая</b> ОПК-3. Способен ОПК-3.1. Знать свод Контактная работа:
риагностика выбирать нормативных Лекции
адекватные, предписаний Практические
надёжные и (стандартов) к занятия
валидные методы практическому Самостоятельная
количественной и использованию работа
психологической методик и
оценки, нестандартизированных
организовывать процедур
сбор данных для психологического
решения задач исследования; основы
психодиагностики дифференциальной
в заданной области психометрики;
исследования и стандартные требования
практики к оформлению
результатов
психологического
исследования,
формулированию
выводов, составлению
заключения.
ОПК-3.2. Уметь
пользоваться
методической
литературой,
методическими
материалами и
указаниями,
освещающими
процедурные,
количественные и
содержательно-
теоретические аспекты
применения конкретной
методики, класса

методик, метода или приема психологического исследования; обеспечить на практике тщательное соблюдение всех принципов требований проведения конкретных методов и методик психологического исследования; обеспечить необходимый уровень належности психологического диагноза, применяя стандартизированные нестандартизированные методики, использовать при обработке результатов исследования статистически обоснованные методы подсчета И стандартизации. ОПК-3.3. Применять знания ДЛЯ решения задач психодиагностики области заданной исследования практики.

### 4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практикум по психодиагностике» включена в обязательную часть Блока 1 учебных планов по направлению подготовки 37.03.01 Психология уровень бакалавриат.

Согласно учебному плану дисциплина «Практикум по психодиагностике» изучается на 2 курсе в 4 семестре при очно-заочной и очной формах обучения.

Компетенции, знания и умения, а также опыт деятельности, приобретаемые студентами после изучения дисциплины, будут использоваться ими в ходе осуществления профессиональной деятельности.

### 5. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего зачётных единиц	Семестр
	(академических часов -	4
	ак. ч.)	
Общая трудоёмкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Аудиторные занятия (контактная работа	72	72
обучающихся с преподавателем), из них		
- лекции (Л)		
- семинарские занятия (СЗ)		
- практические занятия (ПЗ)	72	72
- лабораторные занятия (ЛЗ)		
Самостоятельная работа студента (СРС),	36	36
в том числе:		
- курсовая работа (проект)		
- контрольная работа		
- доклад (реферат)		
- расчётно-графическое задание		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего зачётных единиц	Семестр
	(академических часов -	4
	ак. ч.)	
Общая трудоёмкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Аудиторные занятия (контактная работа	48	48
обучающихся с преподавателем), из них		
- лекции (Л)		
- семинарские занятия (СЗ)		
- практические занятия (ПЗ)	48	48
- лабораторные занятия (ЛЗ)		
Самостоятельная работа студента (СРС),	60	60
в том числе:		
- курсовая работа (проект)		
- контрольная работа		
- доклад (реферат)		
- расчётно-графическое задание		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

### 6. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п п	Наименование модуля (дидактические единицы)	<b>№</b> п п	Тема	Перечень планируемы х результатов обучения (ПРО)
1	Психодиагностика личности	1	Личностные опросники Кеттелла (16-PF) и (CPQ)	ОПК-2 ОПК-3
		2	Тест-опросник Шмишека (детский	

			и взрослый варианты)	
		3	Личностный опросник Айзенка (EPI и подростковый вариант)	
		4	Тест-опросник Стреляу	
		5	Шкала личностной тревожности Спилберга-Ханина	
		6	Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки	
		7	Тест мотивации достижения (ТМД)	
		8	Ориентационная анкета Баса	
	Паумо пуртура ступура	9	Опросник Лири (диагностика межличностных отношений)	ОПК-2
2	Психодиагностически е методики отношений	10	Диагностика педагогического коллектива	ОПК-2 ОПК-3
	отношении	11	Диагностика отношений в школе	
		12	Диагностика родительских отношений и семейного воспитания	
		13	ШТУР (школьный тест умственного развития)	
3	Психодиагностика интеллекта и	14	AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра)	ОПК-2 ОПК-3
3	познавательных процессов		Тест социального интеллекта Гилфорда	OHK-3
		16	Комплексное исследование одаренности (КИО)	
	П	17	Выявление профессиональных способностей	OHIV 2
4	Психодиагностика профессиональной деятельности	18	Оценка неспецифических личностных качеств	ОПК-2 ОПК-3
	деятельности		Оценка волевых и адаптационных качеств	

