ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Тюрина Т.Ю.

Рабочая программа учебной дисциплины

Прикладная психодиагностика

Направление подготовки 37.04.01 Психология Направленность (профиль) подготовки Консультативная психология

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения Очная, очно-заочная форма

Составитель программы: Банная С.А.

Брянск 2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002 Владелец: Прокопенко Любовь Леонидовна Действителен: с 19.08.2024 до 19.08.2025

Содержание

1. Аннотация к дисциплине	3
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемь	ІМИ
результатами освоения образовательной программы	3
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академическ	ких
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по вид	дам
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	6
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указани	ием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий	(E
академических часах)	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо	ЭТЫ
обучающихся по дисциплине	10
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой ,	для
освоения дисциплины	20
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлен	ния
образовательного процесса по дисциплине	24
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлен	нии
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионн	ого
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современи	ые
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	25
9.1. Лицензионное программное обеспечение	25
9.2. Электронно-библиотечная система	25
9.3. Современные профессиональные базы данных	25
9.4. Информационные справочные системы	26
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнь	ІМИ
возможностями здоровья	26

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Прикладная психодиагностика» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 841 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 21.08.2020 г. № 59373) (далее ФГОС ВО, Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования);
- - приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- - учебным планом (очной формы обучения), составленным на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, направленность (профиль) Консультативная психология

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Прикладная психодиагностика» Дисциплина дает представление о о теоретических, прикладных и инструментальных аспектах психодиагностики как научной и практической области психологических знаний, а также актуальных проблемах, задачах и перспективах развития современной психодиагностики, понимания роли и функций психодиагностики в профессиональной психологической деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в Блок 1. Дисциплины: Обязательная часть, учебных планов по специальности 37.04.01 Психология, специализация «Консультативная психология».

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре, форма контроля – экзамен.

Цель изучения дисциплины: является формирование у обучающихся компетенций в области фундаментальных основ психодиагностики как теоретической базы для осуществления диагностической деятельности и готовности к использованию полученных результатов освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

Задачи:

- сформировать представление о о целях и задачах, основных категориях психодиагностики и структуре психодиагностического исследования;
 - раскрыть содержание основных понятий психодиагностики;
- сформировать навыки планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование в соответствии с конкретными задачами и этикодеонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик;
- сформировать навык проведения психодиагностики психических функций, состояний, свойств личности и интеллекта, психологических проблем, конфликтов и других психологических феноменов в норме и при патологии; обработки и анализа результатов психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины.

ОПК-4. Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика.

ПК-1. Способен осуществлять патопсихологическое обследование детей и подростков при нарушениях психического (психологического) развития.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 37.04.01 Психология (специализация «Консультативная психология»), и на основе Профессионального стандарта «Психолог в социальной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» сентября 2023 г. № 716н; Профессионального стандарта «Психолог-консультант», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 № 537н.

Код	Результаты освоения OOI	ПИндикаторы достижен	ияФормы
компетенци	и (содержание компетенций)	компетенций	образовательной
			деятельности,
			способствующие
			формированию и
			развитию
			компетенции
ОПК-3	Способен применять	ОПК-3.1. Владеет основами	Контактная
	надежные и валидные	проведения количественной и	<u>работа:</u>
	способы количественной	качественной психологической	Лекции
	и качественной	оценки для решения научных,	Семинары
	психологической оценки	прикладных и экспертных задач в	Практические
	при решении научных,	области клинической психологии	занятия
	прикладных и экспертных		Самостоятельная
	задач, связанных со		<u>работа</u>
	здоровьем человека, в том	ОПК-3.2. Владеет навыками	Контактная
	числе с учетом принципов	организации и проведения	<u>работа:</u>
	персонализированной	психологической диагностики и	Лекции
	медицины	(или) психологической экспертизы	Семинары
		для решения научных,	Практические
		прикладных и экспертных задач,	занятия
		связанных со здоровьем человека,	Самостоятельная
		в том числе с учетом принципов	работа
		персонализированной медицины.	

