

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра психологии

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

В.Р. Ушакова

Шон 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Л.В. Жихарева

4/8 MONO 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 «Психодиагностика»

направление подготовки 37.03.01 Психология профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Психодиагностика» для бакалавров направления подготовки 37.03.01 Психология. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.07.2020 № 839.

Составитель рабочей программы	Подпись	Е.Ю.Кольчик, ст.преп.
	1	
Рабочая программа ра	ссмотрена и	и одобрена на заседании кафедры психологии
OT 9 cerono		
Заведующий кафедрой	Mer	_ Л.В. Жихарева
	подпись	
Рабочая программа ра	ссмотрена и	и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагоги	ического обр	разования
or 11 wow	20 21	г., протокол № 10
	17 /	
Председатель УМК	John College	И.В Зотова

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Психодиагностика» для бакалавриата направления подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки «Программа широкого профиля».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 получение представления о месте, роли и значении психодиагностики в развитии психологической науки и в практической деятельности психолога, формирование понимания базовых принципов современной психодиагностики и методических подходов к решению психодиагностических задач.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование представление о процедурах стандартизации, надежности и валидности, лежащих в основе создания новых тестов;
- усвоение знаний о концептуальном аппарате психодиагностики и его связи с базисными положениями и понятиями общей, клинической, возрастной и профессиональной психологии.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.24 «Психодиагностика» направлен на формирование следующих компетенций:

- 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
- ПК-1 Способен к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии.
- ПК-2 Способен к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии.
- ПК-8 Способен к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы осуществления сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей (ОПК 2.1.1)
- основные методы и способы проведения эмпирических исследований, системы стандартизации и интерпретации (ОПК 2.1.2)
- методологические принципы психологической науки в исследовательской и практической деятельности (ОПК 3.1.2)
- базовые методологические параметры научно исследовательской и практической деятельности психолога, методологические принципы психологии, регламентирующие постановку задач в области научноисследовательской и практической деятельности (ПК-1.1.2)
- закономерности функционирования психики при нарушенном развитии, изменения и динамику уровня развития и функционирования различных составляющих психики при различных формах патологии, в том числе у людей с ограниченными возможностями (ПК-2.1.1);
- специфику развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.1.1);

Уметь:

- планировать и осуществлять научное исследование, статистически обрабатывать результаты исследования и давать им содержательную интерпретацию (ОПК 2.2.1)
- проводить анализ полученных данных и оценивать их достоверность, формулировать выводы по выполненной работе, оформлять результаты работы в соответствии с нормативными требованиями (ОПК 2.2.3)
- ставить прикладные задачи в определенной области применения психологического знания (ОПК 3.2.1)
- проводить диагностику и экспертизу психологических свойств, состояний, деятельности индивидов и групп (ОПК 3.2.3)
- анализировать сложившуюся научно-исследовательскую или практическую ситуацию с точки зрения имеющихся психологических теорий для дальнейшей постановки профессиональных задач (ПК-1.2.1)
- объяснять с позиций психологических и психофизиологических теорий и концепций особенности психики человека и его личности, закономерности проявления индивидных, личностных и индивидуальных качеств в норме и при патологических изменениях, а также социально-психологические особенности различных групп и организаций (ПК-2.2.1);

 составлять программу психологической диагностики, подбирать адекватные методики диагностики познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.2.1);

Владеть:

- навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК 2.3.1)
- основами методологии научного психологического познания при работе с индивидом, группами, сообществами (ОПК 3.3.1)
- навыками выбора и использования психологических методов и методик в соответствии с целями исследования (ПК-1.3.2)
- навыками постановки прикладных задач в определенной области психологии (ПК-1.3.3)
- основными приемами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп (ПК-1.3.4)
- навыками применения знаний различных отраслей психологии для объективного психологического объяснения и интерпретации индивидуально-психологических и личностных особенности человека, его психологических проблем, образовательной деятельности, а также социально- психологических особенностей семьи, различных групп и общностей людей (ПК-2.3.1).
- навыками проведения профориентации, профотбора и профессионального консультирования, в том числе и при различных заболеваниях работников (ПК-2.3.2);
- методами психологической диагностики и математической обработки данных, способами интерпретации результатов диагностики познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.3.1).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.24 «Психодиагностика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	КСР	СР	(время на контроль)	
3	144	4	92	26		52		14	25	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	92	26		52		14	25	27	
4	144	4	68	18		36		14	49	Экз (27 ч.)	
Итого по ОЗФО	144	4	68	18		36		14	49	27	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма								оч	но-за	очна	я фор	ма		Форма
(разделов, модулей)	Всего		I	в том числе			Всего		I	в том	числ	e		текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Раздел 1.Предмет и методы психодиагностики.														
Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики.	3	1		2				6			2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 2. Методы психодиагностики.	3	1		2				6			2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 3. Психометрические свойства психодиагностически х методик.	6	2		4				6			2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
P	аздел	1 2. T	ехно.	логия	н пси	ходиа	агнос	тиче	ског	о обс.	тедон	зания	I.		,
Тема 4. Организация и проведение психодиагностическо го обследования. Психологическое заключение.	6	2		4				6			2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 5. Этические нормы психодиагностики.	6	2		4				8	2		2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос

