Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

/<u>С.П.Стрелков/</u> (подпись) В И.О.Ф.

delik 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
«Педагогика и психология в профессиональной деятельности»
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
20.04.02 «Природообустройство и водопользование»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Ye - 1
Кафедра «Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника: магистр

Разработчик:

доцент, канд.психол.наук

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)



Ж. Б. Шаймакова / (И.О.Ф.)

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Философия, социология и лингвистика» протокол № 9 от 16.04.2024г.

И. о. заведующего кафедрой

Согласовано:

Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение,

рациональное использование и охрана водных ресурсов»

О.М. Шикульская/

Начальник УМУ

/О.Н. Беспалова/

И.О.Ф.

Специалист УМУ

/Ю.Ю. Савенкова/

Начальник УИТ

И.О.Ф.

(подпись)

Заведующая научной библиотекой

Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся	
	с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	6
	работы обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	9
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	12
0.0	необходимой для освоения дисциплины	10
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	13
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
0.2	дисциплине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	13
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
0	освоении дисциплины	12
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	13
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организании обущения по писнитацию тая инволитов ч	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	1./

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-4: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ПК- 3: способен к профессиональной поддержке молодых преподавателей, контролю качества проводимых ими учебных занятий;

ПК-2: способен к преподаванию, дисциплин по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в области природообустройства и водопользования, к разработке учебно-методического обеспечения реализации этих программ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия (УК-4);
- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5);
 - методы управления качеством образовательной деятельности (ПК-3):
- методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных программ (ПК-2);

уметь:

- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК 5);
- использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей (ПК-3);
- использовать методы обучения, воспитания, возрастной психологии для преподавания дисциплин по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в области природообустройства и водопользования, разработки учебно методического обеспечения реализации этих программ (ПК-2);

владеть:

- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий (УК-4);

- методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия (УК-5);
- методами управления качеством образовательной деятельности (ПК-3);
- методами обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных программ (ПК-2);

При изучении дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» реализуется гражданско-патриотическое направление воспитательной работы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.06 «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на основах: «Философских проблем науки и техники».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр – 2 з.е.; всего – 2 з.е.	3 семестр –2 з.е.; всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	3 семестр — 14 часов; всего — 14 часо в	3 семестр – 2 часа; всего - 2 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	3 семестр – 4 часа; всего – 4 часа	3 семестр – 4 часа; всего – 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	3 семестр – 10 часов; всего – 10 часов	3 семестр – 4 часа; всего – 4 часа
Самостоятельная работа (СР)	3 семестр — 44 часа; всего — 44 часа	3 семестр — 62 часа всего — 62 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттеста	ции:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	семестр - 3	семестр - 3
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	го часов раздел	Гр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и	
π/	(по семестрам)	_ =	еместр		контактная			промежуточной
П		Всего на ра	Cen	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Введение в педагогику и психологию профессионального образования	24	3	4	1	3	16	
2.	Раздел 2. Психолого- педагогические основы профессионального образования	24	3	4	2	4	14	Зачет
3.	Раздел 3. Психологические и педагогические аспекты профессиональной деятельности	24	3	6	1	3	14	
	Итого:	72		14	4	10	44	

5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	го часов раздел	ď	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и	
π/	(по семестрам)	ча 13Д	ьст		контактная			промежуточной
П	(по семестрам)	Всего на ра	Семестр	Л	ЛЗ	пз	СР	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Введение в педагогику и психологию профессионального образования	24	3	0,5	0,5	1	22	
2.	Раздел2. Психолого- педагогические основы профессионального образования	24	3	0,5	1,5	1	21	Зачет
3.	Раздел 3. Психологические и педагогические аспекты профессиональной деятельности	24	3	1	2	2	19	
	Итого:	72		2	4	4	62	

5.1.3. Очно-заочная форма обучения

«ОПОП не предусмотрено»

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Введение в педагогику и психологию профессионального образования	Педагогика и психология профессионального образования как наука и учебная дисциплина. Становление педагогики и психологии профессионального образования. Этапы становления, основные тенденции развития, научные школы и парадигмы. Методика обучения, воспитания с учетом возрастной психологии, разработка учебнометодического обеспечения реализации учебных программ.
2.	Раздел 2. Психолого- педагогические основы профессионального образования	Проблемное поле педагогики и психологии профессионального образования. Ведущие парадигмы профессионального образования. Управление качеством образовательной деятельности. Психологические основы деятельности и личности обучаемых. Сущность профессионального становления личности. Особенности профессионального становления на различных этапах: допрофессиональный, вхождение в профессионализацию, предпрофессиональные этапы. Профессиональные значимые личностные качества и особенности их формирования. Ключевые квалификации и компетенции в профессиональном образовании. Педагогические технологии профессионального образования. Правила и технологии эффективного взаимодействия.
3.	Раздел 3. Психологические и педагогические аспекты профессиональной деятельности	Структурно-психологический анализ профессиональной деятельности в сфере природообустройства и водопользования. Психологические особенности адаптации к профессиональной деятельности. Информационно-компьютерные технологии в образовании. Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации. Современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках. Существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Введение в педагогику и психологию профессионально го образования	Предмет, объект и задачи педагогики и психологии профессионального образования, место в системе научного знания. Базовые ключевые понятия педагогики и психологии профессионального образования. Использовать методы обучения, воспитания, возрастной психологии для преподавания дисциплин по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в области природообустройства и
		водопользования, Разработка учебно - методического обеспечения реализации этих программ.
2.	Раздел 2. Психолого-	Сущность процесса профессионального обучения, явления научения и свойства обучаемости, психологические условия,

