

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Современные теории и технологии обучения и воспитания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра педагогики, психологии и социальной работы**

Учебный план 44.04.02_2025_1165M.plx
44.04.02 Психолого-педагогическое образование
Практическая психология в социальной сфере и образовании

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе: Виды контроля в семестрах:
экзамены 1

аудиторные занятия 36

самостоятельная работа 71,3

часов на контроль 34,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	13 1/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	22	22	22	22
Консультации (для студента)	0,7	0,7	0,7	0,7
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	37,95	37,95	37,95	37,95
Сам. работа	71,3	71,3	71,3	71,3
Часы на контроль	34,75	34,75	34,75	34,75
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Сазонова О.К.

Рабочая программа дисциплины

Современные теории и технологии обучения и воспитания

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 127)

составлена на основании учебного плана:

44.04.02 Психолого-педагогическое образование

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2025 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра педагогики, психологии и социальной работы

Протокол от 10.04.2025 протокол № 8

Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра педагогики, психологии и социальной работы**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра педагогики, психологии и социальной работы**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры **кафедра педагогики, психологии и социальной работы**

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры **кафедра педагогики, психологии и социальной работы**

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> Расширение профессионального кругозора, формирование личностной позиции относительно научных подходов к обучению и воспитанию, научного осмысления современных теорий, технологий обучения и воспитания.
1.2	<i>Задачи:</i> - изучить методологические основы педагогических технологий; - сформировать представления об особенностях применения современных педагогических технологий в образовательном процессе; - изучить основные образовательные программы, реализуемые на различных этапах обучения; - развить у магистров аналитические, коммуникативные, проективные, прогностические и рефлексивные педагогические умения; - развивать педагогическое мышление, педагогическое мастерство.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.1.2	Специальная педагогика и психология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Педагогика и психология высшей школы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-2: Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	
ИД-1.ОПК-2: Знает сущность и особенности педагогического проектирования основных и дополнительных образовательных программ, а также требования к разработке научно-методического обеспечения реализации данных программ	
Знает основы педагогического проектирования Умеет организовывать педагогическое проектирование основных и дополнительных образовательных программ Способен разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации данных программ	
ОПК-3: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
ИД-1.ОПК-3: Знает методические особенности организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с учётом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
знает методические особенности организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся Умеет учитывать индивидуальные образовательные потребности обучающихся при подборе педагогических технологий Способен при использовании современных педагогических технологий ориентироваться на особые образовательные потребности	
ИД-3.ОПК-3: Владеет методами проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
Знает методами проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся Умеет при работе с обучающимися с особыми образовательными, использовать методы проектирования и организации учебной и воспитательной деятельности Владеет методами проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
ОПК-4: Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	

ИД-1.ОПК-4: Знает принципы и условия реализации духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
знает принципы и условия реализации духовно-нравственного воспитания обучающихся Умеет правильно ориентироваться на принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Способен ориентироваться в современных базовых национальных ценностях при реализации духовно-нравственного воспитания
ИД-2.ОПК-4: Демонстрирует умения по созданию и реализации условий и принципов духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Знает условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся умеет создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся Способен на основе базовых национальных ценностей создать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся
ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении
ИД-1.ОПК-5: Знает сущность и содержание мониторинга результатов образования обучающихся, специфику разработки программы преодоления трудностей в обучении
Знает сущность и содержание мониторинга результатов образования обучающихся Умеет разрабатывать программы преодоления трудностей в обучении Способен реализовывать программы мониторинга результативности обучения
ИД-2.ОПК-5: Демонстрирует умения разработки программы мониторинга результатов образования обучающихся и программы преодоления трудностей в обучении
Знает способу разработки программ мониторинга результатов обучения Умеет демонстрировать свои умения по разработке программ результатов обучения Способен разрабатывать и реализовывать программы мониторинга результатов образования обучающихся и программы преодоления трудностей в обучении
ОПК-6: Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
ИД-1.ОПК-6: Владеет психолого-педагогическими технологиями, в том числе и инклюзивными, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
Знает теоретические основы психолого-педагогических технологий Умеет организовывать индивидуальное обучение, развитие, воспитание обучающихся с особыми образовательными потребностями владеет психолого-педагогическими технологиями, в том числе и инклюзивными, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
ИД-2.ОПК-6: Умеет проводить отбор эффективных психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
Знает в чем эффективность психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся умеет проводить отбор эффективных психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся Способен при организации деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, применять наиболее эффективные психолого-педагогические технологии
ИД-3.ОПК-6: Владеет способами проектирования процессов индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями на основе применения психолого-педагогических технологий
Знает основные способы проектирования процессов индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся Умеет проектировать процесс индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями на основе применения психолого-педагогических технологий владеет способами применения психолого-педагогических технологий для организации проектирования процессов индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Педагогическое взаимодействие как центральное понятие педагогической технологии						
1.1	Педагогическое взаимодействие как центральное понятие педагогической технологии /Лек/	1	2	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.2	Подготовка темы «Педагогическое взаимодействие как центральное понятие педагогической технологии» /Ср/	1	14	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	Раздел 2. Технология проблемного обучения						
2.1	Технология проблемного обучения /Пр/	1	4	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	презентация
2.2	Обзор литературы по теме. Подготовка к семинарскому занятию /Ср/	1	6	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
2.3	Проблемное обучение, его сущность и специфика /Лек/	1	2	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	Раздел 3. Технология критического мышления						

