Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Леженина А.А., к.псх.н, доцент

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Психодиагностика

37.03.01 Психология

Составитель(и): к.псх.н., доцент, Любицкая О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Протокол от 19.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к.псх.н, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология Протокол от

Рабочая программа дисциплины Психодиагностика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 № 839

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 3

 контактная работа
 96
 зачёты (курс)
 3

 самостоятельная работа
 120
 курсовые работы
 3

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	8	8	24	24
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельно й работы	12	12	12	12	24	24
Итого ауд.	32	32	40	40	72	72
Контактная работа	44	44	52	52	96	96
Сам. работа	64	64	56	56	120	120
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Психодиагностика как научная и практическая область психологических знаний. История развития зарубежной психодиагностики. Этапы и тенденции развития психодиагностики в России. Профессионально-этические нормы в психодиагностике. Профессиональные стандарты в психодиагностике. Основные принципы тестологии. Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность. Надежность и точность психодиагностических измерений. Корреляционный подход к измерению надежности. Валидность психодиагностических измерений. Достоверность психодиагностических методик. Требования к построению и проверке методик. Современные информационные технологии в психодиагностике. Простейшие приемы группировки и отображения психодиагностической информации в электронных таблицах и базах данных. Компьютеризация психодиагностических процедур. Психодиагностика сенсорно-перцептивных процессов. Психодиагностика внимания. Психодиагностика памяти и мнемических свойств. Психодиагностика мышления. Психодиагностика интеллекта. Диагностика креативности. Диагностика психических состояний. Психодиагностика черт личности. Диагностика мотивационной сферы личности. Диагностика ценностно-смысловой сферы личности. Диагностика уровня развития ценностносмысловой сферы личности. Психодиагностика семантического пространства личности. Проективный подход к диагностике личности. Психодрамма как катартическая проективная техника. Цветовая психодиагностика личности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	диплины: Б1.О.32						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математические методы в психологии						
2.1.2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
2.1.3	Общий психологический практикум						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Экспериментальная психология						
2.2.2	Психология труда, инженерная психология и эргономика						
2.2.3	Научно-исследовательская (квалификационная) практика						
2.2.4	Преддипломная практика						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать:

Методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных; способы оценки достоверности эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

VMeth

Применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

Владеть:

Способностью применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

ПК-1: Способен к проведению стандартного прикладного исследования в определённой области психологии

Знать:

Способы проведения стандартного прикладного исследования в определенной области психологии

Уметь:

Проводить стандартное прикладное исследование в определенной области психологии

Влалеть:

Способностью к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Семестр Инте Наименование разделов и тем /вид Компетен-Часов Литература Примечание / Kypc занятия занятия/ пии ракт. Раздел 1. Теоретикометодологические основы психодиагностики

1.1	Психодиагностика как научная и практическая область психологических знаний /Лек/	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.2	История развития зарубежной психодиагностики /Лек/	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	психодиагностики /Лск/				1 31 32		
1.3	Профессионально-этические нормы в	5	2	ПК-1	Л1.1	0	
	психодиагностике /Лек/				Л1.2Л2.1Л3.		
1.4	Этапы и тенденции развития	5	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1	0	
	психодиагностики за рубежом. /Пр/				Л1.2Л2.1Л3. 1		
1.5	Этапы и тенденции развития	5	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1	0	
1.5	психодиагностики в России /Пр/	J			Л1.2Л2.1Л3.	Ů	
1.6	M 5		2	TIK 1	Э1 Э2	0	
1.6	Морально-этические проблемы психодиагностики. Профессиональные	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	стандарты в психодиагностике /Пр/				1 Э1 Э2		
	Раздел 2. Психометрические основы психодиагностики						
2.1	Основные принципы тестологии /Лек/	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1 Э1 Э2		
2.2	Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность /Лек/	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	penpesentariisitoetis /steid				1 31 32		
2.3	Надежность и точность	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	психодиагностических измерений /Лек/				1		
2.4	Валидность психодиагностических	5	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1	0	
	измерений /Лек/				Л1.2Л2.1Л3. 1		
2.5	Основные принципы тестологии.	5	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1	0	
	Требования к построению и проверке методик. /Пр/				Л1.2Л2.1Л3. 1		
2.6	Тестовые шкалы и нормы.	5	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1	0	
2.0	Репрезентативность тестов /Пр/	3	2	TIK-1	Л1.2Л2.1Л3.	O	
2.7	***			THE 1	Э1 Э2		
2.7	Надежность и точность психодиагностических измерений.	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	Корреляционный подход к измерению надежности /Пр/				1 Э1 Э2		
2.8	Валидность психодиагностических измерений. Достоверность	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	психодиагностических методик /Пр/				1 Э1 Э2		
	Раздел 3. Современные тенденции в развитии психодиагностики						
3.1	Современные информационные технологии в психодиагностике /Лек/	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	Textionol in B Henroquia nocture /Jick/				1 31 32		
					J1 J2		

