Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВ	ЕРЖДАЮ
Директор Тага	нрогского института
имени А.П.	Чехова (филиала)
РГЭ	У (РИНХ)
	Голобородько А.Ю.
« <u></u> »	20г.

Рабочая программа дисциплины Общие основы педагогики

направление 44.03.02 Психолого-педагогическое образование направленность (профиль) 44.03.02.01 Психология и социальная педагогика

Для набора 2020 года

Квалификация Бакалавр

КАФЕДРА

психолого-педагогического образования и медиакоммуникации

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	1	.7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	40	40	40	40	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. пед. наук, Доц., Шалова С.Ю.

Зав. кафедрой: Челышева И. В. ____ /

УП: 44.03.02.01-20-4-ПСП.рlх стр. 3

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	показать специфику педагогической науки (особенности ее предмета, функций, терминологического аппарата, методологических положений);
1.2	раскрыть социальный характер педагогической науки и практики;
1.3	проанализировать различие современных методологических позиций, их влияние на практику обучения и воспитания;

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-1.1:знает основные методы и умеет осуществлять критический анализ проблемых ситуаций
- УК-1.2:владеет навыками анализа проблемных ситуаций на основе осуществления системного подхода
- ОПК-8.1:Проектирует и осуществляет учебно-воспитательныйпроцесс на основе специальных научных знаний
- ОПК-8.2:Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний
- УК-6.1:Определяет задачи и реализует траекторию саморазвития в контексте профессиональной деятельности на краткосрочную и долгосрочную перспективы
- УК-6.2:Использует принципы самоорганизации в личностном и профессиональном развитии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
Знать:	
общие основы педагогической теории	
Уметь:	

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения педагогических задач; выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития

Владеть:

навыки осуществления поиска, критического анализа и синтез информации

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература
	Раздел 1. Педагогика как наука				
1.1	Педагогика как наука /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Основные составляющие методологии педагогики /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 6.1 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Система методов педагогического исследования /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2. Л2.2 Л2.3Л3. Л3.2 Л3.3
1.4	Основные отрасли педагогической науки /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.5	Понятийный аппарат педагогики /Пр/	1	6	УК-1.1 УК- 6.1 ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3

УП: 44.03.02.01-20-4-ПСП.plx стр. 4

1.6	Логика и методы педагогического исследования /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.7	Основные понятия педагогики /Ср/	1	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
	Раздел 2. Целостный педагогический процесс			
2.1	Методологические основы проектирования педагогического процесса /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Развитие, социализация и воспитание личности /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Свойства и специфические черты педагогического процесса /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.4	Единство обучающей, развивающей и воспитывающей функций педагогического процесса /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.5	Методологические основы проектирования и анализа педагогического процесса /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.6	Факторы развития личности /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.7	Целостный педагогический процесс /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.8	Закономерности и принципы педагогического процесса /Ср/	1	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.9	экзамен /Экзамен/	1	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

УП: 44.03.02.01-20-4-ПСП.plx стр. 5

		5.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Краевский, Володар Викторович	Общие основы педагогики: учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2008	29
Л1.2	Сластенин, Виталий Александрович, Исаев, И. Ф.	Педагогика: учебник	М.: Академия, 2012	39
		5.2. Дополнительная литерат	ypa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Педагогика	, 1,2017	5
Л2.2	Щукина Г. И., Казакина М. Г., Ахалн Т. К., Семенов В. А., Виноградов Ю. А., Щукина Г. И.	Педагогика школы: учебное пособие	Москва: Просвещение, 1977	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=87977 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Рыбникова О. П.	Глоссарий психологических и педагогических терминов к дисциплине «Психология и педагогика»: словарь	Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499643 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	L	5.3. Методические разрабон	ки	L
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Коджаспирова, Галина Михайловна	Педагогика: Программы, метод. материалы и рекомендации	М.: Сфера, 2002	1
Л.2	Гогоберидзе А. Г., Деркунская В. А.	Теоретическая педагогика: Путеводитель для студента: учебно-методическое пособие	Москва: Центр педагогического образования, 2007	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=93270 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.3	Надеева М. И.	Общая педагогика: учебно-методическое пособие	Казань: Казанский научно -исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560935 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	5.3 Пр	офессиональные базы данных и информацио	нные справочные системы	
Федерал		ционно-образовательных ресурсов [электронный		
		осов сети Интернет [электронный ресурс]: http://e		
Единое	окно доступа к образов	ательным ресурсам [электронный ресурс]: http	p://window.edu.ru/catalog/?p_r	ubr=2.2.77.1
Microso	oft Office	5.4. Перечень программного обес	печения	
		годические материалы для студентов с ограни	ченными возможностами	глоповья
	обходимости по заявле	ению обучающегося с ограниченными возмож птированных к ограничениям здоровья и воспри	ностями здоровья учебно-м	етодические материалы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