ОПК-4	Способен вести протокол	ОПК-4.1. Владеет нормативно-	Контактная
	и составлять заключение	правовыми основами и этическим	работа:
	по результатам	регламентом сбора	Лекции
	психологической	психометрических данных,	Семинары
	диагностики и	составления протоколов	Практические
	экспертизы, а также	психодиагностического	занятия
	представлять обратную	обследования, формулировки	Самостоятельная
	связь по запросу	психодиагностического	работа
	заказчика	заключения и предоставления	
		обратной связи	
		ОПК-4.2. Применяет современные	Контактная
		способы количественного и	работа:
		качественного анализа	Лекции
		полученных	Семинары
		психодиагностических данных для	Практические
		развернутой психологической	занятия
		интерпретации и составления	Самостоятельная
		психодиагностического и (или)	работа
		экспертного заключения	
		ОПК-4.3. Осуществляет	Контактная
		представление	работа:
		психодиагностических и (или)	Лекции
		экспертных заключений и отчетов	Семинары
		заинтересованным лицам в	Практические
		соответствии с нормативно-	занятия
		правовым и этическим	Самостоятельная
		регламентом	работа
ПК-1	Способен осуществлять	ПК-1.1. Разрабатывает программы	Контактная
	патопсихологическое	патопсихологическое	работа:
	обследование детей и	обследование детей и подростков	Лекции
	подростков при	при нарушениях психического	Семинары
	нарушениях психического	(психологического) развития.	Практические
	(психологического)		занятия
	развития		Самостоятельная
			работа
		ПК-1.2. Осуществляет	Контактная
		патопсихологическое	работа:
		обследование детей и подростков	Лекции
		при нарушениях психического	Семинары
		(психологического) развития,	Практические
		оформляет психологическое	занятия
		заключение и рекомендации по	Самостоятельная
		методам психокоррекции	работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72
Аудиторная работа (всего):	72
в том числе:	
Лекции	
Семинары, практические занятия	62
Лабораторные работы	10
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе:	
Консультации	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося	
(экзамен)	+

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Разделы и/или темы			стоя ающ х) Из ауді	чебной тельну ихся ихся иторнь иторнь иторнь	и тј них		емк	-	очая боту (в	(ства текуще промежуточн
п/п	дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Лекции	Лаборатор. практикум	Практическ. занятия семинары	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Консультации	Курсовая работа	Вид оценочного сред контроля успеваемости, аттестации (по семестрам)
1	Тема 1. Тема 1. Введение. Принципы и правила психодиагностики		34		2	20	12				доклад, сообщение с презентацией
2	Тема 2. Методы диагностики когнитивной сферы	4	36		4	20	12				доклад, сообщение с презентацией
3	Тема 3. Психодиагностика личностных свойств.	4	38		4	22	12				доклад, сообщение с презентацией
4	Консультации										
5	Вид промежуточной	4									перечень
	аттестации обучающихся										вопросов к

(экзамен)						экзамену
Всего:	108	10	62	36		экзамен

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

No॒	Название темы	Содержание лекционного курса	Содержание семинаров
1	Введение.	Этические принципы и правила работь психолога. Психодиагностические ситуации Психодиагностические подходы. Три уровня психологического диагноза Основные требования, предъявляемые в психологу- диагносту. Особенности постановки психологического диагноза Классификации психодиагностических методик. Признаки и показатели.	результатах тестирования отдельные признаки и соединять их в показатели.
2	диагностики	Леонтьев),метод Пиктограмм, методика на оценку кратковременной образной памяти	внимания: диагностика устойчивости, переключаемости и концентрации внимания: корректурная проба Бурдона, тест Мюнстербергера, счет по Крепелену, Таблица Горбова, Таблицы Шульте.
3	Психодиагностика	Информация об испытуемом (сборанамнестических данных, информация об образовании, семейном положении и пр.) Многофакторные методы в комплексной оценке свойств личности: ММРІ, тест Р. Кеттелла, опросник ЛеонгардаШмишека методика оценки качества жизни SF-36.	Тест Люшера, методика «Волшебная страна чувств», «Дом, Дерево,
		Определение свойств темперамента: тесть Айзенка, Русалова, Кейрси. Исследование эмоциональной сферы - эмоционального	

выгорания. депрессии, тревожности, агрессивности: шкала тревоги и тревожности Спилбергера-Ханина, опросник депрессии методика диагностики уровня эмоционального выгорания В. Бойко, оценка уровня агрессивности Басса-Дарки тест «Самочувствие-Активность Настроение»(САН) Исследование мотивационной сферы: диагностика мотивации достижения А. Мехрабиана, методика Столина, Пантелеева исследования самоотношения (МИС), методика М. Рокича «Ценностные ориентации», диагностика типологической психологической защиты Р.Плутчика, копинг поведение в стрессовых ситуациях (С. Норман и др.). Диагностика межличностных отношений группах: диагностика детско-родительских отношений (тест Столина-Варги).