3.1	Технология развития критического мышления через чтение и письмо. Технология проведения дискуссий и дебатов на занятиях. Тренинговые технологии. /Пр/	1	4	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	кейс - метод
3.2	Подбор материала к семинарскому занятию "Кластер" /Ср/	1	6	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 4. Технологии сотрудничества							
4.1	Технология сотрудничества /Пр/	1	4	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	круглый стол
4.2	Подготовка и демонстрация презентаций о деятельности выдающихся педагогов новаторов /Ср/	1	6	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
4.3	Сущность технологии сотрудничества /Лек/	1	4	ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 5. Игровые технологии							
5.1	Суть технологии игрового обучения. Значение игры в развитии познавательных способностей. Особенности использования игровых технологий /Пр/	1	2	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	игротека

5.2	Подбор материала и подготовка к семинарскому занятию /Ср/	1	6,3	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 6. Технология проектного обучения							
6.1	Классификационные параметры технологии. Особенности организации и методики проведения занятий в проектной технологии. Виды проектов. /Пр/	1	4	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	
6.2	Подготовка и защита творческих проектов и творческих заданий /Ср/	1	6	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
6.3	Технология проектного обучения /Лек/	1	4	ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 7. Гуманно - личные технологии							
7.1	Технология коллективного творческого воспитания (И.П.Иванова). Технология гуманного коллективного воспитания (В.А.Сухомлинского). Технология индивидуального рефлексивного воспитания. /Пр/	1	4	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	

7.2	Подготовка материала для проведения дискуссии по обсуждаемым проблемам. /Ср/	1	12	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
7.3	Технологии гуманно-личностного обучения и воспитания /Лек/	1	2	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 8. Обзор современных технологий обучения							
8.1	Подготовка рефератов по представленному перечню образовательных технологий: Традиционная (репродуктивная) технология обучения, Технология развивающего обучения, Технология поэтапного формирования умственных действий, Технология коллективного взаимодействия, Технология полного усвоения. /Ср/	1	15	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 9. Консультации							
9.1	Консультация по дисциплине /Конс/	1	0,7	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6 ИД-1.ОПК-2 ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
Раздел 10. Промежуточная аттестация (экзамен)							

10.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	34,75	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6 ИД-1.ОПК-2 ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
10.2	Контроль СР /КСРАТг/	1	0,25	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6 ИД-1.ОПК-2 ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
10.3	Контактная работа /КонсЭж/	1	1	ИД-1.ОПК-3 ИД-3.ОПК-3 ИД-1.ОПК-4 ИД-2.ОПК-4 ИД-1.ОПК-6 ИД-2.ОПК-6 ИД-3.ОПК-6 ИД-1.ОПК-2 ИД-1.ОПК-5 ИД-2.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины "Современные теории и технологии обучения и воспитания".
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к экзамену, а также тестов, Кластер, тем рефератов.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Выходной контроль

1. Какая наука занимается вопросами обучения, воспитания и развития детей с отклонениями в развитии?
- 1) педагогическая антропология
 - 2) социальная педагогика
 - 3) специальная педагогика и психология
 - 4) антропософия
2. Коррекция психологическая это:
- 1) деятельность по исправлению тех особенностей психического развития, кои по принятой системе критериев не соответствуют «оптимальной» модели