		Разд	цел 3.	Оби	цая п	сиход	циагі	ности	ка лі	ично	сти.				
Тема 6. Объективный подход в психодиагностике. Диагностика интеллекта.	8	2		4			2	8	2		2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 7. Диагностика креативности.	8	2		4			2	8	2		2			4	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 8. Субъективный подход в психодиагностике. Опросники личностных черт.	10	2		4		2	2	9	2		2		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 9. Типологические опросники личности.	10	2		4		2	2	9	2		2		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 10. Проективный подход к исследованию личности.	10	2		4		2	2	9	2		2		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Раздел 4. І	Псих	кодиа	гнос	гика	ЛИЧН	юстн	ых и	меж	личн	остні	ых ха	ракт	ерис	тик.	l.
Тема 11. Психодиагностика мотивации.	12	2		4		2	4	9			4		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 12. Психодиагностика индивидуального сознания и самосознания.	12	2		4		2	4	11	2		4		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 13. Диагностика психических состояний.	12	2		4		2	4	11	2		4		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Тема 14. Психодиагностика межличностных отношений.	11	2		4		2	3	11	2		4		2	3	тестовый контроль; доклад; устный опрос
Всего часов за 3 /4 семестр	117	26		52		14	25	117	18		36		14	49	
Форма промеж. контроля			Экзаг	мен -	27 ч.					Экзаг	мен -	27 ч.			
Всего часов												l			
дисциплине	117	26		52		14	25	117	18		36		14	49	

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Коли	чество сов
1.	Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики.	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Этапы становления психодиагностики как			
	учебной дисциплины.			
	Предмет психодиагностики. Психодиагностика			
	и психометрия.			
	Задачи психодиагностики.			
2.	Тема 2. Методы психодиагностики.	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика методов			
	психодиагностики и их классификация.			
	Задачи, решаемые психодиагностикой в			
	психолого-педагогической практике.			
	Психодиагностические и исследовательские			
	методы. Область применения			
	психодиагностических методов.			
3.	Тема 3. Психометрические свойства	Акт.	2	
	психодиагностических методик.			
	Основные вопросы:			
	Дифференциальная диагностика как раздел			
	психодиагностики.			
	Процедура адаптации методик.			
	Психометрические свойства методик.			
4.	Тема 4. Организация и проведение	Акт.	2	
	психодиагностического обследования.			
	Психологическое заключение.			
	Основные вопросы:			
	Объект и субъект психодиагностики.			
	Психодиагностическая задача и ситуация.			
	Психодиагностическое заключение.			
5.	Тема 5. Этические нормы психодиагностики.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Этическая сфера психодиагностики: нормы и			
	правила.			

	Социально-этические требования,			
	предъявляемые к психодиагностам.			
	Этические и правовые нормы			
	психодиагностики			
	Принцип ненанесения ущерба.			
	Принцип конфиденциальности и			
	достоверности результатов.			
6.	Тема 6. Объективный подход в	Акт.	2	2
	психодиагностике. Диагностика интеллекта.			
	Основные вопросы:			
	Основные подходы к определению интеллекта.			
	Модели интеллекта (Ч.Спирмен, Л.Терстоун,			
	Дж.Гилфорд).			
	Тесты интеллекта (Векслер, Р.Амтхауэр,			
	Р.Кеттелл).			
7.	Тема 7. Диагностика креативности.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Диагностика способностей. Социальный			
	интеллект.			
	Понятие креативности.			
	Методики диагностики способностей и			
	креативности.			
8.	Тема 8. Субъективный подход в	Акт.	2	2
	психодиагностике. Опросники личностных			
	черт.			
	Основные вопросы:			
	Понятие личности. Подходы к описанию			
	личности.			
	Личность как совокупность психических черт			
	(качеств).			
	16-факторный опросник Кеттелла. Опросник			
	"Большая пятерка" В.Нормана.			
9.	Тема 9. Типологические опросники личности.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	_			
	Основные вопросы:			
	Основные вопросы: Описание личности путем выделения основных			
	Основные вопросы: Описание личности путем выделения основных типов.			
10.	Основные вопросы: Описание личности путем выделения основных типов. Миннесотский многоаспектный личностный	Акт.	2	2
10.	Основные вопросы: Описание личности путем выделения основных типов. Миннесотский многоаспектный личностный опросник.	Акт.	2	2