					·	1	1
3.2	Простейшие приемы группировки и отображения психодиагностической информации в электронных таблицах и	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
	базах данных. Компьютеризация психодиагностических процедур /Пр/				Э1 Э2		
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	34	ПК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					э 1 Э2		
4.2	Подготовка к аудиторным самостоятельным работам /Cp/	5	8	ПК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1 Э1 Э2		
4.3	Подготовки к промежуточному	5	2	ПК-1 ОПК-	Л1.1	0	
4.3	тестированию /Ср/	3	2	2	Л1.2Л2.1Л3. 1	O	
4.4	T.		0	HIC 1 OFFICE	Э1 Э2 Т1 1	0	
4.4	Подготовки к итоговому тестированию /Cp/	5	8	ПК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2		
4.5	Подготовка к зачёту /Ср/	5	12	ПК-1 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					Э1 Э2		
	Раздел 5. Психодиагностика когнитивной сферы и психических состояний						
5.1	Психодиагностика внимания. /Лек/	6	2	ПК-1 ОПК-	Л1.1	0	
			_	2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2		
5.2	Психодиагностика мышления.	6	2	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
3.2	Психодиагностика интеллекта. /Лек/	O	2	2	1 31 32	O	
5.3	Психодиагностика сенсорно-	6	2	ПК-1	Л1.1	0	
	перцептивных процессов /Пр/				Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2		
5.4	Психодиагностика внимания. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1	0	
3.1	постика виплания. / пр	Ü	2		Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	v	
5.5	Психодиагностика памяти и	6	2	ПК-1	Л1.1	0	
3.3	мнемических свойств. /Пр/	O	2	TIK-1	Л1.2Л2.1Л3. 1	O	
	T.			TILC 4	Э1 Э2	0	
5.6	Психодиагностика мышления. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2		
5.7	Психодиагностика интеллекта. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2		
5.8	Диагностика креативности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2		
5.9	Диагностика психических состояний. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					Э1 Э2		
			_		_		

	Раздел 6. Психодиагностика личности						
6.1	Психодиагностика черт личности. /Лек/	6	2	ПК-1 ОПК- 2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
6.2	Диагностика ценностно-смысловой сферы личности. /Лек/	6	2	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
6.3	Психодиагностика черт личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
6.4	Диагностика мотивационной сферы личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
6.5	Диагностика ценностно-смысловой сферы личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
6.6	Диагностика уровня развития ценностно-смысловой сферы личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Э1 Э2 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
6.7	Психодиагностика самосознания и самоотношения личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
6.8	Психодиагностика семантического пространства личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 7. Проективная психодиагностика личности				31 32		
7.1	Проективный подход к диагностике личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
7.2	Психодрамма как катартическая проективная техника. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
7.3	Цветовая психодиагностика личности. /Пр/	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 8. Самостоятельная работа						
8.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	12	ПК-1 ОПК- 2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
8.2	Подготовка к аудиторным самостоятельным работам /Cp/	6	6	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
8.3	Подготовки к промежуточному тестированию /Cp/	6	4	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
8.4	Подготовки к итоговому тестированию /Ср/	6	8	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
8.5	Выполнение домашних практических работ /Ср/	6	26	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 9. Контроль				3. 3 <u>2</u>		
	ŕ		1	1	1	i	<u> </u>