- 2) деятельность, направленная на изменение социально-психологического портрета личности
- 3) деятельность, направленная на разработку средств и методов по управлению поведением человека
- 4) совокупность способов выявления особенностей переживаний и действий человека, обусловленных неосознаваемыми мотивами
3. Автор о компенсаторных возможностях человеческого организма, о зонах актуального и ближайшего развития:
 - 1) В.П. Кащенко
 - 2) Г.И. Россолимо
 - 3) А.С. Макаренко
 - 4) Л.С. Выготский
4. Синдромы временного отставания развития психики в целом или отдельных ее функций обозначаются термином:
 - 1) педагогическая запущенность
 - 2) психопатия
 - 3) олигофрения
 - 4) задержка психического развития
5. Понятие «социальная норма». Определение:
 - 1) социальная норма является механизмом, сдерживающим поведение людей в определенных рамках
 - 2) совокупность требований и ожиданий, которые предъявляет социальная общность к своим членам с целью регуляции деятельности и отношений
 - 3) социальная норма есть форма выражения социальной власти для поддержания установившегося общественного порядка
 - 4) культурные предписания, возникающие как закономерность исторического развития
6. Социальные отклонения это:
 - 1) нарушение социальных норм, которые характеризуются определенной массовостью, устойчивостью и распространенностью
 - 2) прежде всего отклонение в социально-психологическом развитии человека
 - 3) нарушение личностью принятых норм поведения в обществе
 - 4) последствия дизонтогенеза
7. Онтогенез это:
 - 1) индивидуальное развитие организма (индивида) от зиготы до бесконечности
 - 2) развитие индивида под воздействием социальной среды
 - 3) исторический путь развития биологического вида
 - 4) развитие ребенка в социальной среде, формирование его сознания и самосознания
8. Задачами специальной психологии как науки являются ...
 - 1) изучение закономерностей и особенностей психического развития лиц с отклонениями в развитии
 - 2) создание методов и средств обучения детей с отклонениями в развитии
 - 3) психологическое обоснование методов обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии
 - 4) изучение закономерностей и особенностей расстройств лиц с психосоматическими, пограничными заболеваниями
9. К основным методам специальной психологии можно отнести ...
 - 1) психологическую коррекцию
 - 2) эксперимент, наблюдение
 - 3) беседу, изучение продуктов деятельности
 - 4) методики изучения высших психических функций
10. Установите соответствие между понятиями и их определениями.
 - 1) упорядоченные способы взаимодействия учителя и обучающихся, направленные на передачу знаний и умений и развитие познавательных способностей
 - 2) способы учебно-познавательной деятельности самих учащихся
 - 3) единство наглядных, практических и других методов с целью создания специальной дидактической среды в процессе предметно-практического обучения
 - 4) методы обучения
 - 5) методы воспитания
 - 6) специальные образовательные технологии
 - 7) методы учения

Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапазоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ дисциплины, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста, тем самым показав неплохое знание основ дисциплины, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;я.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов теста, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов теста, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Текущий контроль 1
Тест №1

1. Из приведённых вариантов ответов найдите правильное определение понятию «педагогическая технология».
- Система проектирования и практического применения адекватных данной технологии педагогических закономерностей, принципов, целей, содержания, форм, методов и средств обучения.
- *Строго научное проектирование и точное воспроизведение гарантирующих успех педагогических действий.
- Комплексный, интегративный процесс, включающий людей, идеи, средства и способы организации деятельности для анализа проблем и управления решением проблем, охватывающих все аспекты усвоения знаний.
- Последовательная система действий педагога, связанная с решением педагогических задач, как планомерное решение и воплощение на практике заранее спроектированного педагогического процесса.
2. Кому впервые пришла идея «технологизации» обучения? Из приведённых примеров выберите правильный.
- К.Д.Ушинский.
- А.С.Макаренко.
- *Я.А.Коменский.
- И.Песталоцци.
3. Какое понятие вы отнесёте к педагогическому мастерству?
- *Совершенное владение педагогической техникой.
- Совершенное знание своего предмета.
- Совершенное владение педагогическими методами.
- Все ответы верны.
4. Что означает термин «технология»?
- «технос» - прогресс.
- «техне» - искусство, «логос» - учение.
- «техникос» - высокая техника.
- «технология» - образование.
5. Из предложенных вариантов ответов найдите определение педагогической техники.
- *Комплекс знаний, умений и навыков, необходимых педагогу для того, чтобы эффективно применять на практике избираемые им методы педагогического воздействия, как на отдельных воспитанников, так и на коллектив в целом.
- Системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учётом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействий, ставящей своей задачей оптимизацию форм образования.
- Выработка эталонов для оценки результатов обучения и на этой основе концентрацию усилий педагога и учащихся на целях, атмосферу открытости, объективности.
- Разновидность методики, обеспечивающий гарантированный результат, структура, стоящая над, под или рядом с методикой, использование технических средств обучения.
6. Что такое технологическая карта?
- Единый процесс разработки определённой продукции.
- *Технический документ, отображающий последовательность технологических операций производства определённой продукции.
- Показатель процесса выполнения работы производителя.
- Порядок реализации технологических операций.
7. Что такое тестирование?
- *Целенаправленное, одинаковое для всех испытуемых обследование, проводимое в строго контролируемых условиях, позволяющее объективно измерять характеристики педагогического процесса.
- Метод массового сбора материала с помощью специально разработанных опросников.
- Научно поставленный опыт преобразования педагогического процесса в точно учитываемых условиях.
- Расположение собранных данных в определенной последовательности, определения места в этом ряду изучаемых объектов.
8. Что такое педагогические инновации?
- Это все изменения, направленные на изменения педагогической системы.
- Это нововведения в учебно-воспитательном процессе с целью повышения его эффективности.
- Это новшества, мобилизирующие внутренние ресурсы педагогической системы и приводящие к повышению результата.
- *Все ответы верны.
9. Педагогические инновации охватывают следующие главные направления:
- Оптимизацию учебно-воспитательного процесса.
- Гуманистическую педагогику, организацию и управление.
- Новые педагогические технологии.
- *Все ответы верны.
10. Для запуска инновационного процесса оптимизации требуются:
- Значительные инвестиции.
- Полная перестройка педагогической системы.
- *Желание, инициатива, понимание «узких мест» педагогической системы, видение перспектив улучшения.
- Согласие учителей и родителей.

Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапазоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ Современных теорий и технологий обучения и воспитания, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;

Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста, тем самым показав

неплохое знание основ Современных теорий и технологий обучения и воспитания, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;я.

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов теста, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов теста, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Текущий контроль 2

Тест №1

1. Кому из великих педагогов относиться это высказывание? «Наше педагогическое производства никогда не строилось по технологической логике, а всегда по логике моральной проповеди».

А. Дистервег.

К.Д.Ушинский.

*А.С.Макаренко

Я.А.Коменский.

2. Технология модульного обучения разрабатывается на основе принятых принципов:

*Деятельности, паритетности, технологичности, системного квантования, мотивации, модульности, проблемности, когнитивной визуальности.

Образование, обучение, развитие, формирование, знания, умения, навыки, а также цель, содержание, организация, виды, формы, методы, средства и результаты обучения.

Объяснительно-иллюстративное, программированное, проблемное, репродуктивное, компьютерное обучение.

Сознательность, оптимизация, планомерность, учет возрастных особенностей, связь теории с практикой, научность, доступность.

3. В чём заключается принцип деятельности модульного обучения?

*Формирование модулей в соответствии с содержанием деятельности специалиста.

Стимулирование учебно-познавательной деятельности студента.

Повышение эффективности усвоения материала, вследствие введения проблемных ситуаций и практической направленности занятий.

Осуществление системного модульного подхода к созданию и реализации всего процесса преподавания и усвоения знаний, обеспечивающих возобновляемость гарантирующий достижение учащимся запланированных результатов обучения.

4. В чём заключается принцип мотивации модульного обучения?

Формирование модулей в соответствии с содержанием деятельности специалиста.

*Стимулирование учебно-познавательной деятельности студента.

Повышение эффективности усвоения материала, вследствие введения проблемных ситуаций и практической направленности занятий.

Осуществление системного модульного подхода к созданию и реализации всего процесса преподавания и усвоения знаний, обеспечивающих возобновляемость гарантирующий достижение учащимся запланированных результатов обучения.

5. Дайте определение принципу проблемности модульного обучения.

Формирование модулей в соответствии с содержанием деятельности специалиста.

Стимулирование учебно-познавательной деятельности студента.

*Повышение эффективности усвоения материала, вследствие введения проблемных ситуаций и практической направленности занятий.

Осуществление системного модульного подхода к созданию и реализации всего процесса преподавания и усвоения знаний, обеспечивающих возобновляемость гарантирующий достижение учащимся запланированных результатов обучения.

6. Из приведённых вариантов найдите принцип технологичности модульного обучения.

Формирование модулей в соответствии с содержанием деятельности специалиста.

Стимулирование учебно-познавательной деятельности студента.

Повышение эффективности усвоения материала, вследствие введения проблемных ситуаций и практической направленности занятий.

*Осуществление системного модульного подхода к созданию и реализации всего процесса преподавания и усвоения знаний, обеспечивающих возобновляемость гарантирующий достижение учащимся запланированных результатов обучения.

7. Дайте определение понятию технология воспитания.

*Направление педагогики, занимающееся проектированием управляемых воспроизводимых воспитательных процессов.

Отрасль педагогики, занимающаяся изучением конкретных учебных дисциплин во всех типах учебно-воспитательных учреждений.

Направление педагогики, изучающая закономерности обучения и воспитания детей.

Наука, изучающая особенности воспитательной работы с детьми.

8. В чем выражается принцип идентификации дистанционного обучения?

Для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.

*В необходимости контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью,

использованием различных технических средств.

Характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.

Этот принцип выражается в «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования, вступительных контрольных испытаний в виде собеседования, тестирования, экзаменов и т.д.

9. Чем характеризуется принцип регламентности дистанционного обучения?

Для дистанционного обучения необходима предварительная подготовка слушателя и наличие аппаратно-технических средств, иметь компьютер с выходом в Интернет, навыками работы в данной сети.

В необходимости контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств.

*Характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.

Этот принцип выражается в «мягкости» ограничений по возрасту, уровню начального образования, вступительных контрольных испытаний в виде собеседования, тестирования, экзаменов и т.д.