### 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

очная форма обучения

No	Темы дисциплины	Трудоёмкост	Л	<b>C3</b>	ПЗ	ЛЗ	СР
пп	100000 70000000000000000000000000000000	Ь					C
		(ак. ч.)					
1	Личностные опросники	6			4		2
	Кеттелла (16-PF) и (CPQ)						
2	Тест-опросник Шмишека	6			4		2
	(детский и взрослый						
	варианты)						
3	Личностный опросник	6			4		2
	Айзенка (ЕРІ и подростковый						
	вариант)						

4	Тест-опросник Стреляу	6	4	2
5	Шкала личностной	6	4	2
	тревожности Спилберга-			
	Ханина			
6	Опросник для выявления	6	4	2
	агрессивности Басса-Дарки		4	
7	Тест мотивации достижения (ТМД)	6	4	2
8	Ориентационная анкета Баса	6	4	2
9	Опросник Лири (диагностика	6	4	$\frac{2}{2}$
9	межличностных отношений)	0	4	2
10	Диагностика педагогического	6	4	2
10	коллектива	0		
11	Диагностика отношений в	6	4	2
11	школе			
12	Диагностика родительских	6	4	2
	отношений и семейного			
	воспитания			
13	ШТУР (школьный тест	6	4	2
	умственного развития)			
14	AIST (тест структуры	6	4	2
	интеллекта Амтхауэра)			
15	Тест социального интеллекта	6	4	2
	Гилфорда	_	_	
16	Комплексное исследование	5	3	2
1-	одаренности (КИО)	_		
17	Выявление	5	3	2
	профессиональных			
10	способностей	4	2	1
18	Оценка неспецифических	4	3	1
10	личностных качеств	4	3	1
19	Оценка волевых и	4	3	1
	адаптационных качеств	108	72	36
	Итого (ак. ч.)	100	14	30

очно-заочная форма обучения

	очно-заочная форма обучения							
No	Темы дисциплины	Трудоёмкост	Л	<b>C3</b>	П3	ЛЗ	CP	
пп		Ь					C	
		(ак. ч.)						
1	Личностные опросники	6			2		4	
	Кеттелла (16-PF) и (CPQ)							
2	Тест-опросник Шмишека	6			2		4	
	(детский и взрослый							
	варианты)							
3	Личностный опросник	6			2		4	
	Айзенка (ЕРІ и подростковый							
	вариант)							
4	Тест-опросник Стреляу	8			4		4	
5	Шкала личностной	8			4		4	

	тревожности Спилберга- Ханина			
6	Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки	8	4	4
7	Тест мотивации достижения (ТМД)	8	4	4
8	Ориентационная анкета Баса	8	4	4
9	Опросник Лири (диагностика межличностных отношений)	4	2	2
10	Диагностика педагогического коллектива	4	2	2
11	Диагностика отношений в школе	4	2	2
12	Диагностика родительских отношений и семейного воспитания	4	2	2
13	ШТУР (школьный тест умственного развития)	4	2	2
14	AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра)	5	2	3
15	Тест социального интеллекта Гилфорда	5	2	3
16	Комплексное исследование одаренности (КИО)	5	2	3
17	Выявление профессиональных способностей	5	2	3
18	Оценка неспецифических личностных качеств	5	2	3
19	Оценка волевых и адаптационных качеств	5	2	3
	Итого (ак. ч.)	108	48	60

### 8. СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учебным планом не предусмотрены.

### 9. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине.

Рекомендуемые темы для проведения практических занятий:

### при очной и очно-заочной формах обучения:

- 1. Личностные опросники Кеттелла (16-РF) и (СРQ).
- 2. Тест-опросник Шмишека (детский и взрослый варианты).
- 3. Личностный опросник Айзенка (ЕРІ и подростковый вариант).
- 4. Тест-опросник Стреляу.
- 5. Шкала личностной тревожности Спилберга-Ханина.
- 6. Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки.
- 7. Тест мотивации достижения (ТМД).