9.1	/Зачёт/	5	0	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
				2	1		
					Э1 Э2		
9.2	/Экзамен/	6	36	ПК-1 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
				2	1		
					Э1 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСИ	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	пины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Психодиагностика: учеб. пособие	Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=272482
Л1.2		Психодиагностика. Практикум по психодиагностике	Москва: Человек, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=298268
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Акимова М.К.	Психодиагностика. Теория и практика: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Любицкая О. А.	Практикум по психодиагностике: учеб. пособие: в 2 ч.: Ч.2: Психодиагностика личности	, 2013,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Бурлачук Л.Ф. Псиході (Серия «Учебник ново	иагностика: учебник для вузов. СПб.: Питер, 2006. 351 с. го века»).	https://ipk.brsu.by/wp- content/uploads/2020/05/Псих одиагностика_Бурлачук- Л.Ф_Учебник_2006-351c.pdf
Э2	Орел В.Е., Сенин И.Г. Яросл. гос. ун-т., 2002.	Основы психодиагностики: учеб. пособие. Ярославль: 100 с.	http://www.lib.uniyar.ac.ru/edo cs/iuni/20070510.pdf
		онных технологий, используемых при осуществлении обра	
ди	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информацио	онных справочных систем
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
0	ffice Pro Plus 2007 - Пака	ет офисных программ, лиц.45525415	
		ная система, лиц. 46107380	
	inRAR - Архиватор, лиц		
A	СТ тест - Комплекс прог	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
	ree Conference Call (своб		
Zo	оот (свободная лицензи	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория Назначение Оснащение						
3245	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа.	Комплект учебной мебели, экран рулонный, доска, подвесной проектор, монитор, системный блок портреты. Office Pro Plus 2007 лиц. 45525415; Windows 7 лиц. 46107380				
3317	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	обучающихся. Читальный зал НТБ	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели. Экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. APM WinMachine договор Л2.09. КОМПАС -3D V19. ACT тест, лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04. WinRAR – LO9-2108. Антивирус Kaspersky Endpoint

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ НА ЛЕКЦИЯХ

Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента.

Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками.

Конспект лекции необходимо подразделять на пункты, параграфы. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям.

Принципиальные места и определения целесообразно выделять с помощью разноцветных маркеров или ручек.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

С НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые позволят лучше запомнить и усвоить тему).

Подготовка курсовой работы,

Подготовка курсовой работы ведется строго в соответствии с требованиями, предьявляемыми стандартом ДВГУПС к письменным самостоятельным работам студента. Тема курсовой работы выдается преподавателем на 2 неделе обучения. Курсовая выполняется при работе студента с научной литературой. Защита курсовой работы проводится на зачетной неделе.

Примерные темы курсовых работ:

- 1. Воля как фактор мотивации познания студентов
- 2. Адаптация, как фактор успешности профессиональной деятельности
- 3. Эмоциональные состояния как фактор эффективности трудовой деятельности
- 4. Способы выхода их конфликтов людей с разным типом темперамента
- 5. Эмоциональная неустойчивость как фактор формирования межличностных отношений
- 6. Особенности внимания у людей разных возрастных групп
- 7. Динамика учебной мотивации студентов разных курсов
- 8. Факторы формирования смысложизненных ориентаций в юношеском возрасте
- 9. Психологические защиты студентов вуза
- 10. Реклама как коммуникационный процесс
- 11. Факторы эмоциональной неустойчивости личности одиннадцатиклассника
- 12. Продолжительность сна как условие эффективности когнитивных процессов

Примерный перечень вопросов к защите:

- 1. В чем состоит актуальность исследования?
- 2. Основные реультаты исследования?
- 3. Возможности использования результатов исследования?

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАЧЁТУ / ЭКЗАМЕНУ

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.

При подготовке к зачёту студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовка студента к зачёту включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах).

Подготовка, оформление и защита курсовой работы (КР)

Подготовка КР

Выполнение КР является заключительным этапом обучения студентов в рамках отдельной дисциплины.

Курсовая работа – это самостоятельная аналитическая работа, которая представляет собой прикладное исследование, опирающееся на необходимую теоретическую базу.

Цель курсовой работы закрепить и систематизировать знания, полученные при изучении дисциплины, научить студентов применять полученные знания для аргументированного раскрытия темы, выработки собственной позиции по исследуемой проблеме.

Задачи курсовой работы:

- закрепить и углубить знания, полученные студентами по дисциплине;
- научить основам методологии исследования, логике аргументации и изложения при решении конкретной исследовательской задачи;
- приобщить студентов к научно-исследовательской деятельности, способствовать формированию научных интересов;
- развить индивидуальность и независимость мышления студента;
- приобщить студентов к самостоятельной творческой работе с научной литературой и информационно-справочными материалами.