	педагогические	обеспечивающие успешность профессионального обучения.				
	основы	Формирование профессиональных навыков и умений.				
	профессионально	Генерализация и перенос навыков и умений. Развитие в				
	го образования	профессиональном обучении. Влияние профессиональных групп и				
		коллективов на становление личности. Понимать и толерантно				
		воспринимать межкультурное разнообразие общества.				
		Анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе				
		межкультурного взаимодействия. Психотехнологии воспитания				
		социально и профессионально значимых качеств. Управление				
		качеством образовательной деятельности.				
3.	Раздел 3.	Формирование имиджа и его влияние на профессиональную				
	Психологические	карьеру. Профессиональный стресс: понятие, виды, динамика.				
	и педагогические	Психологические аспекты профессиональной деформации.				
	аспекты	Применение на практике коммуникативных технологий, методов и				
	профессионально	способов делового общения для академического и				
	й деятельности	профессионального взаимодействия.				

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела	Содержание			
4	дисциплины	2			
1	2	3			
4.	Раздел 1.	Входное тестирование по дисциплине.			
	Введение в	Предмет, объект и задачи педагогики и психологии			
	педагогику и	профессионального образования, место в системе научного знания.			
	психологию	Базовые ключевые понятия педагогики и психологии			
	профессионально	профессионального образования. Методики обучения, воспитания			
	го образования	учета возрастной психологии. Разработка учебно - методического			
		обеспечения реализации учебных программ.			
5.	Раздел 2.	Сущность процесса профессионального обучения, явления			
	Психолого-	научения и свойства обучаемости, психологические условия,			
	педагогические	обеспечивающие успешность профессионального обучения.			
	основы	Формирование профессиональных навыков и умений.			
	профессионально	Генерализация и перенос навыков и умений. Развитие в			
	го образования	профессиональном обучении. Влияние профессиональных групп и			
		коллективов на становление личности. Методики и навыки			
		эффективного межкультурного взаимодействия. Психотехнологии			
		воспитания социально и профессионально значимых качеств.			
		Управление качеством образовательной деятельности.			
6.	Раздел 3.	Формирование имиджа и его влияние на профессиональную			
	Психологические	карьеру. Профессиональный стресс: понятие, виды, динамика.			
	и педагогические	Психологические аспекты профессиональной деформации.			
	аспекты	Методики межличностного делового общения на русском и			
	профессионально	иностранном языках, с применением профессиональных языковых			
	й деятельности	форм, средств и современных коммуникативных технологий.			

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

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Введение в	Подготовка к лабораторному занятию	[1-7]

	педагогику и	Подготовка к практическому занятию	
	психологию	Подготовка к итоговому тестированию	
	профессионального	Подготовка к зачету	
	образования		
2	Раздел 2. Психолого-	Подготовка к лабораторному занятию	
	педагогические основы	Подготовка к практическому занятию.	[1-7]
	профессионального	Подготовка к итоговому тестированию	[1-/]
	образования	Подготовка к зачету	
3	Раздел 3.	Подготовка к лабораторному занятию	
	Психологические и	Подготовка к практическому занятию.	
	педагогические	Подготовка к итоговому тестированию	[1 7]
	аспекты	Подготовка к зачету	[1-7]
	профессиональной		
	деятельности		

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Введение в	Подготовка к лабораторному занятию	
	педагогику и	Подготовка к практическому занятию	
	психологию	Подготовка к итоговому тестированию	[1-7]
	профессионального	Подготовка к зачету	
	образования	•	
2	Раздел 2. Психолого-	Подготовка к лабораторному занятию	
	педагогические основы	Подготовка к практическому занятию	[1 7]
	профессионального	Подготовка к итоговому тестированию	[1-7]
	образования	Подготовка к зачету	
3	Раздел 3.	Подготовка к лабораторному занятию	
	Психологические и	Подготовка к практическому занятию	
	педагогические аспекты	Подготовка к итоговому тестированию	[1-7]
	профессиональной	Подготовка к зачету	
	деятельности		

5.2.5. Темы контрольных работ

учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работ

учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекция В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Организация деятельности студента

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим (лабораторным) занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений ирекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов педагогических вузов / Громкова М.Т. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 446 с. ISBN 978-5-238-02236-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74901
- 2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов. Москва: Логос, 2023. 448 с. (Новая университетская библиотека). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459

б) дополнительная учебная литература:

3. Мандель, Б. Р. Сравнительная педагогика: история, теория, проблематика: [16+] / Б. Р. Мандель. — Изд. 2-е, стер. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2023. — 574 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446599

- 4. Мандель, Б. Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2023. 342 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766
- 5. Марусева И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии): учебное пособие для вузов / Марусева И.В.. Саратов: Вузовское образование, 2023. 418 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/39001

в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Коновалова Е. Н. Педагогика высшей школы: лекции. АГАСУ, 2019. – 22с. http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=677

г) перечень онлайн курсов:

7. Онлайн курс для дисциплины «Педагогика высшей школы» https://aspirantura.hse.ru/courses/325253959.html

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)

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

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения учебных	№4
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, № 4,204	Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

		№ 204
		Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной работы:	№ 201
		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры – 8 шт.
	№ 201, 203;	Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет
		W 202
		№ 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а,	библиотека, читальный зал
		I/
	библиотека читальный зал	Комплект учебной мебели
	библиотека, читальный зал.	Компьютеры - 4 шт.
	библиотека, читальный зал.	