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины «Прикладная психодиагностика» предполагает работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на семинарах, участие в обсуждении тем курса, подготовка докладов, выполнение разноуровневых индивидуальных заданий.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место выполнения самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Прикладная психодиагностика», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует учитывать рекомендации преподавателя, данные на занятиях и приступать к изучению отдельных тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании темы на лекции, необходимо изучить и закрепить материал с помощью источников, указанных в разделе 6 рабочей программы. Целесообразно составить краткий конспект, отображающий содержание и связи основных понятий данной темы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно, для того, чтобы была возможность обсудить эти вопросы на практическом занятии.

Наименование	Вопросы, вынесенны	еФормы	Учебно-	Форма
темы	на самостоятельно	есамостоятельной	методическое	контроля
	изучение	работы	обеспечение	
Тема 1. Тема 1. Введение. Принципы и правила психодиагностики	проведению тестирования	кбиблиотеке,	курсу, работа	кдоклад, ссообщение с -презентацией, дискуссия
Тема 2. Методы	Диагностика	Работа в	Литература к	доклад,
диагностики	вербальной и	библиотеке,	курсу, работа	сообщение с
когнитивной	невербальной	включая ЭБС.	с интернет -	презентацией
сферы	креативности: тест вербальной	Подготовка доклада.	источниками	
	креативности С.	догогада.		
	Медника (RAT)			
	взрослый, тест			
	невербальной			
	креативности			
	Торренса, тест			
	коммуникативных			
	умений Михельсона.			
Тема 3.	Подготовка	Работа в	Литература к	доклад,
Психодиагностика	заключения по	библиотеке,	курсу, работа	сообщение с
личностных	результатам	включая ЭБС.	с интернет -	презентацией
свойств.	обследования.	Подготовка	источниками	
		доклада.		
		Выполнение		
		индивидуальных заданий.		

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература

- 1. Духновский, С. В. Психодиагностика : учебник и практикум для вузов / С. В. Духновский. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13881-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544071 (дата обращения: 05.11.2024).
- 2. Психодиагностика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.] ; под редакцией А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16909-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536915 (дата обращения: 05.11.2024).
- 3. Психодиагностика. Теория и практика : учебник для вузов / М. К. Акимова [и др.] ; под редакцией М. К. Акимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16295-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/544906 (дата обращения: 05.11.2024).

4. Рамендик, Д. М. Прикладная психодиагностика : учебное пособие для вузов / Д. М. Рамендик, М. Г. Рамендик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва

Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07265-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537512 (дата обращения: 05.11.2024).