Курсовые работы выполняются в реферативном виде (в виде реферата), в виде рецензии, литературно-критического обзора, курсового сочинения, расчетной или проектной задачи.

Для курсовой работы реферативного вида студенту предлагается книга или монография, не предусмотренная учебной программой, но соответствующая программе дисциплины. В реферате студент передает краткое содержание работы, выделяя основную концепцию, идею и главные аргументы, развиваемые для их обоснования автором реферируемого труда. Рекомендуемый студенту для реферирования объем книги (монографии) 150÷200 страниц.

Для курсовой работы в виде рецензии студентом выбирается научный труд (книга, монография, статья и т.п.) на тему, близкую программе изучаемого курса. Студенту необходимо дать критическую оценку рецензируемой работы (ее концепции и идеи), сравнить ее с другими работами того же автора, а также с работами других авторов на ту же тему, указать на ее значение для развития науки и практики.

В курсовой работе вида литературно-критический обзор или обозрение студентом рассматривается ряд работ, объединенных по хронологическому, тематическому или какому-либо другому признаку. Темы для обозрений составляются в соответствии с программой дисциплины. Студенту необходимо дать развернутую рецензию ряда трудов, выявляя тот общий признак, который послужил основанием для их объединения; кратко анализируя каждую работу, отмечая сходство и различие в постановке вопроса отдельными авторами; делая свои выводы о роли и месте рассмотренных работ в процессе развития предмета. Литература для обзора подбирается студентом самостоятельно, рекомендуемый объем - 5÷10 источников.

В курсовой работе вида курсовое сочинение студент дает собственное изложение избранной темы на основе привлечения нескольких источников. Темы курсовых сочинений соответствуют курсу дисциплины и должны быть связаны с будущей темой дипломной работой.

В курсовой работе в виде расчетной задачи студент решает вопросы, круг которых определен индивидуальным заданием на студенческую работу.

Цель защиты КР - установление уровня подготовки студента к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного стандарта.

Защита КР проходит в рамках студенческой конференции.

Источниками тематики КР могут служить:

научные интересы, в том числе, поисковые разработки руководителя КР;

научные интересы, в том числе, поисковые разработки студента;

запросы организаций.

КР позволяет определить подготовленность студента к практической работе в соответствии с полученной квалификацией. Подготовка КР выполняется в определенные сроки, защита производится в течение зачетной неделе

Научным руководителем студента при подготовке КР является преподаватель, ведущий дисциплину, в рамках которой готовится КР.

Руководитель должен организовать групповые и индивидуальные консультации для студентов, выполняющих КР. График консультаций определяется руководителем в течение первой недели выполнения КР, исходя из степени подготовленности студентов к самостоятельной работе, их организованности. Он утверждается заведующим кафедрой и доводится до сведения студентов учебной группы.

Общие требования к КР

КР – самостоятельная научно-исследовательская работа, выполняемая студентом под руководством научного руководителя.

Общими для КР являются следующие требования:

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность, актуальность;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на глубоких теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
- корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
- достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- научный стиль написания;
- оформление работы в соответствии с требованиями.

Любая из КР состоит из двух обязательных частей: пояснительной записки (ПЗ) и графического (иллюстративного) материала.

ПЗ должна включать структурные элементы в указанной ниже последовательности:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения (данный раздел включается в состав ПЗ при необходимости).

На титульном листе последовательно сверху вниз помещаются следующие реквизиты:

Титульный лист СУР оформляется на одной странице формата A4 гарнитурой (шрифтом) Times New Roman.

Обязательные элементы оформления титульного листа:

Полное наименование министерства (ведомства), в систему которого входит организация обучающегося размещается вверху страницы. На отдельной строке ниже приводится полное наименование и форма собственности образовательного учреждения обучающегося. На отдельной строке ниже приводится полное наименование кафедры на которой выполняется СУР. Используемый шрифт равен 12 кеглям, междустрочный интервал одинарный: перед 0 пунктов (пт), после 8 пунктов (пт). Далее оставляется 5 пустых строк.