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Педагогика высшей школы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

по программе магистратуры

Б.В. Кайгородовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре Философия, социология и лингвистика (разработчик – канд. психол. наук, доцент Ж.Б. Шаймакова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации *от* $26.05.2020 \ \epsilon$. № 686 и зарегистрированного в Минюсте России $06.07.2020 \ \epsilon$.

№ 58850.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» представлены:

- защита лабораторной работы;
- тестовыми заданиями;
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанные канд. психол. наук, доцентом Ж.Б. Шаймаковой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: д. психол.н., профессор кафедры «Общая и когнитивная психология» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» по программе магистратуры

Е.А. Шишкиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре Философия, социология и лингвистика (разработчик – канд. психол. наук, доцент Ж.Б.Шаймакова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 686 и зарегистрированного в Минюсте России 06.07. 2020 г. № 58850.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» представлены:

- защита лабораторной работы;
- тестовыми заданиями;
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Педагогика и психология в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанные канд. психол. наук, доцентом Ж.Б. Шаймаковой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:
д-р. социол.наук., доцент кафедры «ФСТ образовательной до образовательной достигным до образовательной до образовательной достигным до образовательной достигным достигным

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

(подпись) / С.П.Стрелков/ И.О.Ф.

manle 2, 20242.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

«Педагогика и психология в профессиональной деятельности» указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра _____ «Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника: магистр

Разработчик:

доцент, канд.психол.наук (занимаемая должность,

учёная степень и учёное звание)

Оценочные и методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Философия, социология и лингвистика» протокол № 9 от 16. 04. 2024 г.

И. о. заведующего кафедрой

/<u>Ю.В.Георгиевская</u>/ (подпись) И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение,

рациональное использование и охрана водных ресурсов»

/О.М. Шикульская/

И.О.Ф

Начальник УМУ

/О.Н. Беспалова/

И.О.Ф

Специалист УМУ (полиись) /<u>Ю.Ю. Савенкова</u>/ И.О.Ф

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	11
 3. 	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12 14
	Приложение 1	16
	Приложение 2	18
	Приложение 3	21
	Приложение 4	26

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)			Формы контроля с конкретизацией задания	
компетенции	·	1	2	3		
1	2	3	4	5	6	
УК-4: Способен	Знать:	_				
применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального	- правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникатив-ные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия			X	Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 1 по 7)	
взаимодействия;	Уметь:	1	<u> </u>	1		
	- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия			X	Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 8 по 15)	
	Владеть:					
	- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий			X	Зачет (вопросы 1-14) Защита лабораторной работы (Лабораторная работа №2)	
УК-5: Способен	Знать:	<u> </u>				
анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности		X		Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 16 по 24)	

межкультурного взаимодействия	межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия Уметь:			
	- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		X	Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 25 по 30)
	Владеть: - методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия		X	Зачет (вопросы 15-25)
ПК- 3: Способен к профессиональной поддержке молодых преподавателей,	Знать: - методы управления качеством образовательной деятельности		X	Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 1 по 7)
контролю качества проводимых ими учебных занятий;	Уметь: - использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей		X	Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 8 по 15)
	Владеть: - методами управления качеством образовательной деятельности		X	Зачет (вопросы 26-36) Защита лабораторной работы (Лабораторная работа №1)
ПК-2: Способен к преподаванию, дисциплин по программам	Знать: - методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных программ	X		Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 16 по 24)
бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в области природообустройства и	Уметь: - использовать методы обучения, воспитания, возрастной психологии для преподавания дисциплин по програм-мам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в области	X		Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (задания с 25 по 30)

водопользования, к разработке учебно- методического обеспечения реализации	природообустройства и водопользования, разработки учебно - методического обеспечения реализации этих программ			
этих программ	Владеть:	•		
	- методами обучения, воспитания учета возрастной психологии, разра-ботки учебно- методического обеспе-чения реализации учебных программ	X		Зачет (вопросы 37-50)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых заданий
	процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать	Темы лабораторных работ и
	суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы	требования к их защите
	решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной	
	базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для	
	оценки умений и владений студентов	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Пока	азатели и критерии оцен	ивания результатов обуч	ения
этапы освоения компетенции	результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
УК-4: способен	Знает: (УК-4)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
применять	- правила и	и не понимает правила	правила и	понимает правила и	понимает правила и
современные	закономерности личной	и закономерности	закономерности	закономерности	закономерности
коммуникативные	и деловой устной и	личной и деловой	личной и деловой	личной и деловой	личной и деловой
технологии, в том	письменной	устной и письменной	устной и письменной	устной и письменной	устной и письменной
числе на	коммуникации;	коммуникации;	коммуникации;	коммуникации;	коммуникации;
иностранном (ых)	современные	современные	современные	современные	современные
языке(ах), для	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
академического и	технологии на русском	технологии на русском	технологии на русском	технологии на русском	технологии на русском
профессионального	и иностранном языках;	и иностранном языках;	и иностранном языках;	и иностранном языках;	и иностранном языках;
взаимодействия;	существующие	существующие	существующие	существующие	существующие
	профессиональные	профессиональные	профессиональные	профессиональные	профессиональные
	сообщества для	сообщества для	сообщества для	сообщества для	сообщества для
	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
	Умеет: (УК-4)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	- применять на	применять на практике	применять на практике	применять на практике	применять на практике
	практике	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
	коммуникативные	технологии, методы и	технологии, методы и	технологии, методы и	технологии, методы и
	технологии, методы и	способы делового	способы делового	способы делового	способы делового
	способы делового	общения для	общения для	общения для	общения для
	общения для	академического и	академического и	академического и	академического и
	академического и	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального
	профессионального	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
	взаимодействия				
	Владеет: (УК-4)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	- методикой	не владеет методикой	владеет методикой	владеет методикой	владеет методикой
	межличностного	межличностного	межличностного	межличностного	межличностного