Нап	равления и школы проективной			
псих	хологии.			
Клас	ссификация проективных методов.			
Мет	одики "Дом.Дерево.Человек",			
Фру	страционный тест Розенцвейга.			
11. Тема	а 11. Психодиагностика мотивации.	Акт.	2	
Осно	овные вопросы:			
Мот	тивация личности: общая характеристика.			
Иссл	ледование мотивационной сферы с			
помо	ощью теста юмористических фраз.			
Диал	гностика мотивации достижения успеха и			
избе	стания неудач			
12. Тема	а 12. Психодиагностика индивидуального	Акт.	2	2
созн	пания и самосознания.			
Осн	овные вопросы:			
Осн	овные проблемы диагностики сознания и			
само	осознания.			
Диал	гностика Я-концепции личности			
Мет	оды психодиагностики самосознания.			
13. Тема	а 13. Диагностика психических состояний.	Акт.	2	2
Осн	овные вопросы:			
Диа	гностика функциональных состояний			
	ности			
Пси	хологические и физиологические методы			
оцен	нивания			
Опр	осники, предназначенные для отображения			
_	амики психических процессов			
	-			
14. Тема	а 14. Психодиагностика межличностных	Акт.	2	2
отно	ошений.			
Осн	овные вопросы:			
Меж	кличностные отношения: определение			
	ятий.			
Диал	гностика межличностного взаимо-			
	гностика конфликтности и психо-			
	ических защит в межличностных			
отно	ошениях.			
Соц	иометрия			
Ито	-		26	18

5. 2. Темы практических занятий

Наименование практического занятия Наименование практического занятия (актив., интерак.) 1. Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики. Акт./	ОФО	ОЗФО
1. Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики. Акт./		ОЗФО
	2	2
Основные вопросы: Интеракт	•	
1. Предыстория психодиагностики.		
Отечественная история психодиагностики.		
Современное состояние психодиагностики.		
2. Психологическая служба и		
психодиагностика.		
3. Основные психодиагностические задачи.		
2. Тема 2. Методы психодиагностики. Акт./	2	2
Основные вопросы: Интеракт		
1. Нормативные предписания разработчикам и		
пользователям психодиагностических методик.		
2. Общая характеристика методов		
психодиагностики.		
3. Классификация методов психодиагностики.		
3. Тема 3. Психометрические свойства Акт./	4	2
психодиагностических методик. Интеракт		
Основные вопросы:		
1. Психометрические требо-вания к разработке		
психодиагностиче-ских методик.		
2. Стандартизация и репре-зентативность		
выборки.		
3. Надежность и валидность выборки.		
4. Тема 4. Организация и проведение Акт./	4	2
психодиагностического обследования. Интеракт		
Психологическое заключение.		
Основные вопросы:		
1. Объект и субъект психоди-агностики.		
2. Психодиагностическая задача и ситуация.		
3. Психодиагностический процесс, диагноз.		
Причины диагностических ошибок при		
постановке диагноза по З.Плевицкой.		
5. Тема 5. Этические нормы психодиагностики. Акт./	4	2
Основные вопросы: Интеракт		
1. Этические нормы психодиагностики.		

	2. Принцип соблюдения тайны. 3. 3. Принцип профессиональной			
	компетентности и рефлексии			
	профессиональных ограничений.			
6.	Тема 6. Объективный подход в	AKT./	4	2
0.	психодиагностике. Диагностика интеллекта.	Интеракт.	•	2
	Основные вопросы:	TITI Punti		
	1. Основные подходы к определению			
	интеллекта в современной психологии.			
	2. Понятие интеллекта и основные авторские			
	модели интеллекта.			
	3. Соотношение понятий: интеллект,			
	мышление, умственное развитие.			
7.	Тема 7. Диагностика креативности.	AKT./	4	2
	Основные вопросы:	Интеракт.		
	1. Понятие креативности.	•		
	2. Соотношение понятий "способности" и			
	"креативность".			
	3. Методы диагностики креативности.			
8.	Тема 8. Субъективный подход в	Акт./	4	2
	психодиагностике. Опросники личностных	Интеракт.		
	черт.			
	Основные вопросы:			
	1. Понятие личности. Подходы к описанию			
	личности.			
	2. Отечественные методики иссле-дования			
	уровня умственного развития (ШТУР).			
	3. 16-факторный опросник Кеттелла. Опросник			
	«Большая пятерка» В. Нормана.			
9.	Тема 9. Типологические опросники личности.	Акт./	4	2
	Основные вопросы:	Интеракт.		
	1. Одномерные и многомерные личностные			
	опросники.			
	2. Миннесотский многоаспектный личностный			
	опросник.			
	3. Фрайбургский личностный опросник.			
1.0	Гиссенский личностный опросник.		,	
10.	Тема 10. Проективный подход к исследованию	AKT./	4	2
	личности.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	1. Особенности проективных методик.			