В следующем текстовом блоке в центре страницы указывается название СУР, используются заглавные буквы, шрифт равен 20 кеглям, междустрочный интервал одинарный: перед 0 пунктов (пт), после 6 пунктов (пт). На отдельной строке ниже указывается вид СУР (например реферат), шрифт равен 18 кеглям, междустрочный интервал одинарный: перед 0 пунктов (пт), после 6 пунктов (пт). На отдельной строке ниже указывается дисциплина, по которой выполняется СУР, шрифт равен 18 кеглям, междустрочный интервал одинарный: перед 0 пунктов (пт), после 6 пунктов (пт). На отдельной строке ниже указывается шифр, включающий в себя: вид СУР, специальность, номер варианта, номер работы, номер группы (например: РГР 09.03.01. 13.00. CO221КОБ), используется шрифт 20 кеглей, междустрочный интервал одинарный: перед 0 пунктов (пт), после 6 пунктов (пт). Далее оставляется 2 пустые строки.

В следующем текстовом блоке размещаются данные исполнителя СУР, например: студент Иванов И.Ф, используемый шрифт равен 14 кеглям, после этого необходимо оставить свободное поле для подписи обучающегося и даты сдачи СУР на проверку.

На отдельной строке ниже указывается должность, ученая степень, ученое звание, инициалы и фамилия преподавателя, принявшего СУР. После этого необходимо оставить свободное поле для подписи преподавателя и даты проверки СУР преподавателем. Далее оставляется 10 пустых строк.

В следующем текстовом блоке внизу страницы указывается место (город или другой населенный пункт) и год составления работы. Данная информация выравнивается по центру страницы в нижней части титульного листа и отделяется друг от друга пробелом, используемый шрифт равен 12 кегля.

Задание оформляется в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-13.

В содержании КР указываются точные названия всех разделов и подразделов работы с номерами страниц, с которых они начинаются. Во введении к КР автор обосновывает тему исследования, ее актуальность, новизну и практическую значимость, кратко характеризуя современное состояние научной проблемы (вопроса), которой посвящена работа, определяет цель, объект и предмет исследования. Исходя из исследовательских целей и предмета, формулируется рабочая гипотеза. На основе рабочей гипотезы выдвигаются задачи исследования, определяются методы их решения. Необхоимо кратко раскрыть содержательную структуру КР, т.е. прокомментировать обозначенные в ее оглавлении разделы. Основная часть КР состоит из двух глав. В них раскрывается содержание выполненного исследования; основное внимание уделяется мыслям и разработкам автора КР. Характер КР зависит от выбранной темы, цели, объекта, предмета исследования, использованного фактического материала. Центральной задачей любого исследования является накопление собственных, новых в научном отношении материалов, их обработка, обобщение, объяснение фактов с последующим формулированием выводов и предложений.

В первой главе основной части КР раскрываются результаты теоретического анализа литературы по проблеме исследования.

Во второй глава КР приводится методическое обоснование программы эмпирического исследования, описываются полученные данные. Студенты второго курса бакалавриата, специалитета во второй главе КР интерпретируют полученные эмпирические данные посредствам качественного анализа. Студенты 3, 4, 5 курсов бакалавриата, специалитета и студенты магистратуры во второй главе КР интерпретируют полученные эмпирические данные посредствам качественного и количественного анализа.

Заголовки, приведенные в содержании, должны в точности (без сокращений и изменений формулировки) повторять заголовки разделов и подразделов.

Заключение КР представляет собой краткое последовательное, логически стройное изложение полученных и описанных в основной части результатов, выводов исследования, построенных на анализе соотношения полученных результатов с общей целью и конкретными задачами исследования. Число выводов не должно быть большим, обычно оно определяется количеством поставленных задач, так как каждая задача должна быть определенным образом отражена в выводах.

Заключительная часть КР предполагает также наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключался главный смысл работы, достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи, какие новые научные задачи встают в связи с проведенным исследованием и его результатами, обозначить перспективы дальнейшей работы. В заключение уместно включить практические предложения и рекомендации, которые выходят за рамки основного текста КР.

Список используемых при работе над КР источников размещается после текста работы и предшествует приложениям. Он является обязательной составной частью работы. В список включаются библиографические сведения об используемых при подготовке работы источниках. При выборе информационных источников необходимо учитывать степень их новизны и актуальность для собственных исследований. Степень устареваемости источников информации определена Приказом Минобразования РФ №1623 от 11.04.01: для общегуманитарных дисциплин – 5 лет. На дополнительные литературные источники, рекомендуемые для углубленного, фундаментального изучения проблемы критерий новизны не распространяется.