					<u> </u>
	делового общения на				
	русском и иностранном	русском и иностранном	русском и	русском и иностранном	русском и иностранном
	языках, с применением	языках, с применением	иностранном языках, с	языках, с применением	языках, с применением
	профессиональных	профессиональных	применением	профессиональных	профессиональных
	языковых форм,	языковых форм,	профессиональных	языковых форм,	языковых форм,
	средств и современных	средств и современных	языковых форм,	средств и современных	средств и современных
	коммуникативных	коммуникативных	средств и современных	коммуникативных	коммуникативных
	технологий	технологий	коммуникативных	технологий	технологий
			технологий		
УК-5: способен	Знает: (УК-5)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
анализировать и	- закономерности и	и не понимает	закономерности и	понимает	понимает
учитывать	особенности	закономерности и	особенности	закономерности и	закономерности и
разнообразие	социально-	особенности	социально-истори-	особенности	особенности
культур в	исторического развития	социально-	ческого развития	социально-истори-	социально-истори-
процессе	различных культур;	исторического	различных культур;	ческого развития	ческого развития
межкультурного	особенности	развития различных	особенности	различных культур;	различных культур;
взаимодействия	межкультурного	культур; особенности	межкультурного	особенности	особенности меж-
	разнообразия общества;	межкультурного	разнообразия	межкультурного	культурного разнооб-
	правила и технологии	разнообразия	общества; правила и	разнообразия	разия общества;
	эффективного	общества; правила и	технологии	общества; правила и	правила и техноло-гии
	межкультурного	технологии	эффективного	технологии	эффективного
	взаимодействия	эффективного	межкультурного	эффективного	межкультурного
		межкультурного	взаимодействия	межкультурного	взаимодействия
		взаимодействия		взаимодействия	
	Умеет: (УК-5)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	- понимать и	понимать и толерантно	понимать и толерантно	понимать и толерантно	понимать и толерантно
	толерантно	воспринимать	воспринимать	воспринимать	воспринимать
	воспринимать	межкультурное	межкультурное	межкультурное	межкультурное
	межкультурное	разнообразие	разнообразие	разнообразие	разнообразие
	разнообразие общества;	общества;	общества;	общества;	общества;
	анализировать и				
	учитывать	учитывать	учитывать	учитывать	учитывать
	разнообразие культур в				
	процессе	процессе	процессе	процессе	процессе
	межкультурного	межкультурного	межкультурного	межкультурного	межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия

ПК- 3: способен к профессиональной поддержке молодых преподавателей, контролю качества проводимых ими учебных занятий;	Владеет: (УК-5) - методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия Знает: (ПК-3) - методы управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся не владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия Обучающийся не знает и не понимает методы управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия Обучающийся знает методы управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия Обучающийся знает и понимает методы управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия Обучающийся знает и понимает методы управления качеством образовательной деятельности
	Умеет: (ПК-3) - использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей	Обучающийся не умеет использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей	Обучающийся умеет использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей	Обучающийся умеет использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей	Обучающийся умеет использовать методы управления качеством образовательной деятельности для профессиональной поддержки молодых преподавателей
	Владеет: (ПК-3) - методами управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся не владеет методами управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами управления качеством образовательной деятельности	Обучающийся владеет методами управления качеством образовательной деятельности
ПК-2: способен к преподаванию, дисциплин по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам в	Знает: (ПК-2) - методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебно- методического обеспечения реализации учебных	Обучающийся не знает и не понимает методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического	Обучающийся знает методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения	Обучающийся знает и понимает методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения	Обучающийся знает и понимает методы обучения, воспитания учета возрастной психологии, разработки учебнометодического обеспечения