- 8. Ориентационная анкета Баса.
- 9. Опросник Лири (диагностика межличностных отношений).
- 10. Диагностика педагогического коллектива.
- 11. Диагностика отношений в школе.
- 12. Диагностика родительских отношений и семейного воспитания.
- 13. ШТУР (школьный тест умственного развития).
- 14. AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра).
- 15. Тест социального интеллекта Гилфорда.
- 16. Комплексное исследование одаренности (КИО).
- 17. Выявление профессиональных способностей.
- 18. Оценка неспецифических личностных качеств.
- 19. Оценка волевых и адаптационных качеств.

### 10. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Учебным планом не предусмотрены.

### 11. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

# 11.1. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и рекомендованной литературы;
- подготовка к зачету в соответствии с перечнем контрольных вопросов для аттестации;
  - дидактическое тестирование.
- В комплекте учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся входят:
  - Оценочные материалы.

#### 11.2 КУРСОВАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

### 11.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

### 12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы включают:

# 12.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП (дисциплины)

Тематическая структура дисциплины

№	Наименование	No	Тема	Перечень		

пп	модуля (дидактические единицы)	пп		планируемы х результатов обучения (ПРО)	
1	Психодиагностика личности	1	Личностные опросники Кеттелла (16-PF) и (CPQ)		
		2	Тест-опросник Шмишека (детский и взрослый варианты)		
		3	Личностный опросник Айзенка (EPI и подростковый вариант)	ОПК-2	
		4	Тест-опросник Стреляу	ОПК-3	
		5	Шкала личностной тревожности Спилберга-Ханина		
		6	Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки		
		7	Тест мотивации достижения (ТМД)		
2	Психодиагностически	8	Ориентационная анкета Баса		
	е методики отношений	9	Опросник Лири (диагностика межличностных отношений)		
			Диагностика педагогического коллектива	ОПК-2 ОПК-3	
		11	Диагностика отношений в школе		
		12	Диагностика родительских отношений и семейного воспитания		
3	Психодиагностика интеллекта и	13	ШТУР (школьный тест умственного развития)		
	познавательных процессов	14	AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра)	OHK-2	
		15	Тест социального интеллекта Гилфорда	ОПК-3	
		16	Комплексное исследование одаренности (КИО)		
4	Психодиагностика профессиональной	17	Выявление профессиональных способностей	OTIV 2	
	деятельности	18	Оценка неспецифических личностных качеств	ОПК-2 ОПК-3	
		19	Оценка волевых и адаптационных качеств		

# 12.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

No	TC	Виды оценочных средств используемых для оцен компетенций по дисциплине			
пп	Компетенция	компетенции Вопросы для зачета	по дисциплине Тестирование		
1	ОПК-2	+ (вопросы 1-37)	+		

2   ОПК-3	
-----------	--

# 12.3. Описание критериев и показателей оценивания компетенций и описание шкал оценивания при использовании различных видов оценочных средств

### 12.3.1. Вопросы для зачета

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Студент должен:
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение
		знаний программного материала;
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и
		логически стройно изложить теоретический материал;
		- правильно формулировать определения;
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы
		с литературой;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	Студент должен:
		- продемонстрировать достаточно полное знание
		программного материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических
		понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически
		стройно излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в
		литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	Студент должен:
		- продемонстрировать общее знание изучаемого
		материала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом
		дисциплины;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой
	**	учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует:
		- незнание значительной части программного
		материала;
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного
		материала;

		- неумение строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,
		«хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровне
		«неудовлетворительно».