	Итого		52	36
	в межличностных отношениях.			
	3. Диагностика дистанции и нарушения границ			
	отношениях.			
	2. Диагностика одиночества в межличностных			
	отношений.			
	1. Теоретические основы межличностных			
	Основные вопросы:			
	отношений.	Интеракт.		
14.	Тема 14. Психодиагностика межличностных	AKT./	4	4
	3. Диагностика мотивационных состояний.			
	2. Диагностика функциональных состояний.			
	1. Диагностика эмоциональных состояний.			
	Основные вопросы:	Интеракт.		
13.	Тема 13. Диагностика психических состояний.	Акт./	4	4
	методики.			
	идеографические методики, проективные			
	3. Нестандартизированные самоотчеты:			
	самоуважения Розенберга.			
	концепции» Пирса-Харриса, Шкала			
	«Я-концепции» Теннеси, Шкала детской «Я-			
	2. Стандартизированные самоотчеты: Шкала			
	1. Самосознание как объект психодиагностики.			
	Основные вопросы:			
	сознания и самосознания.	Интеракт.		
12.	Тема 12. Психодиагностика индивидуального	AKT./	4	4
	мотивации.			
	3. Прямые и проективные методы диагностики			
	Аткинсону и Х.Хекхаузену.			
	2. Мотивация по Мак-Клелланду, Дж.			
	1. Мотивация в структуре личности.	TITI PURT		
***	Основные вопросы:	Интеракт.		'
11	Тема 11. Психодиагностика мотивации.	Акт./	4	4
	Тест Люшера.			
	3. Тематический апперцептивный тест (ТАТ).			
	2. Классификация проективных методик.			

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

№ занятия	Тема индивидуального занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
ž		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 8. Субъективный подход в	Акт./	2	2
	психодиагностике. Опросники личностных	Интеракт.		
	черт.			
2.	Тема 9. Типологические опросники личности.	Акт./	2	2
		Интеракт.	2	2
3.	Тема 10. Проективный подход к исследованию	AKT./	2	2
	личности.	Интеракт.	2	2
4.	Тема 11. Психодиагностика мотивации.	Акт./	•	2
		Интеракт.	2	2
5.	Тема 12. Психодиагностика индивидуального	AKT./	2	2
	сознания и самосознания.	Интеракт.	2	2
6.	Тема 13. Диагностика психических состояний.	AKT./	2	2
		Интеракт.	2	2
7.	Тема 14. Психодиагностика межличностных	AKT./	2	2
	отношений.	Интеракт.	2	2
	Итого		14	14

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО	
1	Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики.	написание		4	
	_	конспекта;			
	Основные вопросы:	подготовка к			
	1. Научно-исследовательские и научно-	тестовому			
	практические задачи психодиагностики.	контролю;			
1	практи теские зада ти пеиходиатностики.	полготовка			

	2. Практические задачи психодиагностики.	доклада; подготовка к устному опросу		
2	Тема 2. Методы психодиагностики.Основные вопросы:1. Тестирование как метод психодиагностики.2. Опросники в психодиагностике.	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу		4
3	 Тема 3. Психометрические свойства психодиагностических методик. Основные вопросы: 1. Валидность и надежность как психометрические качества методик. 2. Репрезентативность и достоверность как психометрические свойства методик. 	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу		4
4	 Тема 4. Организация и проведение психодиагностического обследования. Психологическое заключение. Основные вопросы: 1. Этапы проведения психодиагностического исследования. 2. Особенности выбора психодиагностических методик. 3. Процедура исследования. 	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу		4
5	 Тема 5. Этические нормы психодиагностики. Основные вопросы: 1. Сущность принципа беспристрастности психолога. 3. Сущность принципа осведомленного согласия. 	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу		4
6	Тема 6. Объективный подход в психодиагностике. Диагностика интеллекта. Основные вопросы: 1. Диагностика общих интеллектуальных способностей. 2. Компьютерная психодиагностика.	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу	2	4