области	программ	обеспечения	реализации учебных	реализации учебных	реализации учебных
природообустройст		реализации учебных	программ	программ	программ
ва и		программ			
водопользования, к	Умеет: (ПК-2)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
разработке учебно-	- использовать методы	использовать методы	использовать методы	использовать методы	использовать методы
методического	обучения, воспитания,	обучения, воспитания,	обучения, воспитания,	обучения, воспитания,	обучения, воспитания,
обеспечения	возрастной психологии	возрастной психологии	возрастной психологии	возрастной психологии	возрастной психологии
реализации этих	для преподавания	для преподавания	для преподавания	для преподавания	для преподавания
программ;	дисциплин по	дисциплин по	дисциплин по	дисциплин по	дисциплин по
	программам	программам	программам	программам	программам
	бакалавриата и	бакалавриата и	бакалавриата и	бакалавриата и	бакалавриата и
	дополнительным	дополнительным	дополнительным	дополнительным	дополнительным
	профессиональным	профессиональным	профессиональным	профессиональным	профессиональным
	программам в области	программам в области	программам в области	программам в области	программам в области
	природообустройства и	природообустройства и	природообустройства и	природообустройства и	природообустройства и
	водопользования,	водопользования,	водопользования,	водопользования,	водопользования,
	разработки учебно -	разработки учебно -	разработки учебно -	разработки учебно -	разработки учебно -
	методического	методического	методического	методического	методического
	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	реализации этих	реализации этих	реализации этих	реализации этих	реализации этих
	программ	программ	программ	программ	программ
	Владеет: (ПК-2)	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	- методами обучения,	владеет методами	методами обучения,	методами обучения,	методами обучения,
	воспитания учета	обучения, воспитания	воспитания учета	воспитания учета	воспитания учета
	возрастной психологии,	учета возрастной	возрастной	возрастной	возрастной
	разработки учебно-	психологии, разра-	психологии, разра-	психологии, разра-	психологии, разра-
	методического	ботки учебно-	ботки учебно-	ботки учебно-	ботки учебно-
	обеспечения	методического	методического	методического	методического
	реализации учебных	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	программ				

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично,	
		последовательно и не требуют дополнительных пояснений.	
		Полно раскрываются причинно-следственные связи между	
		явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы.	
		Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-	
		правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.	
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются	
		систематизировано и последовательно. Базовые	
		нормативно-правовые акты используются, но в	
		недостаточном объеме. Материал излагается уверенно.	
		Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями	
		и событиями. Демонстрируется умение анализировать	
		материал, однако не все выводы носят аргументированный	
		и доказательный характер. Соблюдаются нормы	
		литературной речи.	
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.	
		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-	
		правовых актах. Неполно раскрываются причинно-	
		следственные связи между явлениями и событиями.	
		Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом	
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с	
		выводами. Допускаются нарушения норм литературной	
		речи.	
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не	
		представляет определенной системы знаний по дисциплине.	
		Не раскрываются причинно-следственные связи между	
		явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы	
		отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы	
		отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм	
		литературной речи.	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам	

		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)

б) критерии оценивания:

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
π/π 1	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент		
		дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент		
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки		
	**	и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент		
		дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил		
4	Помпорнотроритон но	значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
	Su 110110	экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
		\		

6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам	
		экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

2.3. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно		
		называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования		
		/измерения, правильно оценивает результат.		
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно		
		называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации		
		методики исследования /измерения и оценке его результатов		
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом		
		дает правильное название прибора. Допускает множественные		
		ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и		
		оценке его результатов		
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает		
	•	неправильное название прибора. Не может продемонстрировать		
		методику исследования /измерения, а также оценить результат		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования,

		дисциплины	зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости
		Итоговое тестирование		преподавателя
		раз в семестр, по		
		окончании изучения		
		дисциплины		
	Защита	Систематически на	По пятибалльной	Лабораторная тетрадь.
3	лабораторной	занятиях	шкале	журнал успеваемости
	работы			преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Владеть УК-4

- 1. Психологическая характеристика условий профессиональной деятельности.
- 2. Профессиональная деформация и ее нравственно психологическое содержание?
- 3. Что собой представляет понятие «психология профессиональной деятельности» как система?
- 4. Анализ профессиональной деятельности специалиста и место в ней психологических и педагогических знаний.
- 5. Педагогика как наука и ее связь с другими науками о человеке.
- 6. Общее представление о взаимозависимости психологии и педагогики.
- 7. Что собой представляет понятие «профессиональная деятельность» в аспекте рассмотрения его как результат?
- 8. Педагогика, основные понятия.
- 9. Дайте определение понятий «профессиональная квалификация» и «профессиональная компетентность» и определите их отличия.
- 10. Методология, методы и принципы психологии.
- 11. Какие процессы объединяет в себя педагогический процесс как целостная структура, в чем заключается специфика каждого из этих процессов?
- 12. Охарактеризуйте структуру педагогического процесса в ходе профессиональной деятельности.
- 13. Педагогическая инноватика в системе профессионального образования.
- 14. Моделирование предметного и социального контекстов усваиваемой профессиональной деятельности специалистов в формах учебной деятельности студентов.

Владеть УК-5

- 15. Обучение и воспитание как условие и источники психического развития.
- 16. Пути целенаправленного педагогического воздействия на социальные установки.
- 17. Дайте определение понятия «цель образования». Приведите основные характеристики формирования целей образования.
- 18. Опишите структуру компетенции (из каких компонентов она состоит).
- 19. В чем заключается обобщенность (конкретность) как одна их характеристик формирования целей образования?
- 20. Что такое содержание образование? Охарактеризуйте элементы содержания образования.
- 21. Раскройте сущность и функции Федерального государственного образовательного стандарта.
- 22. Охарактеризуйте основные подходы к формированию содержания обучения в истории педагогики.
- 23. Назовите наиболее существенные различия между педагогическими закономерностями и принципами.
- 24. Назовите важнейшие закономерности обучения
- 25. Приведите правила по реализации принципа наглядности на примере преподавания профильной дисциплины.