УП: 44.03.02.01-20-4-ПСП.plx cтp. 6

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-1: Способен осущес применять системный г			информации,
Знать: теоретические основы системного подхода	Готовит ответы на вопросы к опросу, на основе изучения лекций, основной и дополнительной литературы	содержательность ответа;	тест – вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36
Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; применять системный подход для решения педагогических задач;	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	тест – вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36
Иметь навыки: осуществления поиска, критического анализа и синтез информации	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие	тест — вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36

		представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	
ОПК-8: Способе	н осуществиять пелаг	огическую деятельнос	ть на основе
специальных научных з	-	orn reekyro genrenbire	
Знать: общие положения педагогической теории	Готовит ответы на вопросы к опросу, на основе изучения лекций, основной и дополнительной литературы	Полнота и содержательность ответа; Подбор корректных примеров; Способность отстаивать свою позицию.	тест – вопросы 13-27 проверочная работа - задания 2-4 экзамен - вопросы 19-52
Уметь: использовать специальные педагогические знания при анализе педагогической деятельности	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	тест — вопросы 13-27 проверочная работа - задания 2-4 экзамен - вопросы 19-52
Иметь навыки: анализа педагогической деятельности	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	литературы. полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	проверочная работа - задания 2-4

	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				
Знать: теоретические основы саморазвития	Готовит ответы на вопросы к опросу, на основе изучения лекций, основной и дополнительной литературы	Полнота и содержательность ответа; Подбор корректных примеров; Способность отстаивать свою позицию.	тест – вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36		
Уметь: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	тест — вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36		
иметь навыки: навыки управления своим временем	Выполняет задания, подготавливает ответ, формулирует выводы	полнота и содержательность выполненных заданий и ответа; умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы.	тест — вопросы 1-15 проверочная работа - задания 1-2 экзамен - вопросы 1-36		

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

- 84-100 баллов (оценка «отлично»)
- 67-83 баллов (оценка «хорошо»)
- 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)
- 0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 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