Библиографический список для курсовой работы, как правило, должен включать не менее 20 источников.

КР может содержать приложения, которые оформляются как продолжение основного текста работы на последующих ее страницах (в конце работы).

Список тем формируется руководителем, рассматривается, и утверждается на заседании кафедры.

Тематика курсовых работ реферативного вида, вида рецензии, литературно-критического обзора, курсового сочинения, формируется на основе проблем из тех разделов курса, которые наиболее сложны для понимания или вызывают у студента научный интерес. В задании на КР указывается:

- фамилия, И.О. студента, номер учебной группы (индивидуальный шифр для студентов заочной формы обучения);
- тема учебной работы;
- перечень подлежащих разработке вопросов и задач;
- исходные данные в объеме необходимом для решения поставленных задач (при их наличии);
- перечень графического материала (при его наличии);
- дата выдачи задания и срок представления работы;
- рекомендуемая литература;
- дополнительные указания (по усмотрению руководителя).

Руководство КР включает: разработку и выдачу задания, организацию процесса выполнения работы, консультирование студентов в ходе выполнения задания, предварительную оценку, участие в защите студентом выполненной работы, оформление необходимой документации. Консультирование студентов по КП, КР, РГР.

Руководитель должен организовать групповые и индивидуальные консультации для студентов, выполняющих КР. График консультаций определяется руководителем в течение первой недели выполнения работы, исходя из степени подготовленности студентов к самостоятельной работе, их организованности. Он утверждается заведующим кафедрой и доводится до сведения студентов учебной группы.

Курсовая работа оформляется в виде отчета и может включать иллюстрационные материалы. Рекомендуемый объем текстовой части - 25 -40 стр. Рекомендуемая структура КР: титульный лист, оглавление, задание (при его наличии), введение, изложение исследуемой темы (основная часть), заключение, список использованной литературы, приложения. Публичная защита КП (КР) проводится в учебной студенческой группе. Защита состоит из доклада (5-8 мин.) студента по выполненной работе и ответов на вопросы. Вопросы задаются присутствующими на защите руководителем и студентами. При защите КР выставляется комплексная оценка, учитывающая:

- самостоятельность и творческий подход в раскрытии темы;
- глубину знаний, всесторонность и правильность разработки разделов проекта (исследования проблемы);
- логику аргументации и стройность изложения представленного материала;
- качество выполнения текстового и графического материала;
- полноту, правильность и аргументированность ответов при защите работы;
- качество выступления (при публичной защите).

За полнотой материала можно обратиться к методическим указаниям по написанию учебных студенческих работ, на кафедру, либо в библиотеку ДВГУПС.

ДИСТАНЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Формы проведения виртуальных занятий весьма разнообразны:

- лекция (в режиме реального времени, с элементами контроля, с элементами видео, с элементами аудио);
- изучение ресурсов (интернет-ресурсов, на электронных носителях, на бумажных носителях, текстовых с включением иллюстраций, с включением видео, с включением аудио, с включением анимации);
- самостоятельная работа по сценарию (поисковая, исследовательская, творческая, др.);
- конференция в чате;
- конференция в форуме;
- коллективная проектная работа;
- индивидуальная проектная работа;

- тренировочные упражнения;
- тренинг с использованием специальных обучающих систем;
- контрольная работа (тестирование, ответы на контрольные вопросы);
- консультация.

Инструменты для трансляции интерактивных лекций, консультаций:

1) платформа «Zoom» - сервис для организации видеоконференций.

В бесплатной версии обеспечивает следующие основные возможности:

- проведение видеоконференций с максимальной длительностью до 40 минут;
- видеосвязь максимум с 50-ю участниками;
- запись видеоконференций;
- демонстрация рабочего стола, презентаций или других элементов во время видеоконференции.
- общение в чате.

2) платформа «FreeConferenceCall» - сервис для бесплатных онлайн-конференций до 6 часов и до 1000 участников, предоставляющий международные номера. Он упрощает коммуникацию посредством звонков HD, позволяет создавать несколько учётных записей, рассылать приглашения и совершать вызовы через VoIP-телефонию, которые тарифицируются операторами связи в зависимости от длительности.