### 12.3.2. Тестирование

№ пп	Оценка	Шкала	
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%	
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%	
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%	
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%	
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%	
6	Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%	

## 12.4. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 12.4.1. Вопросы для зачета

- 1. Диагностика личностных особенностей и выявление нарушений формирования личности у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 2. Диагностика и выявление акцентуаций характера у учащихся всех возрастных групп и взрослых.
- 3. Диагностика, изучение и коррекция индивидуально-психологических особенностей: «экстра интроверсии» и «нейротизма» (эмоциональной неустойчивости) у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 4. Диагностика и изучение основных свойств высшей нервной деятельности: уровня процессов возбуждения, уровня процессов торможения, уравновешенности и подвижности нервных процессов.
- 5. Диагностика и исследование уровня личностной тревожности у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 6. Диагностика и исследование уровня проявления и основных видов агрессии и враждебности у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 7. Диагностика и анализ мотивации достижений у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 8. Диагностика и оценка направленности личности по трем базисным поведенческим шкалам: направленность на себя; направленность на общение, направленность на дело.
  - 9. Диагностика и оценка интерперсонального поведения.
- 10. Диагностика и выявление атмосферы в подразделении и отношение работника к организации.
- 11. Диагностика и анализ тенденции взаимоотношений в группе в сложных условиях, определения наиболее предпочитаемой формы социального поведения в ситуации конфликта.
  - 12. Диагностика и анализ сформированности и динамики развития коллектива.

- 13. Диагностика и анализ неуспеваемости у учащихся младшего и подросткового школьного возраста.
- 14. Диагностика и выявление личностного отношения учащихся подросткового и юношеского возраста к классу и образовательному учреждению.
- 15. Диагностика и анализ социально-психологического климата в коллективе учащихся и педагогов.
- 16. Диагностика и анализ профессиональной направленности личности преподавателя.
- 17. Диагностика и анализ причин недисциплинированности и неуспеваемости учащихся младшего школьного возраста.
- 18. Диагностика и анализ родительского отношения для родителей, обращающихся по вопросам воспитания и общения с детьми младшего школьного возраста.
- 19. Диагностика и анализ семейного воспитания в проблемных семьях, в которых дети младшего и подросткового возраста имеют отклонения в поведении.
  - 20. Диагностика умственного развития учащихся подросткового возраста.
- 21. Диагностика структуры интеллекта и уровня интеллектуального развития у учащихся юношеского возраста и взрослых.
- 22. Диагностика уровня социального интеллекта у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
- 23. Диагностика языковых, математических, технических способностей, поведенческих характеристик одаренности у учащихся подросткового, юношеского возраста и взрослых.
  - 24. Диагностика и выявление административных способностей.
  - 25. Диагностика и выявление менеджерских способностей.
  - 26. Диагностика и выявление предпринимательских способностей.
  - 27. Диагностика и выявление лидерских качеств у мужчин.
  - 28. Диагностика и выявление лидерских качеств у женщин.
  - 29. Диагностика и оценка творческого потенциала.
  - 30. Диагностика и оценка мотивации к успеху и боязни неудачи.
  - 31. Диагностика и оценка уровня контроля над жизненными ситуациями.
- 32. Диагностика и оценка лояльности сотрудника к своей организации, компании, фирме.
  - 33. Диагностика и оценка уверенности в себе.
  - 34. Диагностика и оценка волевых качеств личности.
  - 35. Диагностика и оценка нервно-психической устойчивости.
  - 36. Диагностика и оценка степени готовности к риску.
  - 37. Диагностика и оценка уровня развития адаптационных способностей.