Вопросы к экзамену

- 1. Педагогика как наука и искусство.
- 2. Признаки, характеризующие науку.
- 3. Проблемы в определении предмета педагогической науки.
- 4. Функции педагогической науки.
- 5. Взаимодействие педагогики с другими науками.
- 6. Возможные подходы к разделению педагогики на отдельные отрасли.
- 7. Характеристика отдельных отраслей педагогики
- 8. Основные виды педагогической деятельности
- 9. Различия в основных элементах педагогической науки и практики
- 10. Формы взаимодействие педагогической науки и практики.
- 11. Этапы построения системы связи педагогической науки и практики
- 12. Понятийно-терминологический аппарат педагогики.
- 13. Характеристика основных категорий педагогики.
- 14. Основы методологии педагогики.
- 15. Системный подход как методологическая основа педагогики.
- 16. Личностный подход в педагогике.
- 17. Деятельностный подход в педагогике.
- 18. Культурологический подход как методологическая основа педагогики.
- 19. Аксиологический подход как методологическая основа педагогики.
- 20. Педагогическая теория прагматизма.
- 21. Экзистенциализм и его влияние на педагогику.
- 22. Необихевиоризм и его влияние на педагогику.
- 23. Основные характеристики педагогического исследования
- 24. Логика педагогического исследования.
- 25. Классификация методов педагогического исследования.
- 26. Характеристика методов педагогического исследования.
- 27. Совершенствование методов педагогического исследования.
- 28. Аспекты развития человека.
- 29. Факторы и движущие силы развития человека.
- 30. Различные взгляды на развитие и формирование личности.
- 31. Сущность социализации и ее стадии.
- 32. Роль наследственности в развитии человека.
- 33. Роль среды в развитии человека.
- 34. Роль воспитания в развитии человека.
- 35. Роль активности самой личности в собственном развитии.
- 36. Понятие о педагогической системе.
- 37. Целостный педагогический процесс, его структура.
- 38. Значение целей воспитания для педагогической теории и практики.
- 39. Различные подходы к определению целей воспитания.
- 40. Всесторонне гармонично развитая личность как универсальная цель воспитания.
- 41. Функции педагогического процесса.
- 42. Основные компоненты педагогического процесса.
- 43. Закономерности педагогического процесса.
- 44. Специфика процессов обучения и воспитания.
- 45. Характеристика основных этапов педагогического процесса.
- 46. Содержание образования как основа базовой культуры личности.
- 47. Умственное воспитание.
- 48. Нравственное воспитание.

- 49. Трудовое воспитание.
- 50. Эстетическое воспитание.
- 51. Физическое воспитание.
- 52. Методы и формы организации педагогического процесса.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

Критерии оценки:

- оценка «отлично» (84-100 баллов) изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;
- оценка «хорошо» (67-83 баллов) наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины;
- оценка «удовлетворительно» (50-66 баллов)- наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;
- оценка «неудовлетворительно» (0-49 баллов) ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Проверочная работа

Вариант 1

- 1. Можно ли педагогику считать наукой? Обоснуйте свое мнение.
- 2. Что означает понятие «воспитание»?
- 3. Как осуществляется взаимодействие педагогики с философией?
- 4. Какие функции выполняет педагогическая наука?

Вариант 2

- 1. Можно ли педагогику считать искусством? Обоснуйте свое мнение.
- 2. Что означает понятие «образование»?
- 3. Как осуществляется взаимодействие педагогики с социологией?
- 4. В чем различия между педагогической наукой и образовательной практикой?

Вариант 3 (упрощенный)

- 1. Почему можно назвать педагогику наукой?
- 2. Назовите известные Вам отрасли педагогики.
- 3. Как осуществляется взаимодействие педагогической науки и образовательной практики?

Критерии оценивания:

• 35-40 баллов - наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленной программой курса целью; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 25-34 балла наличие определенных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленной программой курса целью; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной литературы;
- 15-24 баллов наличие некоторых знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленной программой курса целью; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение с частью основной литературы;
- ие И

•	0-14 баллов - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание
	сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и
	наводящие вопросы.
	Тестовые задания
	Тест Педагогика как наука
	1. Объектом педагогической науки является
	а) воспитательная деятельность
	б) образование
	в) ребенок
	2. 17.
	2. Предметом педагогики является
	а) образование как функция общества
	б) принципы воспитания
	в) образование как целостный педагогический процесс, организуемый в специальных институтах
	3. Сущностную характеристику образования как педагогического процесса составляет
	а) самообразование
	б) педагогическое воздействие
	в) педагогическое взаимодействие
	г) самовоспитание
	4. Какая из перечисленных функций педагогической науки является временной
	а) изучение закономерностей педагогического процесса
	б) разработка государственных образовательных стандартов
	в) прогнозирование развития системы образования
	b) inportiosinpobalitie passiritisi eneretiasi copasobalitisi
	5. Научный анализ закономерностей педагогического процесса, выявление состояния
	педагогических явлений составляет основу функции педагогики
	а) теоретической
	б) технологической
	в) практической
	г) проектировочной
	6. Какая из перечисленных областей знания не входит в систему педагогических наук?
	а) логопедия
	б) дидактика
	в) физиология и школьная гигиена
	-) 1
	7. Изучением закономерностей обучения работающих, переориентации их на новые средства
	производства, переучиванием на новые профессии занимается педагогика
	а) производственная
	5)