Владеть ПК –3

- 26. Приведите правила по реализации принципа систематичности и последовательности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 27. Приведите правила по реализации принципа культуросообразности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 28. Приведите правила по реализации принципа сознательности и активности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 29. Приведите правила по реализации принципа доступности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 30. Приведите правила по реализации принципа прочности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 31. Приведите правила по реализации принципа природосообразности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 32. Приведите правила по реализации принципа научности на примере преподавания профильной дисциплины.
- 33. Приведите правила по реализации принципа связи теории с практикой на примере преподавания профильной дисциплины.
- 34. Приведите правила по реализации принципа положительной мотивации и благоприятного эмоционального фона на примере преподавания профильной дисциплины.
- 35. Дайте определение понятия «организационная форма обучения». К какому виду образовательных технологий относится система организационных форм?
- 36. Перечислите формы организации обучения, которые имели место в истории развития педагогики и практики обучения.

Владеть ПК –2

- 37. Дайте определение понятия «оценка» и «отметка». Укажите сходства и различия между ними.
- 38. Дайте определение понятия «рейтинговый система оценки качества учебных достижений». Объясните актуальность применения этой системы в университете.
- 39. Дайте определение понятия «тестовый контроля знаний». Объясните актуальность применения тестовой системы в вузе.
- 40. Перечислите основные задачи и, связанные с ним, направления в работе куратора.
- 41. Дайте определение понятия «педагогическое общение».
- 42. В чем заключается сущность связующей функции педагогического общения?
- 43. В чем заключается сущность инструментальной функции педагогического общения?
- 44. В чем заключается сущность формирующей функции педагогического общения?
- 45. В чем заключается сущность подтверждающей функции педагогического общения?
- 46. В чем заключается сущность межличностной функции педагогического общения?
- 47. В чем заключается сущность внутриличностной функции педагогического общения?
- 48. Из чего складывается стиль педагогического общения? Приведите пример любого сочетания.
- 49. Какие бывают стили педагогического общения? При каких условиях оптимален тот или иной стиль педагогического общения?
- 50. От чего зависит стиль педагогического общения? Перечислите факторы, влияющие на стиль педагогического общения.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. Образовательная среда высшего учебного заведения решают задачу личностно-профессионального развития специалиста + культурного развития студентов формирования профессиональных знаний и умений
2. К инструментам контроля качества успеваемости студентов относят портфолио эссе проекты
3. К пассивным образовательным технологиям относят «портфолио» лекции тренинги
4 обучение — это тип развивающего обучения, содержание которого представлено системой проблемных задач различного уровня сложности, в процессе решения которых учащиеся овладевают новыми знаниями и способами действия программированное Проблемное Дистантное
5. Для формирования навыков самостоятельно работы, самоорганизации и самоконтроля наиболее эффективными являются методы обучения активный интерактивные пассивные
6. К интерактивным образовательным технологиям обучения относят

«портфолио»

Тренинги +

лекции

7. Деятельность современной системы высшего образования в России регламентируется законом «Об образовании» от \dots

1992 г.

2014 г.

2012 г.

8. Деятельность педагога по передаче знаний, формированию умений и навыков – это \dots преподавание

учение

обучение

9. Директивный стиль педагогического взаимодействия в большей степени адекватен ... образовательным технологиям

активным

пассивным

интерактивным

10. Организация домашней работы студентов ... необходима, так как это дает возможность набирать баллы в процессе учебы не имеет значения для эффективности образовательного процесса

необходима для закрепления пройденного материала и развития самостоятельного мышления

11. Неверно, что ... входят в структуру системы высшего образования в России академии

университеты

колледжи

12. Неверно, что \dots относится к формам организации самостоятельной работы студентов портфолио

тренинг

веб-квест

13. Деятельность учащегося по усвоению знаний и формированию навыков – это ... учение

обучение

преподавание

14. Развитию продуктивного мышления студентов вуза в наибольшей степени способствуют ...

кейс-стади +

семинары

мастер-классы

15. ... образовательные технологии предполагают односторонний поток информации от педагога к учащемуся

Интерактивные

Пассивные

Активные

16. Использование аудиовизуальных средств в проведении занятий со студентами ...

не оказывает значимого влияния на процесс и результат

делает их более разнообразными

делает их более эффективными и информативными

17. ... образовательные технологии предполагают полноценный диалог и обмен информацией между преподавателем и студентом

Пассивные

Интерактивные

Активные

18. К традиционным образовательным технологиям относят ...

кейс-стади

«портфолио»

лекции

19. Преимуществом онлайн-обучения является ...

его гибкость и доступность

легкость усвоения материала

высокое качество получаемых знаний

20. Ориентация на творческую активность, соответствие мировым образовательным стандартам, связь теории с практикой, на формирование компетенций в соответствии с требованиями рынка характерна для ... образовательных технологий

любых

традиционных

инновационных

21. Ориентация на научность, четкость организации педагогического процесса, упорядоченную подачу материала, использование ресурсов памяти характерны для ... образовательных технологий

любых

инновационных

традиционных +

22. Предметом педагогики высшей школы являются ...

психологические особенности учебного процесса в учреждениях высшего образования студенты, преподаватели, административно-управленческий персонал учреждений высшей школы и их взаимодействие

процессы обучения и воспитания в высшей школе и управление ими

23. ... – это наука о закономерностях процесса воспитания и профессиональной подготовки специалиста в условиях вуза

Педагогика высшей школы

Андрогогика

итоговый контроль

Психология высшей школы

24. Система высшего образования должна обеспечивать ...