### 12.4.2. Банк тестовых заданий

Тематическая структура дисциплины

Наименование модуля (дидактические единицы)	<b>№</b> п п	Тема	Перечень планируемы х результатов обучения (ПРО)
Психодиагностика	1	<u> </u>	ОПК-2 ОПК-3
	модуля (дидактические единицы)	модуля (дидактические единицы) п Психодиагностика 1	модуля (дидактические единицы) Психодиагностика 1 Личностные опросники Кеттелла

		2	Тест-опросник Шмишека (детский и взрослый варианты)	
		3	Личностный опросник Айзенка (EPI и подростковый вариант)	
		4	Тест-опросник Стреляу	
		5	Шкала личностной тревожности Спилберга-Ханина	
		6	Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки	
		7	Тест мотивации достижения (ТМД)	
		8	Ориентационная анкета Баса	
	П	9	межличностных отношений) Диагностика педагогического коллектива ОПК-2 ОПК-3	OHE 2
2	Психодиагностически е методики отношений	10		
	отношении	11		
			Диагностика родительских отношений и семейного воспитания	
		13 ШТУР (школьный тест умственного развития)		
2	Психодиагностика интеллекта и	14	AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра)	ОПК-2
3	познавательных процессов	15	Тест социального интеллекта Гилфорда	ОПК-3
		16	Комплексное исследование одаренности (КИО)	
	П	Психодиагностика профессиональных профессиональной 18 Выявление профессиональных профессиональных качеств	1 1	OTIV 2
4	Психодиагностика профессиональной деятельности		ОПК-2 ОПК-3	
	делтельпости	19	Оценка волевых и адаптационных качеств	

### Содержание тестовых материалов

### 1. Задание

В опроснике «Шестнадцать личностных факторов» (16 PF) личностная черта, обозначенная буквой A, измеряет:

### добросердечность - отчужденность

мышление абстрактное - конкретное эмоциональная устойчивость - неустойчивость доминантность - подчиненность

### 2. Задание

Опросник Шмишека предназначен для диагностики ... типов личности: **акцентуированных** 

сконструированных транспонированных обратимых

#### 3. Задание

Метод активного воздействия исследователя на изменения психики ребенка — это: включенное наблюдение пилотажный эксперимент контрольный эксперимент формирующий эксперимент констатирующий эксперимент

### 4. Задание

Характеристика результатов тест-опросника Стреляу «Нервная система выдерживает длительное и часто повторяющееся возбуждение»:

### высокий уровень силы возбудительного процесса

низкий уровень силы возбудительного процесса низкий уровень силы тормозного процесса высокая подвижность нервных процессов

### 5. Задание

Тест личностной тревожности Спилберга-Ханина предназначен для исследования уровня тревожности:

### школьников юношеского возраста

взрослых

школьников подросткового возраста младшего школьного возраста

### 6. Задание

Нормой агрессивности в опроснике Басса-Дарки является величина ее индекса, равная:

21±4

 $7\pm3$ 

21±7

 $7\pm4$ 

### 7. Задание

Вид шкалы в тесте мотивации достижения:

### 8. Задание

Включенное наблюдение – это:

наблюдение, использующее «батареи» психологических тестов длительное наблюдение наблюдение в условиях лаборатории

### наблюдение, при котором психолог является непосредственным участником событий

наблюдение включает в себя несколько этапов

### 9. Задание

Количество «типов отношений», связанных с различными личностными чертами, которые исследуются в опроснике Лири:

8

6

4

2

### 10. Задание

Название способа реагирования в конфликте, которые выражается в стремлении добиться своих интересов, не принимая во внимание интересы других:

### соревнование

приспособление

компромисс

избегание

сотрудничество

### 11. Задание

Опросник «Отношение учащихся к преподавателям» предназначен для анализа социально-психологического ... в образовательном учреждении:

#### климата

образа

устойчивости

сдержанности

### 12. Задание

Анкета родителей предназначена для анализа причин недисциплинированности и неуспеваемости детей:

### младшего школьного возраста

дошкольного возраста

юношеского возраста

подросткового возраста

#### 13. Задание

Оценка психологического состояния при помощи системы тестов называется:

### психодиагностика

диагноз

измерение

психологический эксперимент

### 14. Задание

Количество субтестов, диагностирующих память в тесте структуры интеллекта Амтхауера:

1

6

2

9

### 15. Задание

Субтест 3 в тесте Гилфорда называется:

### вербальная экспрессия

истории с дополнениями группы экспрессии истории с завершением

#### 16. Задание

Количество выявляемых поведенческих характеристик одаренных детей в опроснике Рензулли:

25

30

20

15

### 17. Задание

В методике «Оценка творческого потенциала» вопросы 1, 6, 7, 8 определяют:

### границы любознательности

веру в себя

постоянство

амбициозность

#### 18. Задание

Интерпретация суммы баллов <14 в методике «Оценка волевых качеств личности»:

### характер и воля слабые

характер и воля достаточно твердые, а поступки в основном реалистичные и взвешенные

характер и его воля очень твердые, а поведение в большинстве случаев достаточно ответственное

воля и характер близки к идеальным, но не исключено, что испытуемый оценил себя необъективно

### 19. Задание

Интерпретация результатов методики «Выявление лидерских качеств у мужчин» при сумме баллов от 36 до 40:

### лидерские качества выражены сильно

человек, как лидер, склонен к диктату качества лидера выражены средне качества лидера выражены слабо

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

**Качество** знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

**Умения**, как правило, формируются на практических (семинарских) занятиях, а также при выполнении лабораторных работ. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от студента проявления стереотипности мышления,

т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения залания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении студентом практико ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научноисследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы на тренажерах, симуляторах, лабораторном оборудовании и т.д. При этом студент поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) студента решать подобные практикоориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность студента обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

В таблице приведены процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Виды учебных занятий и	Оцениваемые результаты	Процедуры оценивания
контрольных мероприятий	обучения	
Посещение студентом	ЗНАНИЕ теоретического	Проверка конспектов
аудиторных занятий	материала по пройденным	лекций, устный опрос на
	темам (модулям)	занятиях
Выполнение практических	УМЕНИЯ и НАВЫКИ,	Проверка отчёта, защита
заданий	соответствующие теме	выполненной работы
	работы	
Тестирование	ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ по	Проверка тестов
	пройденным темам	
	(модулям)	
Промежуточная аттестация	ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ и	Экзамен
	НАВЫКИ,	
	соответствующие	
	изученной дисциплине	

Устиный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой студентов (фронтальный опрос) или с отдельными студентами (индивидуальный опрос) с целью оценки результативности посещения студентами аудиторных занятий путем выяснения сформированности у них основных понятий и усвоения нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

**Тесты** являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может

предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

Экзамен - процедура оценивания результатов обучения по учебным дисциплинам по окончании семестра, основанная на суммировании баллов, полученных студентом при текущем контроле освоения модулей (семестровая составляющая), а также баллов за качество выполнения экзаменационных заданий (экзаменационная составляющая, - характеризующая способность студента обобщать и систематизировать теоретические и практические знания по дисциплине и решать практико-ориентированные задачи). Полученная балльная оценка по дисциплине переводится в дифференцированную оценку. Экзамены проводятся в устной форме с письменной фиксацией ответов студентов.

Вид, место и количество реализуемых по дисциплине процедур оценивания определено в рабочей программе дисциплины и годовых рабочих учебных планах.

Описание показателей, критериев и шкал оценивания по всем видам учебных работ и контрольных мероприятий приведено в разделе 3 фонда оценочных средств по дисциплине.

Разработка оценочных средств и реализация процедур оценивания регламентируются локальными нормативными актами.

- 1. Инструкция по проведению тестирования (доступна в учебных кабинетах с компьютерной техникой и на сайте вуза).
- 2. Методические указания по написанию реферата (доступны в библиотеке и профильной кафедре вуза, на сайте вуза).
- 3. Демонстрационные варианты компьютерного тестирования (доступны во внутренней информационной сети вуза в учебных кабинетах с компьютерной техникой).