- б) исправительно-трудовая
- в) коррекционная
- г) сравнительная
- 8. Чем отличается научное педагогическое знание от житейского?
- а) эмпиризмом
- б) обобщенным характером
- в) традиционностью

- 9. Какую из перечисленных функций педагогики можно отнести к технологическим? а) совершенствование образовательной практики путем внедрения достижений науки б) изучение педагогического опыта в) разработка новых педагогических систем 10. В каких формах может осуществляться взаимосвязь педагогики с другими науками? а) заимствование методов исследования б) определение состояния педагогических явлений в) теоретическое осмысление педагогической практики 11. Закономерности функционирования и развития образовательных и воспитательных систем в разных странах изучает _____ педагогика. а) сравнительная б) социальная в) коррекционная г) профессиональная 12. Практическим результатом взаимодействия педагогики и кибернетики является обучение. а) проектное б) программированное в) дифференцированное г) личностно-ориентированное 13. Этнопедагогика как отрасль педагогики изучает а) нормы и правила культурного поведения б) закономерности функционирования и развития воспитания в прошлом в) специфику и закономерности народного воспитания г) численность малых народов 14. Освоение человеком системы знаний, умений и навыков, опыта познавательной и практической деятельности составляют сущность образования как а) процесса б) результата в) системы г) социального явления 15. При прогнозировании рождаемости, возрастной структуры населения с целью решения проблем подготовки учителей педагогика взаимодействует с а) политологией б) физиологией в) социологией г) демографией Тест Основные категории и понятия педагогики 16. Какое понятие для педагогики является ключевым, обозначающим весь комплекс изучаемых явлений? а) педагогическая система
- б) педагогический процесс
- в) педагогическая деятельность
- 17. Как называется процесс и результат количественных и качественных изменений в организме человека?
- а) воспитание
- б) социализация
- в) развитие

- 18. Кто из русских педагогов предложил использовать понятие «педагогический процесс»?
- а) П.Ф. Каптерев
- б) К.Д. Ушинский
- в) Ю.К. Бабанский
- 19. Какое свойство педагогического процесса является важнейшим с точки зрения системного подхода?
- а) целостность
- б) объективность
- в) динамичность
- 20. Множество взаимосвязанных структурных компонентов, объединенных единой образовательной целью развития личности и функционирующее в целостном педагогическом процессе это
- а) педагогическая деятельность
- б) педагогическая система
- в) педагогическое взаимодействие
- 21. Как называется преднамеренный контакт педагога и воспитанников, следствием которого являются взаимные изменения в их поведении, деятельности и отношениях?
- а) педагогическое взаимодействие
- б) педагогическое общение
- в) педагогическая деятельность
- 22. Какие способы функционирования педагогической системы в педагогическом процессе принято выделять традиционно?
- а) образование и воспитание
- б) воспитание и обучение
- в) обучение и развитие
- 23. Последовательная система действий педагога, связанная с применением той или иной совокупности методов воспитания и обучения в педагогическом процессе это
- а) педагогическая деятельность
- б) педагогическая технология
- в) педагогическая диагностика
- 24. Материализованная ситуация воспитания и обучения, характеризующаяся взаимодействием с определенной целью педагогов и воспитанников это
- а) педагогическая технология
- б) педагогическое общение
- в) педагогическая задача
- 25. Специально организованное взаимодействие педагогов и воспитанников, направленное на решение развивающих и образовательных задач, определяется как педагогический (-ая)
- а) процесс
- б) задача
- в) ситуация
- г) деятельность
- 26. Процесс целенаправленного формирования личности в условиях специально организованной воспитательной системы называется ...
- а) воспитанием
- б) образованием
- в) социализацией
- г) развитием
- 27. Освоение человеком системы знаний, умений и навыков, опыта познавательной и практической деятельности составляют сущность образования как

- а) процесса
- б) результата
- в) системы
- г) социального явления

Критерии оценки:

- 60 баллов выставляется студенту, если на все тестовые задания представлены правильные ответы;
- 45 баллов выставляется студенту, если на два из тестовых заданий представлен неправильный ответ, а на все остальные тестовые задания даны верные ответы;
- 25 баллов выставляется студенту, если на три из тестовых заданий представлен неправильный ответ, а на все остальные тестовые задания даны верные ответы;
- 10 баллов выставляется студенту, если на половину всех тестовых заданий даны неправильные ответы;
- 0 баллов выставляется студенту, если на все тестовые задания даны неправильные ответы.