б) дополнительная учебная литература

- 1. Ануфриев А. О. Практическая психодиагностика. Система основных понятий : Учебное пособие / А. Ф. Ануфриев . Москва : Ось-89, 2012 . 189,1 с. . На рус. яз. ISBN 978-5-9957-0205-4.
- 2. Васильева, И. В. Психодиагностика персонала: учебное пособие для вузов . 2-е изд . Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022 . 122 с . (Высшее образование) . Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495640, https://urait.ru/bcode/cover/B741C1E3-594B-4292-8788-4A6D36B262DF . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . URL: https://urait.ru/bcode/495640 (дата обращения: 22.10.2024). На рус. яз. ISBN 978-5-534-11292-4.
- 3. Леонова, Е. В. Эмпирические методы психологического исследования : учебное пособие для вузов . 2-е изд . Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2022 . 323 с. (Высшее образование) . Режим доступа : https://urait.ru/bcode/495021, https://urait.ru/book/cover/135845A6-44B4-4043-812B-72BDBDFE59EF . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . URL: https://urait.ru/bcode/495021 (дата обращения: 22.10.2024). На рус. яз. ISBN 978-5-534-10982-5.
- 4. Либина, А. В. Проективные методы в психологии. Психографический тест Либиных : учебное пособие для вузов . 2-е изд, пер. и доп . Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2023 . 339 с . (Высшее образование) . Режим доступа : https://urait.ru/bcode/518370, https://urait.ru/book/cover/CEEBCCFE-83F0-4ACD-8A8C-BE4E61B37BE5 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей . URL: https://urait.ru/bcode/518370 (дата обращения: 22.10.2024). На рус. яз. ISBN 978-5-534-11603-8.
- 5. Рамендик, Д. М. Прикладная психодиагностика: учебное пособие для вузов. 2-е изд, испр. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 139 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512574, https://urait.ru/book/cover/7E11A2BC-1FEF-4B07-A4B7-E9383BFCD29C. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/512574 (дата обращения: 22.10.2024). На рус. яз. ISBN 978-5-534-07265-5.
- 6. Чиркова, Ю. В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте: учебное пособие для вузов. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 218 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515464, https://urait.ru/book/cover/149C64CB-1295-4363-869F-0FD0F3FBF816. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/515464 (дата обращения: 22.10.2024). На рус. яз. ISBN 978-5-534-05895-6.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	п
1	Портал психологических изданий PsyJournal.ru Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии) http://psyjournals.ru/
2	Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного
	цитирования (РИНЦ) Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук) https://elibrary.ru/project_risc.asp
3	Сайт научного журнала «Культурно-историческая психология" Международное научное издание для психологов, дефектологов, антропологов. Электронная версия журнала находится в свободном доступе. https://psyjournals.ru/kip/
4	База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/
5	Портал «Psychology-OnLine.Net» Новости психологической науки, психологической практики и психологического образования http://www.psychology-online.net/
6	Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
7	Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
8	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Научно-практические и методические материалы http://school-collection.edu.ru/
9	Электронный журнал «Психолого-педагогические исследования» Периодическое специализированное научно-практическое издание по проблемам психологии образования http://www.psyedu.ru/
10	Электронный ресурс «Психологическая лаборатория» Перечень психологических тестов http://vch.narod.ru/
11	Портал «Психологический словарь» Психологический on-line словарь. http://psi.webzone.ru/
12	Портал «Флогистон. Психология их первых рук» Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. Тематические подборки статей. http://www.flogiston.ru/
13	Портал «Психологические тесты и компьютерные программы развития способностей для образовательных учреждений и управления персоналом» http://www.Effecton.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид	Методические указания по организации деятельности обучающегося	
		11

деятельности	
	В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемых тем, делаются акценты на наиболее сложных и интересных положениях изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание. Обучающиеся должны конспектировать материал лекций, т.е. кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Материалы лекций необходимо систематически прорабатывать: проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников. Необходимо выделить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям.
занятия	Практическое занятие направлено на углубление научно - теоретических знаний и овладение определенными способами работы, которое формирует практические умения обучающихся. Целью практических занятий является содействие овладению обучающимися навыками и умениями, необходимыми при решении практических задач. В процессе занятия обучающиеся по заданию преподавателя выполняют индивидуальные или групповые практические задания для овладения необходимыми профессиональными навыками. Обучающиеся должны систематически готовиться к практическим занятиям, актуализируя лекционный и семинарский материал по соответствующим темам, осуществлять поиск необходимой информации, выполнять предложенные преподавателем задания. Для успешного освоения материала дисциплины «Прикладная психодиагностика» обучающиеся должны систематически посещать практические занятия.
	Целями семинаров являются: контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения обучающимися самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов по изучаемой теме. В рамках темы каждого семинара предусмотрена подготовка обучающимися устных выступлений по вопросам изучаемой темы, которые предлагаются обучающимся заранее, с последующим их обсуждением всеми обучающимися в группе. На семинарах проводятся контрольные мероприятия. Для успешного освоения материала дисциплины «Прикладная психодиагностика» обучающиеся должны систематически посещать семинары. В процессе подготовки к семинарам обучающимся в обязательном порядке необходимо знакомиться с обязательной литературой по соответствующим темам, а также, при подготовке докладов - с первоисточниками и публикациями по изучаемой теме в научной периодике, конспектируя их. На семинарах предполагается активное участие обучающихся в обсуждении конкретных вопросов, критический анализ представленных сообщений, дополнения к ответам. При подготовке к занятию обучающемуся необходимо ответить на вопросы, составить перечень вопросов, вызвавших затруднения или имеющих неоднозначную трактовку.
Устный опрос	Устный опрос регулярно проводится во время семинаров с целью проверки

ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

Доклад, сообщение презентацией

Доклад - это результат самостоятельной работы обучающегося, представляющий ссобою публичное выступление, в ходе которого автор раскрывает содержание темы, суть проблемы, которой посвящен доклад, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер.