### 13. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

### 13.1. ОСНОВНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Лучинин, А.С. Психодиагностика: учебное пособие / Лучинин А.С. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1812-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81043.html (дата обращения: 24.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Опевалова, Е.В. Психодиагностика: теоретические основы: учебное пособие / Опевалова Е.В. Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-85094-343-1, 978-5-4497-0143-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86460.html (дата обращения: 24.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/86460
- 3. Психодиагностика: практикум / составители Т. А. Филь. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2019. 212 с. ISBN 978-5-7014-0931-4. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95212.html (дата обращения: 01.08.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Семенова, Л.Э. Практикум по психодиагностике: учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 109 с. — ISBN 978-5-4487-0290-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76887.html (дата обращения: 20.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 13.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ассанович М.А. Интегративная система психодиагностики методом Роршаха [Электронный ресурс]/ Ассанович М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 2011.— 397 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3813.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Базаркина И.Н. Психодиагностика [Электронный ресурс]: практикум по психодиагностике/ Базаркина И.Н., Сенкевич Л.В., Донцов Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Человек, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27590.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Гарусев А.В. Основные методы сбора данных в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарусев А.В., Дубовская Е.М., Дубровский В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2012.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8872.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Гусев А.Н. Психологические измерения. Теория. Методы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.Н., Уточкин И.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2011.— 319 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8868.html. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Еремина Т.А. Визуальная психодиагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Еремина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2010.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1136.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Забродин Ю.М. Психодиагностика [Электронный ресурс]/ Забродин Ю.М., Пахальян В.Э.— Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2015. 449 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29298.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Корецкая И.А. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корецкая И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11092.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Лучинин А.С. Учебное пособие по психодиагностике [Электронный ресурс]/ Лучинин А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6327.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Романова Е.С. Графические методы в практической психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романова Е.С.— Электрон. текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2011.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8880.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 10. Смирнов М.Ю. Психодиагностика и психологический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Смирнов М.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32796.html.— ЭБС «IPRbooks»

11. Перепелкина Н.О. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Перепелкина Н.О., Мутавчи Е.П., Ермакова Н.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37171.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 13.3. РЕСУРСНЫЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.БиблиотекаГумерhttp://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Psihol/\_Index.php2. Научная электронная библиотека elibrary.ruhttp://elibrary.ru/project\_authors.asp?
  - 3. Психолого-педагогическая библиотека http://www.koob.ru/
  - 4. Электронно-библиотечная система http://www.iprbookshop.ru
- 5. Электронная библиотека. Московский городской психологопедагогический университет - http://psychlib.ru/index.php.

# 14. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Практикум по психодиагностике» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 «Психология», осуществляется в виде практических занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы студенты должны изучить практические материалы и другие источники (учебники и учебно-методические пособия), подготовиться к ответам на контрольные вопросы и тестовые задания.

Дисциплина «Практикум по психодиагностике» включает 19 тем.

Для проведения практических занятий предлагается следующая тематика, в соответствии с 7 разделом рабочей программы дисциплины:

### очная и очно-заочная форма обучения

- 1. Личностные опросники Кеттелла (16-РF) и (СРQ).
- 2. Тест-опросник Шмишека (детский и взрослый варианты).
- 3. Личностный опросник Айзенка (ЕРІ и подростковый вариант).
- 4. Тест-опросник Стреляу.
- 5. Шкала личностной тревожности Спилберга-Ханина.
- 6. Опросник для выявления агрессивности Басса-Дарки.
- 7. Тест мотивации достижения (ТМД).
- 8. Ориентационная анкета Баса.
- 9. Опросник Лири (диагностика межличностных отношений).
- 10. Диагностика педагогического коллектива.
- 11. Диагностика отношений в школе.
- 12. Диагностика родительских отношений и семейного воспитания.
- 13. ШТУР (школьный тест умственного развития).
- 14. AIST (тест структуры интеллекта Амтхауэра).
- 15. Тест социального интеллекта Гилфорда.
- 16. Комплексное исследование одаренности (КИО).
- 17. Выявление профессиональных способностей.
- 18. Оценка неспецифических личностных качеств.
- 19. Оценка волевых и адаптационных качеств.