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

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в устном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании -2. Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Методические указания по освоению дисциплины

Активная работа на лекциях - одно из решающих условий качественного обучения студентов. Активное слушание лекций должно приобрести характер поиска ответов на поставленные преподавателем вопросы. Правильно их понять можно лишь при условии предельной мобилизации внимания к излагаемому материалу, последовательного усвоения материала, умения записывать основные положения, категории, обобщения, выводы, собственные мысли, замечания, вопросы.

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист который должен иметь поля (4 - 5 см) для дополнительных записей;

необходимо записывать тему и план лекции, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;

названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их;

в конспекте дословно записываются определения психологических понятий, законов, остальное должно быть записано своими словами;

каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий (например: Д – дети, P – развитие; Π - психика и т.п.).

Все используемые сокращения нужно хорошо знать, для того чтобы в них правильно ориентироваться. Для того, чтобы в них не путаться, можно сокращения выписать на последнем листе тетради.

В конспект следует заносить все то, что преподаватель диктует, пишет на доске (демонстрирует с применением средств наглядности), а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Надо иметь в виду, что изучение и отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

Самостоятельная работа студентов - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа является важным видом учебной и научной деятельности студента.

Основными способами самостоятельной работы по изучению дисциплины являются:

изучение и конспектирование первоисточников - произведений классиков психологической науки;

чтение учебников, учебно-методических пособий, научных статей, монографий и другой учебной литературы;

регулярное чтение журналов, газет, просмотр и прослушивание теле- и радиопередач;

работа над конспектами лекций, их дополнение материалом из учебников (учебных пособий);

подготовка докладов, научных сообщений и выступление с ними на практических занятиях, научных (научно-практических) конференциях;

решение задач, выполнение заданий, рекомендованных (заданных) преподавателем;

формулировка развернутых ответов на вопросы для подготовки к практическим занятиям;

подготовка к зачету.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию, студенту необходимо:

уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к практическому занятию;

ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия;

прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него;

изучить и законспектировать рекомендованные преподавателем произведения классиков психологической науки;

прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем.

Система обучения в вузе подразумевает самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности.

Работа с литературой. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий дисциплины. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)

усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)

аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)

творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:

библиографическое — просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

просмотровое – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

аналитико-критическое и творческое чтение — два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

Выделите главное, составьте план;

Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Наиболее интересные мысли следует выписать; сформулировать и записать развернутые ответы на вопросы для подготовки к практическому занятию; решить задачи и тестовые задания, содержащиеся в настоящем пособии.

Важной формой обучения, а также этапом подготовки к практическим занятиям является самопроверка знаний. В ходе самопроверки студент должен ответить на вопросы, рекомендованные для подготовки к практическому занятию, а также составить план-конспект развернутых ответов. Это поможет глубже усвоить пройденный материал и прочно закрепить его в памяти. Вопросы, указанные в плане практического занятия, являются наиболее существенными. Если при самопроверке окажется, что ответы на некоторые вопросы неясны, то надо вновь обратиться к первоисточникам, учебнику (учебному пособию) и восполнить пробел.

На практическом занятии студентам очень важно внимательно слушать выступающих товарищей, записывать новые мысли и факты, замечать неточности или неясные положения в выступлениях, активно стремиться к развертыванию дискуссии, к обмену мнениями. Надо также внимательно слушать разбор выступлений преподавателем, особенно его заключение по занятию, стремясь уловить тот новый, дополнительный материал, который использует преподаватель в качестве доказательства тех или иных идей.