посредством увеличения объема знаний формирование компетенций, развитие интеллектуального потенциала и позитивные изменения в сознании личности расширение кругозора, повышение уровня образованности личности увеличение объема знаний, формирование профессиональные компетенции

25. По форме проведения итоговых мероприятий выделяют устный контроль и ... самоконтроль письменный контроль

26. По субъектам контроля успеваемости выделяют контроль педагога, взаимный контроль и ... письменный контроль итоговый контроль самоконтроль

27. Мотивацию обучения студента в вузе, в первую очередь, повышает ... осознание возможностей применения этих знаний на практике интересное донесение материала эффективная система оценки успеваемости

28. ... – наука о сущности, закономерностях, принципах, методах и формах обучения и воспитания человека с учетом его индивидуально-возрастных особенностей развития в контексте конкретной педагогической системы

Дидактика

Педагогика +

Психология

29. Неверно, что ... относятся к инструментам контроля качества успеваемости студентов устные ответы

показатели посещаемости

тесть

30. ... – это процесс и результат усвоения человеком общего и специализированного социального опыта, систематизированных знаний, умений, общественных норм и ценностей

Образование

Развитие

Воспитание

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Знать УК-4, ПК-3

Вопрос 1. Функции педагогической науки:

- 1. Теоретическая, технологическая
- 2. Контрольная, оценочная
- 3. Практическая, нормативная
- 4. Дидактическая; воспитательная
- 5. Развивающая, социализирующая

Вопрос 2. Предмет педагогики:

- 1. Образование как реальный педагогический процесс
- 2. Воспитание и образование личности, рассматриваемые как социальное явление, педагогическая система, процесс, деятельность
 - 3. Педагогическая деятельность, направленная на передачу культуры и опыта
- 4. Реальная общественная воспитательная практика формирования подрастающих поколений
 - 5. Сущность детской личности, её формирование

Вопрос 3. Первые педагогические мысли встречаются в трудах:

- 1. Коперник, Ньютон
- 2. Галилей, Дж. Бруно
- 3. Сократ, Платон, Аристотель
- 4. Леонардо да Винчи
- Ф. Бекон

Вопрос 4. Воспитание - это

- 1. Процесс целенаправленного воздействия воспитателя на сознание и поведение воспитанника
 - 2. Управление процессом развития и социализации личности
- 3. Процесс влияния на подрастающее поколение с целью передачи им культуры и опыта
 - 4. Деятельность человека, направленная на саморазвитие
- 5. Совокупность взглядов и убеждений, уровень практической подготовки к жизни и труду

Вопрос 5. Понятие "Педагогика" означает:

- 1. Учение об искусстве воспитания человека
- 2. Научная отрасль, изучающая формирование и развитие человеческой личности
 - 3. Наука о воспитании и образовании личности
 - 4. Наука об обучении человека
 - 5. Наука о личности

Вопрос 6. Развитие педагогики как науки определило:

- 1. Прогресс науки и техники
- 2. Забота родителей о счастье детей
- 3. Биологический закон сохранения рода
- 4. Объективная потребность в подготовке человека к жизни и труду
- 5. Повышение роли воспитания в общественной жизни

Вопрос 7. Науки, входящие в систему педагогических:

- 1. Дидактика, психология, история, философия, школоведение
- 2. Общая педагогика, возрастная педагогика, социальная педагогика, методики изучения отдельных предметов

- 3. Педагогика дошкольных учреждений, педагогика школы, социология, культурология
 - 4. Общая педагогика, этика, эстетика, возрастная физиология
- 5. История педагогики, педагогика высшей школы, теория воспитания, школьная гигиена

Уметь УК-4, ПК-3

Вопрос 8. Факторы, оказывающие влияние на развитие личности:

- 1. Наследственность, среда, воспитание
- 2. Наследственность, обучение
- 3. Цвет кожи
- 4. Среда, обучение
- 5. Наследственность, воспитание

Вопрос 9. Реальная действительность, в условиях которой происходит развитие личности:

- 1. Среда
- 2. Искусство
- 3. Деятельность
- 4. Наследственность
- 5. Школа

Вопрос 10. Движущие силы развития личности - это:

- 1. Деятельность (активная)
- 2. Противоречия (внешние и внутренние)
- 3. Самосознание, саморазвитие
- 4. Учение, труд, общение
- 5. Потребности, склонности, интересы

Вопрос 11. Впереди развития (по Выготскому Л.С.) идут процессы:

- 1. Воспитание и игра
- 2. Обучение и самообразование
- 3. Воспитание и обучение
- 4. Деятельность и общение
- 5. Активность и сознательность

Вопрос 12. Дополнительный фактор личностного развития:

- 1. Общение / взаимодействие
- 2. Леятельность / активность
- 3. Учеба / труд
- 4. Игра / досуг
- 5. Саморазвитие / самовоспитание

Вопрос 13. Стадии социализации:

- 1. Начальная, основная, завершающая
- 2. Детство, отрочество, юность
- 3. Дотрудовая, трудовая, послетрудовая
- 4. Дошкольная, школьная, юношеская
- 5. Молодость, зрелость, старость

Вопрос 14. Основные группы факторов социализации:

- 1. Семья, ближайшее окружение
- 2. Общество, государство, этнос
- 3. Макрофакторы, мезофакторы, микрофакторы социальной среды
- 4. Наследственность, среда, воспитание, деятельность
- 5. Тип поселения, культуры