**Практическое занятие** — это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических, прикладных целях.

Особое внимание на практических занятиях уделяется выработке учебных или профессиональных навыков. Такие навыки формируются в процессе выполнения конкретных заданий — упражнений, задач и т.п. — под руководством и контролем преподавателя.

Готовясь к практическому занятию, тема которого всегда заранее известна, студент должен освежить в памяти теоретические сведения, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы, подобрать необходимую учебную и справочную литературу. Только это обеспечит высокую эффективность учебных занятий.

Отличительной особенностью практических занятий является активное участие самих студентов в объяснении вынесенных на рассмотрение проблем, вопросов; преподаватель, давая студентам возможность свободно высказаться по обсуждаемому вопросу, только помогает им правильно построить обсуждение. Такая учебная цель занятия требует, чтобы учащиеся были хорошо подготовлены к нему. В противном случае занятие не будет действенным и может превратиться в скучный обмен вопросами и ответами между преподавателем и студентами.

### При подготовке к практическому занятию:

- проанализируйте тему занятия, подумайте о цели и основных проблемах, вынесенных на обсуждение;
- внимательно прочитайте материал, данный преподавателем по этой теме на лекции;
- изучите рекомендованную литературу, делая при этом конспекты прочитанного или выписки, которые понадобятся при обсуждении на занятии;
- постарайтесь сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументирование его обосновать;
- запишите возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практическом занятии получить на них ответы.

### В процессе работы на практическом занятии:

- внимательно слушайте выступления других участников занятия, старайтесь соотнести, сопоставить их высказывания со своим мнением;
- активно участвуйте в обсуждении рассматриваемых вопросов, не бойтесь высказывать свое мнение, но старайтесь, чтобы оно было подкреплено убедительными доводами:
- если вы не согласны с чьим-то мнением, смело критикуйте его, но помните, что критика должна быть обоснованной и конструктивной, т.е. нести в себе какое-то конкретное предложение в качестве альтернативы;
- после практического занятия кратко сформулируйте окончательный правильный ответ на вопросы, которые были рассмотрены.

Практическое занятие помогает студентам глубоко овладеть предметом, способствует развитию у них умения самостоятельно работать с учебной литературой и первоисточниками, освоению ими методов научной работы и приобретению навыков научной аргументации, научного мышления. Преподавателю же работа студента на практическом занятии позволяет судить о том, насколько успешно и с каким желанием он осваивает материал курса.

### 15. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

### 15.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы следующие программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система http://www.iprbookshop.ru
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru/project authors.asp?
  - 3. Психолого-педагогическая библиотека <a href="http://www.koob.ru/">http://www.koob.ru/</a>

### 15.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- 1. Экран.
- 2. Мультимедиа-проектор.
- 3. Компьютеры.
- 4. Интерактивная доска.
- 5. Телевизор.
- 6. Программное средство Effecton Studio.

Кабинет психологического	3 стола, 8 стульев, 1 диван, 1 маркерная доска,
практикума № 101	телевизор, DVD, 1 ПК, 1 принтер, вешалка напольная
	- 1

### Рабочую программу дисциплины составили:

Осипова Виктория Валерьевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры «Психологии» Частного образовательного учреждения высшего образования «Брянский институт управления и бизнеса».

Банная Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры «Психологии» Частного образовательного учреждения высшего образования «Брянский институт управления и бизнеса».

Рабочая программа дисці	иплины расс	мотрена,	согласована	И	одобрена	на
заседании кафедры «Психол	огии»:					
протокол № 1 от «29» августа	2024 г.					
Проректор по учебной работе		/T	брина Т.Ю./			