	т д н		2	4
7	Тема 7. Диагностика креативности.	написание конспекта;	2	4
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Понятие творческой одаренности и	тестовому		
	творческой продуктивности.	контролю;		
	1 -	подготовка к		
	2. Основные параметры креативности по	устному		
	Дж.Гилфорду.	опросу; подготовка		
	3. Методика креативного поля	доклада		
	Д.Б.Богоявленской.			
8	Тема 8. Субъективный подход в	написание		
	психодиагностике. Опросники личностных	конспекта;	2	3
	<u>-</u>	подготовка к	2	3
	черт.	тестовому контролю;		
	Основные вопросы:	подготовка		
	1. Основные опросники личностных черт.	доклада;		
	2. Опросник "Большая пятерка" В.Нормана	подготовка к		
	Z. onposinik Zonzzim izriopik Ziriopikini	устному опросу		
9	Тема 9. Типологические опросники личности.	написание	2	3
	Основные вопросы:	конспекта; подготовка к		
	1. Исследование свойств личности путем	тестовому		
	диагностики черт.	контролю;		
	<u>-</u>	подготовка		
	2. Типологический подход к исследованию	доклада;		
	свойств личности.	подготовка к устному опросу		
		yernomy onpocy		
10	Тема 10. Проективный подход к исследованию	написание	_	_
	личности.	конспекта;	2	3
		подготовка к		
	Основные вопросы:	тестовому		
	1. Методика "Незаконченные предложения"	контролю; подготовка		
	2. Методика чернильных пятен Роршаха.	доклада;		
	3. Тест Куна-Макпартленда.	подготовка к		
	[устному опросу		
11	Тема 11. Психодиагностика мотивации.	написание	4	3
	Основные вопросы:	конспекта; подготовка к		
	1. Тест юмористических фраз А.Г.Шмелева.	тестовому		
	2. Рисунок "Несуществующее живостное"	контролю;		
	1	подготовка		
	М.З.Дукаревич.	доклада;		
	3. Методика мотивационной индукции	подготовка к устному опросу		
	Ж.Нюттена.	jernemy empocy		
12	Тема 12. Психодиагностика индивидуального	подготовка к	,	
	сознания и самосознания.	тестовому	4	3
		контролю;		
	Основные вопросы:	подготовка		

	 Основные элементы структуры самосознания. Особенности ценностных ориентаций личности. Диагностика уровня субъективного контроля Ф.Бажина. 	доклада; подготовка к устному опросу; написание конспекта		
13	 Тема 13. Диагностика психических состояний. Основные вопросы: 1. Непрерывный и дискретный подходы в описании состояний. 2. Особенности диагностики эмоционального состояния. 3. САН В.А.Доскина. 	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу	4	3
14	Тема 14. Психодиагностика межличностных отношений. Основные вопросы: 1. Сущность приема "рефлексивной имитации". 2. Особенности диагностики ОМО А.Рукавишникова.	написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу	3	3
	Итого		25	49

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	ОПК-2	
	методы осуществления сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей (ОПК 2.1.1); основные методы и способы проведения эмпирических исследований, системы стандартизации и интерпретации (ОПК 2.1.2)	тестовый контроль; устный опрос

планировать и осуществлять научное исследование	
1	
, · ·	доклад
2.2.3)	
навыками применения современных методов	
исследования, оценивать и представлять результаты	экзамен
выполненной работы (ОПК 2.3.1)	
ОПК-3	
методологические принципы психологической науки в	тестовый
•	контроль;
3.1.2)	устный опрос
ставить прикладные задачи в определенной области	
применения психологического знания (ОПК 3.2.1);	
проводить диагностику и экспертизу психологических	доклад
свойств, состояний, деятельности индивидов и групп	
(ОПК 3.2.3)	
основами методологии научного психологического	
познания при работе с индивидом, группами,	экзамен
сообществами (ОПК 3.3.1)	
ПК-1	
базовые методологические параметры научно -	
исследовательской и практической деятельности	
психолога, методологические принципы психологии,	тестовый
регламентирующие постановку задач в области научно-	контроль;
исследовательской и практической деятельности (ПК-	устный опрос
1.1.2)	
анализировать сложившуюся научно-	
исследовательскую или практическую ситуацию с	
точки зрения имеющихся психологических теорий для	доклад
дальнейшей постановки профессиональных задач (ПК-	
1.2.1)	
	навыками применения современных методов исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК 2.3.1) ОПК-3 Методологические принципы психологической науки в исследовательской и практической деятельности (ОПК 3.1.2) ставить прикладные задачи в определенной области применения психологического знания (ОПК 3.2.1); проводить диагностику и экспертизу психологических свойств, состояний, деятельности индивидов и групп (ОПК 3.2.3) основами методологии научного психологического познания при работе с индивидом, группами, сообществами (ОПК 3.3.1) ПК-1 базовые методологические параметры научно-исследовательской и практической деятельности психологи, регламентирующие постановку задач в области научно-исследовательской и практической деятельности (ПК-1.1.2) анализировать сложившуюся научно-исследовательскую или практическую ситуацию с точки зрения имеющихся психологических теорий для дальнейшей постановки профессиональных задач (ПК-