10. Что означает принцип педагогической целесообразности применения средств новых информационных технологий?

*При проектировании, создании и организации системы дистанционного обучения необходимо оценить целесообразность применения существующих информационных технологий, чтобы не сделать ошибку преимущественного ориентирования на какое-то средство обучения.

Необходимость контроля самостоятельности учения, что достигается очной формой контакта, видеоконференцсвязью, использованием различных технических средств.

Целесообразности применения существующих информационных технологий, чтобы не сделать ошибку преимущественного ориентирования на какое-то средство обучения.

Характеризуется разработкой и использованием жесткого графика планирования и контроля учебного графика.

Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапазоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ Современных теорий и технологий обучения и воспитания, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;

Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста, тем самым показав неплохое знание основ Современных теорий и технологий обучения и воспитания, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов теста, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;

- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов теста, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Оценочное средство:

Кластер

Кластер – педагогический метод, который развивает вариантность мышления, способность устанавливать всесторонние связи и отношения изучаемой темы (понятие, явление, событие).

Цель: подготовить учащихся к восприятию новой информации.

Пошаговое описание метода

1. В центре классной доски или большого листа бумаги записываем ключевое слово (предложение)
2. Далее предлагаем учащимся высказывать слова или словосочетания, которые, на их взгляд, связаны с данной темой.
3. По мере поступление идей записываем их на доске (листе бумаги).
4. Затем устанавливаем совместно подходящие связи между понятиями и идеями.

Советы преподавателю

1. Записывайте все идеи учащихся
2. Не судите о качестве идей (не комментируйте)
3. Не обращайтесь внимания на орфографию и другие факторы, сдерживающие письмо
4. Не переставайте писать, пока не закончится отведенное время. При необходимости можно помочь с идеями учащимся, задавая наводящие вопросы.
5. Постарайтесь построить как можно больше связей. Не ограничивайте количество идей, их поток и связи между ними.
6. Помните о том, что групповое составление кластера служит в качестве стержня для идей группы.

Целесообразно после группового составления кластера предложить учащимся индивидуальное составление с последующей работой в парах (тройках, малых группах).

Основные правила при составлении кластеров:

1. Записывайте все, что приходит вам на ум. Не судите о качестве этих мыслей, просто записывайте их.
 2. Не обращайтесь внимания на орфографию и другие факторы, сдерживающие письмо.
 3. Не переставайте писать, пока не закончится отведенное время. Если идеи вдруг перестанут приходить вам на ум, то порисуйте на бумаге, пока у вас не появятся новые идеи.
 4. Постарайтесь построить как можно больше связей. Не ограничивайте количество идей, их поток и связи между ними.
- Групповое составление кластера служит в качестве стержня для идей группы.

Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он в диапазоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ составления кластера, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он правильно на 76-84% составил кластера, тем самым показав неплохое знание основ данной технологии, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он правильно на 61-75% составил кластер, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он слабо на 61% владеет данной технологией, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Контрольные тесты и задания

1. Прочитайте текст вопроса, выберите правильный вариант ответа.

В чем состоит специфика креативной образовательной среды?

1. ориентирована на инновации;
2. обеспечивает возможности поиска новых задач и решений;
3. создает условия для творческой деятельности;
4. ориентирована на развитие личности обучающегося.

Ключ: 1

2. Прочитайте текст и установите соответствие между методами и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Методы описание

АА Метод синектики. 11 один из активных методов обучения, заключающийся в том, что изложение учебного материала преподносится как проблема, требующая от обучаемых самостоятельного разрешения или «открытия», которое нужно сделать им самим.

Б Б Поисковый метод. 22 методика изобретательского творчества, основанная на социально-психологической мотивации коллективной интеллектуальной деятельности.

ВВ Метод стимулирования 33 целенаправленное воздействие на мотивацию, побуждающее к определённой деятельности, подкреплённой соответствующим эмоциональным настроем и зарядом.

Ключ: 1Б 2А3В

3. Внимательно прочитайте задание и установите последовательность структурных элементов технологии критического мышления

1. Осмысление;
2. Рефлексия;
3. Вызов;

Ключ: 3, 2, 1

4. Внимательно прочитайте задание и запишите развернутый ответ.

Существенным признаком любой педагогической технологии является...:

Ключ: Возможность применения в любой педагогической ситуации

гарантированность успеха, то есть, достижение цели, научное проектирование, точность воспроизведения проектируемого педагогического процесса

1. Прочитайте текст вопроса, выберите правильный вариант ответа

Дайте современную интерпретацию понятия «педагогическая технология».

1. Система способов, приемов, шагов, последовательность выполнения которых обеспечивает решение задач воспитания, обучения и развития личности воспитанника.
2. Комплекс современных технических средств.
3. Процесс педагогического воздействия, коммуникации.