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС обеспечивается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (ответственные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся, необходимую техническую помощь (ответственные учебные структурные подразделения);
- обеспечения выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (ответственные издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (ответственное эксплуатационное управление);
- правовое консультирование обучающихся (ответственное юридическое управление).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения может быть увеличен в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

Социализация лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штате ДВГУПС имеется Психологический центр, осуществляющий мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья: диагностику, психологическое консультирование, коррекцию и адаптацию.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 37.03.01 Психология

Направленность (профиль): Психология труда

Дисциплина: Психодиагностика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания					
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Энать	I	способен		
	обучающегося		демонстрирует способность к	демонстрирует способность к
	самостоятельно	самостоятельно		
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
3.7		0.5	консупьтативной	межлисшиплинапных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
			1	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	CB/ISCH.
			проолем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-1:

- 1. Объект, предмет, задачи психодиагностики. Научные и прикладные функции психодиагностики.
- 2. Основные категории психодиагностики: психодиагностический метод, психодиагностические методики, дифференциально-диагностическое исследование, психодиагностическое обследование, психологический диагноз, диагностические признаки, диагностические категории.
- 3. Актуальность изучения исторического пути психодиагностики. Предыстория и краткая характеристика психодиагностики как самостоятельной науки.
- 4. Психодиагностика в дореволюционной России (вклад И.М. Сеченова, И.П. Павлова, В.М. Бехтерева и др.).
 - 5. Измерительная шкала ума И.П. Болтунова
- 6. Проблема сопряженности показателей тестов одаренности и признаков социального положения в работах М. Ю. Сыркина.
- 7. Психотехника и педология в Советской России. Запрет отечественной психодиагностики (постановление ВКПб 1936 г.).
 - 8. Возрождение отечественной психодиагностики (70-90-е г.г. XX столетия).
 - 9. Современное состояние психодиагностики.

- 10. История развития тестирования.
- 11. История развития опросников.
- 12. История развития проективной техники.

Компетенция ОПК-2:

- 13. Классификация психодиагностических методик.
- 14. Тесты. Характеристика основных тестов.
- 15. Достоинства и недостатки метода тестов.
- 16. Стандартизованные самоотчеты. Типы стандартизованных самоотчетов.
- 17. Наблюдение: свободное и стандартизованное.
- 18. Контент-анализ документов.
- 19. Тестовые нормы и проверка их репрезентативности
- 20. Спецификация теста (определение количества заданий).
- 21. Разработка заданий теста.
- 22. Анализ заданий теста.
- 23. Надежность как основная психометрическая характеристика теста. Факторы, влияющие на точность психодиагностических измерений.
- 24. Надежность как основная психометрическая характеристика теста. Способы определения надежности.
- 25. Валидность как основная психометрическая характеристика теста. Основное неравенство психометрики.
 - 26. Валидность как основная психометрическая характеристика теста. Виды валидности.
- 27. Критериальная валидность. Сравнительный анализ валидности текущей и прогностической.
 - 28. Конструктная валидность методики.
 - 29. Содержательная валидность методики.
 - 30. Достоверность методики.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-1:

- 1. Объект, предмет, задачи психодиагностики. Научные и прикладные функции психодиагностики.
- 2. Основные категории психодиагностики: психодиагностический метод, психодиагностические методики, дифференциально-диагностическое исследование, психодиагностическое обследование, психологический диагноз, диагностические признаки, диагностические категории.
- 3. Актуальность изучения исторического пути психодиагностики. Предыстория и краткая характеристика психодиагностики как самостоятельной науки.
- 4. Психодиагностика в дореволюционной России (вклад И.М. Сеченова, И.П. Павлова, В.М. Бехтерева и др.).
 - 5. Измерительная шкала ума И.П. Болтунова
- 6. Проблема сопряженности показателей тестов одаренности и признаков социального положения в работах М. Ю. Сыркина.
- 7. Психотехника и педология в Советской России. Запрет отечественной психодиагностики (постановление ВКПб 1936 г.).
 - 8. Возрождение отечественной психодиагностики (70-90-е г.г. XX столетия).
 - 9. Современное состояние психодиагностики.
 - 10. История развития тестирования.
 - 11. История развития опросников.
 - 12. История развития проективной техники.