Выбор темы доклада осуществляется обучающимся не менее чем за неделю до планируемого выступления. Тематика докладов доводится до сведения обучающихся ведущим преподавателем.

При выборе темы доклада важно учитывать ее актуальность, соответствие содержанию изучаемой темы дисциплины, научную разработанность. возможность обращения к необходимым источникам для изучения темы доклада, личный интерес к данной теме.

Примерные этапы работы над докладом таковы: формулирование темы, подбор и изучение основных источников по теме; составление библиографии; систематизация информации; разработка плана; написание доклада; публичное выступление. При подготовке доклада необходимо использовать не только обязательную литературу, но и дополнительные источники. Доклад может сопровождаться слайд-презентацией.

Выступающему, по окончании представления доклада, могут быть заданы вопросы по теме выступления.

Дискуссия

На занятиях по дисциплине «Прикладная психодиагностика» может проводиться дискуссия. Тема дискуссии определяется заранее, чтобы обучающиеся имели возможность самостоятельно подготовиться к ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы, касающиеся сферы семейных отношений. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения, аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументировано отстаивать свою позицию в дискуссии.

задания

Разноуровнев ыеИндивидуальные задания репродуктивного и реконструктивного уровней индивидуальн ыепредлагаются с целью текущего контроля успеваемости обучающихся на семинарах/практических занятиях. Варианты разноуровневых индивидуальных заданий включают два вопроса по изученным темам дисциплины. Обучающийся должен дать письменные ответы на оба вопроса. При подготовке к выполнению заданий необходимо повторить материал изученных тем дисциплины.

Индивидуальные задания творческого уровня по дисциплине «Прикладная психодиагностика» содержательно связаны с диагностикой психологических

характеристик семьи. Обучающиеся при выполнении индивидуальных заданий

демонстрируют владение навыками отбора и применения различных методик, используемых в исследованиях семьи, а также в практической работе с семьей. При подготовке к выполнению разноуровневых индивидуальных заданий необходимо актуализировать пройденный материал.

По итогам выполнения задания обучающийся должен представить письменный отчет.

работа

Самостоятельн аяСамостоятельная работа проводится с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний обучающихся; формирования умений использовать учебную, научную и научно- практическую литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой самостоятельности, ответственности, организованности; инициативы, формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций.

> Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по с библиотечным рекомендуемым источникам; работа каталогом. самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет: конспектирование источников; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к устному опросу, докладу, выполнению разноуровневых индивидуальных заданий, коллоквиуму, зачету с оценкой). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов БИУБ: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; учебную и учебно-методическую литературу.

> Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультацию по выполнению задания, на которой разъясняет цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

> Контроль самостоятельной работы обучающихся предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить).

> Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем: организация обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение устного опроса.

Подготовка зачету с опенкой

подготовке зачету оценкой по дисциплине «Прикладная психодиагностика» необходимо повторить весь материал дисциплины. ориентируясь на перечень вопросов к зачету с оценкой и используя конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

В ходе самостоятельной подготовки к зачету с оценкой можно рекомендовать

обучающимся письменно проработать материал, делая упор как на базовые

понятия, так и на практическую составляющую курса. Это позволит лучше подготовиться к промежуточной аттестации.

Зачет с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины или в форме итогового тестирования.

Для успешной сдачи зачета с оценкой по дисциплине «Прикладная психодиагностика» обучающиеся должны принимать во внимание, что весь материал, представленный в перечне вопросов к зачету с оценкой, нужно знать. Указанные в рабочей программе формируемые в результате освоения дисциплины профессиональные компетенции должны быть продемонстрированы обучающимся.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 711)

Оснашение:

Доска меловая − 1 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) – 1 шт.

Стол ученический – 12 шт.

Стул ученический – 24 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) – 4 шт. Принтер – 1 шт.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

9.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source;
 - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
 - 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;

- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

9.2. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

9.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

9.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории

пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.