Владеть	навыками выбора и использования психологических	
	методов и методик в соответствии с целями	
	исследования (ПК-1.3.2); навыками постановки	
	прикладных задач в определенной области психологии	
	(ПК-1.3.3); основными приемами диагностики	экзамен
	психологических свойств и состояний, характеристик	
	психических процессов, различных видов	
	деятельности индивидов и групп (ПК-1.3.4)	
	ПК-2	
Знать	закономерности функционирования психики при	
	нарушенном развитии, изменения и динамику уровня развития и функционирования различных составляющих психики при различных формах патологии, в том числе у людей с ограниченными возможностями (ПК-2.1.1)	тестовый контроль; устный опрос
Уметь	объяснять с позиций психологических и психофизиологических теорий и концепций особенности психики человека и его личности, закономерности проявления индивидных, личностных и индивидуальных качеств в норме и при патологических изменениях, а также социальнопсихологические особенности различных групп и организаций (ПК-2.2.1)	доклад
Владеть	навыками применения знаний различных отраслей психологии для объективного психологического объяснения и интерпретации индивидуально-психологических и личностных особенности человека, его психологических проблем, образовательной деятельности, а также социально- психологических особенностей семьи, различных групп и общностей людей (ПК-2.3.1).; навыками проведения профориентации, профотбора и профессионального консультирования, в том числе и при различных заболеваниях работников (ПК-2.3.2)	экзамен
	ПК-8	
Знать	специфику развития познавательной и мотивационноволевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.1.1);	тестовый контроль; устный опрос

Уметь	составлять программу психологической диагностики, подбирать адекватные методики диагностики познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.2.1)	доклад
Владеть	методами психологической диагностики и математической обработки данных, способами интерпретации результатов диагностики познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-8.3.1).	экзамен

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

Ononomina	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
тестовый контроль	Больше 60% заданий выполнены неправильно.	39% заданий вы- полнены непра- вильно.	Все задания выпол-нены правильно, но допускается 3-4 ошибки.	Все задания вы- полнены пра- вильно, допускается 1 ошибка.	
доклад	Материал не структурирован без учета специфики проблемы.	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям.	

устный опрос	Незнание	Знание и	Материал	Материал
устный опрос			-	-
	большей части	понимание	излагается в	излагается полно,
	соответствующег	основных	полном объеме,	последовательно,
	о вопроса,	положений	однако	соблюдаются все
	присутствуют	данной темы	присутствуют 1-2	лексико-
	ошибки в	присутствует,	неточности;	грамматические и
	формулировке	однако материал	соблюдаются все	стилистические
	определений и	излагается	лексико-	нормы;
	правил,	неполно, и	грамматические и	
	искажающие их	допускаются	стилистические	правильное
	смысл, материал	неточности в	нормы;	определение всех
	излагается	определении	присутствует	основных понятий;
	непоследовательн	понятий или	правильное	студент может
	0.	формулировке	определение	применить свои
		правил; свои	нескольких	знания на
		суждения	основных	практике, привести
		недостаточно	понятий; студент	необходимые
		глубоко и	может применить	примеры не только
		доказательно	свои знания на	из учебника, но и
		обоснованы, нет	практике,	самостоятельно.
		своих примеров;	привести	
		материал	необходимые	
		изложен	примеры.	
		непоследовательн	примеры.	
		О		
		O		
	**	T.	D 6	D . C
экзамен	Не раскрыт	Теор.вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.вопрос,	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	практическое	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	задание не	соблюдена.		
	выполнено или	Практическое		
	выполнено с	задание		
	грубыми	выполнено, но с		
	ошибками.	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		
	<u> </u>		<u> </u>	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для тестового контроля

- 1. При проведении исследований часто встаёт вопрос о том, насколько характерный материал вы используете. Как называется мера соответствия по некоей характеристике испытуемого той популяции, к которой он принадлежит:
- а) валидность;
- б) вариабельность;
- в) репрезентативность;
- г) надёжность.
- 2. Репрезентативность теста указывает на:
- а) возможность применения к данной выборке норм, указанных в тесте;
- б) степень однородности диагностируемой выборки;
- в) насколько результат по данному тесту одного испытуемого отличается от результата другого испытуемого.
- 3. Какое утверждение определяет понятие стандартизации тестов:
- а) приведение теста в соответствие со стандартами;
- б) использование единообразных процедур проведения и обсчета результатов;
- в) согласование популяционных нормативов с культурными и социальными стандартами.
- 4. Какое из утверждений точнее всего описывает, что такое коэффициент интеллекта:
- а) характеристика имеющихся познавательных способностей;
- б) характеристика врожденных способностей;
- в) мера приобретенных интеллектуальных навыков;
- г) характеристика зоны ближайшего развития.
- 5. Оценка психологического состояния при помощи системы тестов называется:
- а) психодиагностика;
- б) диагноз;
- в) измерение;
- г) психологический эксперимент.
- 6. Работы, каких двух исследователей стояли у истоков метода тестирования:
- а) Э. Крепелина и А. Бине;
- б) П. Жане и Ф. Гальтона;
- в) Ф. Гальтона и Дж. Кеттелла;
- г) Ф. Гальтона и А. Бине.
- 7. Кто предложил исследование памяти методом пиктограммы:
- а) С.Л. Рубинштейн;
- б) А.Р. Лурия;
- в) Т. Рибо;
- г) В.Б. Зейгарник