Компетенция ОПК-2:

- 13. Классификация психодиагностических методик.
- 14. Тесты. Характеристика основных тестов.
- 15. Достоинства и недостатки метода тестов.
- 16. Стандартизованные самоотчеты. Типы стандартизованных самоотчетов.
- 17. Наблюдение: свободное и стандартизованное.
- 18. Контент-анализ документов.
- 19. Тестовые нормы и проверка их репрезентативности
- 20. Спецификация теста (определение количества заданий).

- 21. Разработка заданий теста.
- 22. Анализ заданий теста.
- 23. Надежность как основная психометрическая характеристика теста. Факторы, влияющие на точность психодиагностических измерений.
- 24. Надежность как основная психометрическая характеристика теста. Способы определения надежности.
- 25. Валидность как основная психометрическая характеристика теста. Основное неравенство психометрики.
 - 26. Валидность как основная психометрическая характеристика теста. Виды валидности.
- 27. Критериальная валидность. Сравнительный анализ валидности текущей и прогностической.
 - 28. Конструктная валидность методики.
 - 29. Содержательная валидность методики.
 - 30. Достоверность методики.
 - 31. Диагностика сенсорно-перцептивных процессов.
- 32. Диагностика восприятия (измерение объема зрительного восприятия в зависимости от степени осмысленности предъявляемого материала, изучение индивидуальных особенностей восприятия и оценки времени).
 - 33. Диагностика избирательности и объема внимания.
 - 34. Диагностика концентрации и устойчивости внимания.
 - 35. Диагностика избирательности и переключения внимания.
 - 36. Диагностика образной, эмоциональной и словесно-логической памяти.
 - 37. Диагностика ведущего типа памяти.
 - 38. Диагностика произвольной и непроизвольной и памяти.
 - 39. Диагностика оперативной и кратковременной памяти.
 - 40. Диагностика активности и быстроты мышления.
 - 41. Диагностика лабильности / ригидности мыслительных процессов.
 - 42. Диагностика понятийного мышления.
 - 43. Диагностика логического мышления.
 - 44. Диагностика индивидуальных особенностей мышления.
 - 45. Диагностика интеллектуального развития.
 - 46. Шкалы измерения интеллекта Дэвида Векслера.
 - 47. Тест структуры интеллекта Р. Амтхауера.
 - 48. Методика «Прогрессивные матрицы Дж. Равенна.
 - 49. Критериально-ориентированные тесты.
 - 50. Возможности тестов в диагностике способностей.
 - 51. Диагностика креативности.
 - 52. Диагностика функциональных состояний.
 - 53. Диагностика эмоциональных состояний.
 - 54. Диагностика характерологических особенностей личности.
 - 55. Шестнадцатифакторный личностный опросник Кеттелла (16 PF).
 - 56. Диагностика мотивационной сферы личности.
 - 57. Личностные опросники диагностики мотивационной сферы личности.
 - 58. Проективные методы диагностики мотивационной сферы личности.
 - 59. Диагностика ценностно-смысловой сферы личности.
- 60. Методики диагностики ведущей ценностной ориентации, личностной направленности и мотивационной тенденции.
- 61. Методики диагностики целостной системы (или иерархии) ценностных ориентаций личности.
 - 62. Проективные техники изучения ценностно-смысловой сферы личности.
- 63. Методики изучения уровня личностного развития, позволяющие судить о сформированности ценностно-смысловой сферы.
- 64. Методики диагностики жизненных целей, уровня осмысленности жизни и смысложизненных ориентаций.
 - 65. Возможности тестов-опросников в диагностике самосознания.
 - 66. Возможности шкальных техник в диагностике самосознания.
 - 67. Возможности нестандартизированных самоотчетов в диагностике самосознания.
- 68. Возможности идеографических методик типа ролевых репертуарных решеток в диагностике самосознания.
 - 69. Диагностика самосознания с помощью проективных техник.
 - 70. Цветовая символика и психодиагностика.
 - 71. Цветовой тест отношений А.М. Эткинда.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»						
(к704) Общая, юридическая и	Психодиагностика	Зав. кафедрой				
инженерная психология	Направление: 37.03.01 Психология	Леженина А.А., канд. психол. наук,				
6 семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):	доцент				
	Психология труда	19.05.2025 г.				
Вопрос Контент-анализ документов. (ОПК-2)						
Вопрос История развития проективной техники. (ПК-1)						
Задача (задание) ()	Задача (задание) ()					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.

Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.