Ключ: 1

2. Расположите в верной последовательности этапы технологии программированного обучения:

1. проверка усвоения
2. дополнительное обучение в случае недостаточного усвоения
3. проверка и коррекция решения
4. решение задач на основе полученных знаний
5. изучение блока информации

Ключ: 5, 1, 4, 3, 2

3. Прочитайте текст и установите соответствие между предложенными понятиями и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

описание Понятия

АА опытная постановка или проверка того или иного метода или приёма обучения и воспитания в специально созданных и строго учитываемых условиях 11 Педагогический эксперимент

Б Б система научно обоснованной проверки результатов образования, обучения и воспитания обучающихся 22 Обучение

ВВ та сторона воспитания, которая заключает в себе систему научных и культурных ценностей, накопленных человечеством 33 Педагогический контроль

Г процесс усвоения обучающимися определённых сторон общественно-исторического опыта человечества, осуществляемый под руководством специально подготовленного лица, процесс, выполняющий образовательную, воспитательную и развивающую функции в их органическом единстве 4 Образование

Ключ: А-3, Б-1, В-4, Г-2

4. Внимательно прочитайте задание и запишите развернутый ответ.

Дифференциация обучения в педагогике - это:

Ключ: это организация учебного процесса, при которой учитываются индивидуально-типологические особенности личности (способности, уровень развития, интересы, психофизиологические свойства нервной системы и т.д.).

1. Внимательно прочитайте задание и запишите развернутый ответ. Дайте определение понятию технология воспитания.

Технология воспитания это....

Ключ: Технология воспитания — это система разработанных наукой и отобранных практикой способов, приемов и процедур воспитательной деятельности, которые позволяют ей предстать на уровне мастерства, иными словами, гарантированно результативно и качественно.

2. Прочитайте текст вопроса, выберите правильный вариант ответа

Интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеofilmами, анимированными графическими изображениями, тестом, речевым и звуковым сопровождением, – это:

1. электронные учебно-методические комплексы;

2. педагогические программные средства;

3. мультимедийные средства;

4. дидактическая игра;

Ключ: 3.

3. Прочитайте текст и установите соответствие между приемами и стадиями осмысления. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

описание Сторона общения

АА Приём, позволяющий выделить главное в новой информации. После знакомства с новым материалом учащиеся составляют список главных моментов, положений. Затем напротив каждого пункта в своём списке выставляется оценка по одному из критериев: важности, нужности, полезности и т. д 11 Инсерт

Б Б Приём, который наглядно демонстрирует связь уже имеющегося знания и нового. Учащиеся соотносят свои утверждения с новой информацией: по ходу чтения или прослушивания лекции отмечают, правы они были или нет 22 Ранжирование

ВВ Метод активного чтения, который помогает вдумчиво и внимательно читать текст, а также анализировать и критически воспринимать изложенную в нём информацию 33 Бортовой журнал

Ключ: 1В 2А3Б

4. Внимательно прочитайте задание и установите последовательность этапов технологий воспитания

1. Разработка актуального содержания «пакета» теоретических оснований

2. Постановка конкретной и чёткой цели воспитания

3. Анализ результатов технологии

4. Пошаговая структура деятельности

Ключ: 2 1 4 3

1. Прочитайте текст вопроса, выберите правильный вариант ответа

Что является результатом педагогической технологии?

1. Процесс становления личности.

2. Процесс усвоения опыта.

3. Гарантированное достижение педагогического результата и в процессе образования, и в являющемся его частью процессе обучения.

Ключ: 3

2. Прочитайте текст и установите соответствие между принципами технологии критического мышления и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

описание Сторона общения

АА Любая информация должна быть подвергнута критическому анализу и оценке, любое суждение должно проверяться 11

Принцип насыщенности информацией

Б Б Учебный и практический материал должен быть насыщен информацией для нахождения аргументов, доказательств или опровержений на конкретных фактах, источниках, данных 22 Принцип коммуникативности
 ВВ проявляется в спорах, дискуссиях, а также при обсуждениях и публичных выступлениях 33 Принцип научности, достоверности и доступности получаемой информации
 Ключ: 1Б 2В 3А

3 Внимательно прочитайте задание и запишите развернутый ответ
 Технология развития критического мышления (ТРКМ) это.....

Ключ: вид личностно-ориентированного обучения, направленный на формирование у детей навыков мыслительной деятельности: планирования, прогнозирования, анализа и структуризации информации и т. д.

4. Внимательно прочитайте задание и установите последовательность действий в технологии проблемного обучения:

1. Создание проблемной ситуации.
2. Актуализация изученного материала.
3. Проверка решения проблемы и повторение всех шагов
4. Формулировка проблемной задачи.
5. Формулировка учебной проблемы.
6. Осуществление умственного поиска и решение проблемы

Ключ: 215463

1. Внимательно прочитайте задание и установите последовательность основных этапов педагогической технологии метода проектов.