Вопрос 15. Социализация человека включает:

- 1. Персонализацию, адаптацию
- 2. Адаптацию, интеграцию, самореализацию, индивидуализацию
- 3. Адаптацию, интеграцию, самореализацию
- 4. Адаптацию, персонализацию, интеграцию
- 5. Интеграцию, дифференциацию, индивидуализацию

Знать УК-5, ПК-2

Вопрос 16. Формирование личности означает:

- 1. Количественные изменения, происходящие в организме человека
- 2. Качественные изменения, происходящие в организме человека
- 3. Целенаправленное становление человека как социальной личности
- 4. Вхождение человека в социальную среду
- 5. Влияние на взгляды и мысли воспитанника

Вопрос 17. Личность - это:

- 1. Живое существо обладающее даром мышления и речи
- 2. Своеобразие психики и личности индивида, её неповторимость
- 3. Человек, как субъект отношений и сознательной деятельности, способный к самопознанию и саморазвитию
- 4. Человек, как неповторимый представитель рода, с его психофизиологическими свойствами
- 5. Специфика характера, темперамента, интеллекта, потребностей, способностей

Вопрос 18. «Развитие» - это:

- 1. Накопление количественных изменений в организме человека
- 2. Уничтожение старого и возникновение нового
- 3. Становление человека как социального существа, которое происходит в процессе жизни и деятельности
- 4. Процесс количественных и качественных изменений в важнейших сферах личности, осуществляющийся под влиянием внешних и внутренних факторов
 - 5. Целенаправленный процесс формирования у людей заданных качеств **Вопрос 19.** Под методологией понимают:
 - 1. Общие принципы и категориальный строй науки

Вопрос 20. Учение о принципах построения, формах и методах научного познания - это:

- 1. Методология
- 2. Идеология
- 3. Аксиология
- 4. Философия
- 5. Акмеология

Вопрос 21. Метод научно-педагогического исследования – это:

- 1. Выполнение умственных или письменных действий с целью углубления знаний
- 2. Словесное пояснение, анализ, доказательство и истолкование различных положений материала
 - 3. Способ изучения педагогических явлений
 - 4. Восприятие исследуемого объекта в точно учитываемых условиях
- 5. Диалог между исследователем и респондентом с целью сбора каких-либо сведений

Вопрос 22. Межличностные отношения в коллективе можно изучить:

1. Тестированием

- 2. Наблюдением
- 3. Социометрией
- 4. Сочинением
- 5. Беседой с родителями

Вопрос 23. В результате педагогических исследований устанавливается:

- 1. Правила
- 2. Закономерности
- 3. Нормы
- 4. Принципы
- 5. Методы

Вопрос 24. Движущими силами педагогического процесса являются:

- 1. Противоречия развивающейся личности
- 2. Отношения между субъектами
- 3. Закономерности, отражающие внутренние и внешние связи
- 4. Взаимодействия между субъектами
- 5. Принципы, которыми следует руководствоваться

Уметь УК-5, ПК-2

Вопрос 25. Для педагогического процесса характерны:

- 1. Противоречия функционирования процесса
- 2. Противоречия осуществления реального процесса
- 3. Противоречия планирования процесса
- 4. Противоречия взаимодействующих субъектов
- 5. Внешние и внутренние противоречия

Вопрос 26. Теория целостного педагогического процесса в Казахстане разработана:

- 1. Ю.К. Бабанским
- 2. М. Скаткиным
- Г. Щукиной
- 4. Д.Н. Хмель
- 5. К. Жарыкбаевым

Вопрос 27. Стержнем целостного педагогического процесса, по мнению Хмель Н.Д., является:

- 1. Содержание ЦПП
- 2. Формы организации ЦПП
- 3. Компоненты ЦПП
- 4. Закономерности ЦПП
- 5. Цель ЦПП

Вопрос 28. Единицей, "клеточкой" целостного педагогического процесса, по мнению Хмель Н.Д., является:

- 1. Педагогическое явление
- 2. Педагогическая цель
- 3. Педагогическая ситуация
- 4. Педагогическая система
- 5. Педагогическое воздействие

Вопрос 29. Содержанием целостного педагогического процесса является:

- 1. Общечеловеческая культура
- 2. Знания, умения, навыки
- 3. Положительные качества личности
- 4. Совокупность мыслительных операций
- 5. Учебный материал, подлежащий усвоению на уроке и вне его

Вопрос 30. Укажите этапы педагогического процесса:

- 1. Основной, подготовительный, пропедевтический
- 2.
- Прогностический, основной, корректирующий **Подготовительный, основной, заключительный** Целеполагания, диагностика, управления **3.**
- 4.
- Мотивационный, стимулирующий, корректирующий 5.

Защита лабораторной работы

Владеть ПК-3

Лабораторная работа № 1 Мышление и речь

Задание 1. Изучение слуховой вербальной памяти и способов запоминания

Задание 2. Изучение вербальной памяти (на числа)

Задание 3. Изучение долговременной вербальной памяти

Задание 4. Изучение опосредованного запоминания (пиктограмма)

Владеть УК-4

Лабораторная работа № 2 Память

Задание 1. Изучение вербального мышления (субтест «Сходство» из батареи Векслера)

Задание 2. Исследование аналитичности мышления

Задание 3. Исследование ригидности речи