- 8. Тест фрустрации Розенцвейга относится к одной из названных групп:
- а) личностные опросники;
- б) тесты достижений;
- в) психометрические тесты;
- г) проективные методы;
- д) свободное интервью.
- 9.Включенное наблюдение это:
- а) наблюдение, использующее «батареи» психологических тестов;
- б) длительное наблюдение;
- в) наблюдение в условиях лаборатории;
- г) наблюдение, при котором психолог является непосредственным участником событий;
- д) наблюдение включает в себя несколько этапов.
- 10.Метод познания, который ограничивается регистрацией выявленных фактов при исследовании возрастных особенностей, называется:
- а) формирующим экспериментом;
- б) наблюдением;
- в) констатирующим экспериментом;
- г) квазиэкспериментом;
- д) моделированием.

7.3.2. Примерные темы для доклада

- 1. Исследование ощущения и восприятия.
- 2. Диагностика внимания и памяти.
- 3. Диагностика особенностей воображения.
- 4. Психологические вопросы исследования мыслительных процессов и интеллекта.
- 5.Типы стандартизированных самоотчетов: тесты опросники, открытые опросники, шкальные техники, идеографические техники.
- 6.Общая характеристика тестов опросников.
- 7. Способы построения тестов опросников.
- 8. Факторы, влияющие на достоверность самоотчета. Способы «защиты» от фальсификации данных.
- 9. Понятие «проекция». Основные принципы проективной психологии.
- 10.Общая характеристика и классификация проективных методик.

7.3.3. Примерные вопросы для устного опроса

1. Классификация методов психодиагностики по степени формализации методик.

- 2. Классификация методов психодиагностики по степени объективности, проективности и субъективности методик.
- 3. Стандартизация и нормирование.
- 4. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические и критериальные.
- 5. Структура интеллектуальных способностей.
- 6.Невербальные тесты интеллекта: прогрессивные матрицы Дж.Равена, доски форм Сегена.
- 7. Методики, которые базируются на определении свойств нервной системы к5ак основы формирования темперамента.
- 8. Методики, которые базируются на концепции экстраверсии/интраверсии.
- 9. Социальные критерии нормы.
- 10.Методики патохарактерологической диагностики (СМИЛ, ПДО А.Е.Личко, методика акцентуаций Леонгарда).

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность.
- 2.История развития психодиагностики, характерные черты современной психодиагностики.
- 3. История развития отечественной психодиагностики, современное состояние украинской психодиагностики.
- 4.Основные направления использования психодиагностики. Основные психодиагностические задачи.
- 5. Понятие психодиагностического метода.
- 6. Классификация методов психодиагностики по разным основаниям
- 7. Понятие дифференциальной психометрики. Характеристика и основные процедуры психометрики.
- 8. Репрезентативность тестовых норм.
- 9.Общая характеристика надежности теста. Виды надежности. Проверка надежности.
- 10.Общая характеристика валидности теста. Виды валидности.
- 11. Понятие «достоверности» теста.
- 12. Методы предотвращения недостоверности результатов тестирования.
- 13. Стратегии конструирования психодиагностической методики и основные этапы конструирования.
- 14. Конструирование тестов способностей и достижений. Содержание задач, основные задачи по форме.
- 15. Конструирование личностных опросников.
- 16. Номотетический и идиографический подходы в психодиагностике.
- 17. Психологический диагноз. Анализ полученных результатов психодиагностического обследования.