1. Ценностно-ориентированный.
2. Конструктивный.
3. Стимулирующий.
4. Практический.
5. Коррекционный.
6. Заключительный.
7. Презентационный.
8. Оценочно-рефлексивный.

Ключ: 1,2,4, 7,8

2. Внимательно прочитайте задание и запишите развернутый ответ.
 Что такое игровые технологии в образовании?

Ключ: это совокупность разнообразных методов, средств и приёмов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр. Позволяющие создать интерактивную и увлекательную обстановку, в которой учащиеся активно взаимодействуют с учебным материалом, развивая навыки, решая задачи и применяя полученные знания на практике.

3. Прочитайте текст и установите соответствие между видами проблемного обучения и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

описание Виды

АА Студенты ищут способ применения известного знания в новой ситуации. Обычно это происходит в формате решения практических заданий на лабораторных занятиях 11 Проблема

Б Б Преподаватель предлагает учащимся задачу или вопрос, на который они не знают ответа, но у них есть базовые знания или способности для самостоятельного поиска 22 Теоретическое исследование

ВВ Учащиеся решают теоретическую учебную проблему и тем самым приходят к открытию нового для них правила, закона, теоремы 33 Поиск практического решения

Ключ: 1Б 2В 3А

4. Прочитайте текст вопроса, выберите правильный вариант ответа.

Из приведённых вариантов укажите методы обучения критическому мышлению.

1. Словесные, наглядные, практические, лабораторные, проблемно-поисковые, компьютерные.
2. Продвинутая лекция, инсерт, синквейн, кластер, мозговой штурм, концептуальная таблица, Т-схема, обучение сообща.
3. Лекция, демонстрация кино, лабораторный метод, компьютерный, репродуктивный, мозговой штурм, обучение сообща.
4. Убеждение, внушение, метод примера, создание проблемной ситуации, дискуссия, дебаты.

Ключ: 2

Задания закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов – 1-3 мин

Задание закрытого типа на установление соответствия 3-5 мин

Задание закрытого типа на установление последовательности 3-5 мин

Задание открытого типа с развернутым ответом 5-10 мин

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерная тематика рефератов:

1. Педагогика сотрудничества.
2. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили

3. Игровые технологии
4. Проблемное обучение
5. Технология С.Н. Лысенковой: перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении
6. Культуровоспитывающая технология дифференцированного обучения по интересам детей (И.Н. Закатова).
7. Технология индивидуализации обучения (Инге Унт, А.С. Границкая, В.Д. Шадриков)
8. Технология программированного обучения
9. Групповые технологии.
10. «Диалог культур» (В.С. Библер, С.Ю. Курганов).
11. Реализация теории поэтапного формирования умственных действий (М.Б. Волович).
12. Технология раннего и интенсивного обучения грамоте (Н.А.Зайцев).
13. Технология совершенствования общеучебных умений в начальной школе (В.Н.Зайцев)
14. Вальдорфская педагогика (Р. Штейнер).
15. Технология свободного труда (С. Френе)
16. Природосообразное воспитание грамотности (А.М. Кушнир).
17. Технология саморазвития (М. Монтессори)
18. Система развивающего обучения Л.В. Занкова.
19. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова.
20. Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности (И.П. Волков, Г.С. Альтшуллер, И.П. Иванов).
21. Личностно-ориентированное развивающее обучение (И.С. Якиманская).
22. Технология саморазвивающего обучения (Г.К. Селевко)
23. Школа адаптирующей педагогики (Е.А. Ямбург, Б.А. Бройде).
24. Технология авторской Школы самоопределения (А.Н. Тубельский)

Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению;

Оценка "хорошо" выставляется студенту, если работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, недостаточно изложена собственная позиция, присутствуют незначительные ошибки в сформулированных выводах, не полностью соблюдены требования к внешнему оформлению.

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты, например: имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, объем реферата выдержан более чем на 50%, имеются упущения в оформлении;

- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если тема не раскрыта, обнаруживается существенное

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерные вопросы к экзамену:

-Теоретическая часть

1. Подходы к трактовке понятия «педагогическая технология».
2. Основные характеристики современных педагогических технологий.
3. Критерии технологичности педагогических технологий.
4. Структура педагогических технологий.
5. Логико-смысловая модель понятия «педагогическая технология».
6. Классификация педагогических технологий.
7. Традиционная (репродуктивная) технология обучения.
8. Технология развивающего обучения.
9. Технологии мастерских.
10. Групповые технологии.
11. Информационно-коммуникативная технология.
12. Технология развития критического мышления.
13. Проектная технология.
14. Технология проблемного обучения.
15. Реализация предметно-деятельностного подхода в разработке модульного обучения. Этапы разработки технологии модульного обучения.
16. Сущность игровых технологий, их место и возможности в учебном процессе.

17. Деловые учебные игры. Технологическая схема деловой игры.
 18. Кейс-технология.
 19. Технология интегрированного обучения.
 20. Индивидуальный стиль педагога.
 21. Стили педагогического общения.
 22. Сущность педагогического общения.
 23. Технология установления педагогически целесообразных взаимоотношений.
- Практическая часть: Разработать и представить "Образовательное портфолио" по своему предмету.

Критерии итоговой оценки по дисциплине (экзамен)

-«отлично», 84-100%, повышенный уровень: студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

- «хорошо», 66-83%, пороговый уровень: студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

-«удовлетворительно», 50–65%, пороговый уровень: студент демонстрирует знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

- «неудовлетворительно», менее 50%, уровень не сформирован: студент показывает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине..

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

1. Групповые технологии.
2. Технология развития критического мышления.
3. Проектная технология.
4. Технология проблемного обучения.
5. Реализация предметно-деятельностного подхода в разработке модульного обучения. Этапы разработки технологии модульного обучения.
6. Сущность игровых технологий, их место и возможности в учебном процессе. Классификация игровых технологий.
7. Деловые учебные игры. Технологическая схема деловой игры.
8. Кейс-технология.
9. Технология интегрированного обучения.
10. Индивидуальный стиль педагога.
11. Стили педагогического общения.
12. Сущность педагогического общения.
13. Технология установления педагогически целесообразных взаимоотношений

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Беляева О.А.	Педагогические технологии в профессиональной школе: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018	http://www.iprbookshop.ru/93433.html

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.2	Гангнус Н.А.	Педагогические технологии развития личности в учебной деятельности: учебное пособие : электронный учебник	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015	http://www.iprbookshop.ru/70646.html
Л1.3	Гревцева Г. Я., Литвак Р. А.	Педагогические технологии: учебное пособие	Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2018	https://www.iprbookshop.ru/120587.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Шарипов Ф.В., Ушаков В.Д.	Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие	Москва: Университетская книга, 2016	http://www.iprbookshop.ru/66326.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ			
6.3.1.2	MS Office			
6.3.1.3	MS Windows			
6.3.1.4	Яндекс.Браузер			
6.3.1.5	LibreOffice			
6.3.1.6	NVDA			
6.3.1.7	MS WINDOWS			
6.3.1.8	РЕД ОС			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks			
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»			

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	лекция визуализация	
	кейс-метод	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
205 А1	Лаборатория психолого-педагогического образования. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Экран на штативе. Шкафы
211 А1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, проектор SMART V25, ноутбук, кресло-мешок Алова, музыкальный центр Samsung MX-F730DB, Пузырьковая колонна «Стандарт в-1500мм,д – 100 мм. Подсветка мультикоleur», Телевизор LG 32LB628U=(3D), Чемодан психолога. Диагностический комплект «Семаго», ящик-песочница (набор для экспериментирования с песком), настольные психологические игры, набор метафорических ассоциативных карт

210 A1	Лаборатория социальной работы. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, проектор SMART V30
212 A1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры

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

1. Методические рекомендации к экзамену

Экзамен - это заключительная форма контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студентов к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Основная цель экзаменов - установление действительного знания студентов в соответствии с программой изучаемого курса, государственным стандартом и соответствующей профессиограммой.

Порядок проведения экзамена:

1. Получение вопросов к экзамену.
2. Подготовка вопросов к экзамену.
3. Получение вопросов на экзамене.
4. Подготовка на экзамене.
5. Ответ.
6. Выставление и получение оценки. Является важнейшей ступенью экзамена, так как ей проверяются все пять предшествующих ступеней.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если: магистрант правильно ответил на теоретический вопрос билета. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется, если магистрант ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если магистрант ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе на теоретический вопрос билета магистрант продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.

2. Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы.

Подготовка к коллоквиуму.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам

целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

Критерии оценки:

Критерии Оценка (баллы по МРС), уровень

Магистрант правильно выполнил задание. Показал отличное владения навыками при-менения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. «отлично», 84-100%, повышенный уровень

Магистрант выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессио-нальных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополни-тельных вопросов «хорошо», 66-83%, пороговый уровень

Магистрант выполнил задание с существен-ными неточностями. Показал удовлетвори-тельное владение навыками применения по-лученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополни-тельные вопросы было допущено много не-точностей «удовлетворительно», 50-65%, пороговый уровень

При выполнении задания Магистрант проде-монстрировал недостаточный уровень владе-ния умениями и навыками при решении про-фессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополни-тельные вопросы было допущено множество неточностей. «неудовлетворительно», менее 50%, уро-вень не сформирован

Методические указания по освоению дисциплин

Лекции, с одной стороны – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы. Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов.

Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы.

По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять

участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.).
Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.