- 18. Типы диагностических норм для оценки результатов тестирования.
- 19. Содержательные элементы диагноза. Написание заключения.
- 20. Организация компьютерного психодиагностического обследования.
- 21. Основные направления развития компьютерной психодиагностики
- 22.Понятие этических норм как комплекса норм и принципов по защите интересов обследуемых лиц.
- 23. Основные профессионально-этические принципы в психодиагностике.
- 24.Интеллект как объект психодиагностического исследования: определение, функции, методы диагностики.
- 25. Краткая характеристика направлений в исследовании интеллекта и когнитивной сферы личности.
- 26. Психодиагностика социального интеллекта: теория и методики исследования.
- 27. Тест структуры интеллекта Р. Амтхауера.
- 28.Проблема определения творческих способностей личности, подходы к ее решению.
- 29. Основные направления исследования и методы измерения креативности.
- 30. Классификация и характеристика личностных опросников.
- 31. Понятие типа личности, характеристика типологических систем.
- 32. Реализация типологического подхода к исследованию личности в личностных опросниках.
- 33. Понятие черты личности, основные классы черт. Опросники личностных черт.
- 34.Опросник Р.Б. Кеттелла: характеристика и процедура употребления.
- 35. Характеристика и процедура употребления СМИЛ.
- 36. Акцентуации характера. Процедура диагностики акцентуаций.
- 37. Теоретическое обоснование проективного подхода к диагностике личности.
- 38.Классификация проективных методик
- 39.Понятие проекции в психологии, виды проекций.
- 40. Направления и школы в проективний психологии.
- 41. Экспрессивные проективные методы в изучении социальной перцепции.
- 42. Классификация и характеристика рисуночная методов в психодиагностике.
- 43. Характеристика теста Сонди с позиции индивидуально-личностного подхода.
- 44. Субъективная структура данных: метод шкалирования.
- 45. Свойства семантического пространства.
- 46.Метод личностных конструктов.
- 47. Теоретические и практические аспекты диагностики и исследования ценностных ориентаций личности.
- 48.Индикаторы и критерии изучения мотивации.
- 49. Классификация методов диагностики мотивов личности, их характеристика.
- 50. Характеристика конкретных методик психодиагностики мотивации.
- 51. Прямые методы психодиагностики мотивационной сферы личности.

- 52. Личностные опросники для изучения мотивов.
- 53. Проективные методы изучения мотивации.
- 54. Эмоции как объект психодиагностического исследования.
- 55. Психодиагностика эмоциональных состояний.
- 56.Методика и специфика психодиагностики эмоционально-чувственной сферы личности.
- 57. Теории агрессивности, методы ее изучения.
- 58. Техника семантического дифференциала Ч. Осгуда.
- 59. Техника репертуарных решеток Д. Келли.
- 60.Самосознание как объект психодиагностики.
- 61. Характеристика методик диагностики самосознания.
- 62.Основные методы исследования психических состояний, их характеристика.
- 63.Систематизация методик диагностики межличностных отношений по различным критериям.
- 64. Характеристика методик диагностики межличностных отношений.

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

7.4.1. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высоки			
Правильность ответов	не менее 60% тестовых	не менее 73% тестовых	не менее 86% тестовых	
	заданий	заданий	заданий	

7.4.2. Оценивание доклада

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта частично	Тема доклада раскрыта не полностью	Тема доклада раскрыта
Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников
Достоверность информации в докладе (точность, обоснованность, наличие ссылок на источники первичной информации)	Есть замечания по ссылкам на источники первичной информации	Есть некоторые неточности, но в целом информация достоверна	Достоверна. Есть ссылки на источники первичной информации

Необходимость и	Приведенные данные и	Приведенные данные и	Приведенные данные и
достаточность	факты служат целям	факты служат целям	факты служат целям
информации	обоснования или	обоснования или	обоснования или
	иллюстрации	иллюстрации	иллюстрации
определенных тезисов и		определенных тезисов и	определенных тезисов и
	положений доклада	положений доклада	положений доклада
	частично: 3 и более	частично: не более 2	
	замечаний	замечаний	

7.4.3. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но	Ответ полный, последовательный,
Officia	замечания, не облес 3	есть замечания, не более 2	
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более 2	логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Психодиагностика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	, ,	
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный хорошо		
Базовый удовлетворительно		
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Семенова Л.Э. Практикум по психодиагностике. Вузовское образование, 2018 г.	учебно- методичес кое пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/76887
2.	Соколова М.М. Психодиагностика. Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/79485
3.	Кудинов С.И., Кудинов С.С. Психодиагностика личности. Российский университет дружбы народов, 2018 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/91058

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Опевалова Е.В. Психодиагностика. Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019 г.	практикум	http://w ww.iprb ookshop. ru/85826
2.	Иконникова, Г. Ю. Психодиагностика: применение статистических методов : учебно-методическое пособие / Г. Ю. Иконникова, А. И. Худяков Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2018 144 с.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12236

3. Лучинин А.С. Психодиагностика. Научная книга, 2019 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/81043
--	--------------------	---

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; написание конспекта; подготовка к тестовому контролю; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);

- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

Оглавление — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

Введение (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

Основная часть (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования проблемы).

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов из одного сборника.

Приложение (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал — полуторный, шрифт Times New Roman, кегль — 14, ориентация — книжная. Отступ от левого края — 3 см, правый — 1,5 см; верхний и нижний — по 2 см; красная строка — 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер страницы. Например [11, 35].

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не ставится.

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля — это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;