ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЕЙ)

«Педагогика профессионального образования»

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций УК-6; ОПК-4;

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций УК-6; ОПК-4; при сдаче зачета.

1.2. Шкалы ог	ценивания компетенций УК-6; ОПК-4; при сдаче заче	ra.
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Зачет
Низкий уровень	Обучающийся: – обнаружил пробелы в знаниях основного учебно- программного материала; – допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; – не может продолжить обучение или приступить к профес- сиональной деятельности по окончании программы без до- полнительных занятий по соответствующей дисциплине	Не зачтено
Пороговый уровень	Обучающийся: — обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; — справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; — знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; — допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Зачтено
Повышенный уровень	Обучающийся: — обнаружил полное знание учебно-программного материала; — успешно выполнил задания, предусмотренные программой; — усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; — показал систематический характер знаний учебно-программного материала; — способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Зачтено
Высокий уровень	Обучающийся: — обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; — умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; — ознакомился с дополнительной литературой; — усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; — проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	Зачтено

1.3 Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом

	mino michi odoni sami sessimo sendini ostani odoni odoni sami ostani ostani ostani ostani ostani ostani ostani
Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения

уровень				
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обу-	Обучающийся спо-	Обучающийся демонст-	Обучающийся демонстри-
	чающегося само-	собен самостоятель-	рирует способность к са-	рует способность к само-
	стоятельно проде-	но продемонстриро-	мостоятельному примене-	стоятельному примене-
	монстрировать на-	вать наличие знаний	нию знаний при решении	нию знаний в выборе спо-
	личие знаний при	при решении зада-	заданий, аналогичных	соба решения неизвестных
	решении заданий,	ний, которые были	тем, которые представлял	или нестандартных зада-
	которые были пред-	представлены пре-	преподаватель, и при его	ний и при консультативной
	ставлены преподава-	подавателем вместе	консультативной под-	поддержке в части меж-
	телем вместе с об-	с образцом их реше-	держке в части современ-	дисциплинарных связей
	разцом их решения.	ния.	ных проблем	
Уметь	Отсутствие у обу-	Обучающийся де-	Обучающийся продемон-	Обучающийся демонстри-
	чающегося само-	монстрирует само-	стрирует самостоятельное	рует самостоятельное
	стоятельности в	стоятельность в	применение умений ре-	применение умений ре-
	применении умений	применении умений	шения заданий, аналогич-	шения неизвестных или
	по использованию	решения учебных	ных тем, которые пред-	нестандартных заданий и
	методов освоения	заданий в полном	ставлял преподаватель, и	при консультативной под-
	учебной дисципли-	соответствии с об-	при его консультативной	держке преподавателя в
	ны.	разцом, данным	поддержке в части совре-	части междисциплинар-
		преподавателем	менных проблем	ных связей
Владеть	Неспособность са-	Обучающийся де-	Обучающийся демонст-	Обучающийся демонстри-
	мостоятельно про-	монстрирует само-	рирует самостоятельное	рует самостоятельное
	явить навык реше-	стоятельность в	применение навыка реше-	применение навыка реше-
	ния поставленной	применении навыка	ния заданий, аналогичных	ния неизвестных или не-
	задачи по стандарт-	по заданиям, реше-	тем, которые представлял	стандартных заданий и
	ному образцу по-	ние которых было	преподаватель, и при его	при консультативной под-
	вторно.	показано препода-	консультативной под-	держке преподавателя в
		вателем.	держке в части современ-	части междисциплинар-
			ных проблем	ных связей.

2. Примерный перечень вопросов к зачету.

- 1. Какие ведущие методологические подходы составляет общеметодологический и конкретно методологический уровни исследования проблем педагогики профессионального образования?
- 2. В чем заключается роль абстрактного мышления преподавателя при решении научных педагогических проблем?
- 3. Какие специфические методы исследования проблем профессиональной педагогики Вам известны?
- 4. Каковы пути исследования современных информационно-коммуникационных технологий в научной и педагогической деятельности преподавателя?
- 5. В чем заключается сущность обучения и воспитания? Какие принципы диалектической логики важно соблюдать при ее раскрытии?
- 6. Какие трудности может встретить преподаватель при формировании студенческого коллектива?
- 6. В чем заключается социальная и этическая ответственность преподавателя за принятые решения в нестандартных ситуациях?
 - 8. Какими умениями должен обладать преподаватель?
 - 9. Каковы условия успешной организации коллективной деятельности преподавателей?

Примеры тестовых заданий

- 1. Что такое педагогика?
- 1. Педагогика изучает закономерности развития ребенка.
- 2. Педагогика наука о воспитании, обучении и образовании людей.
- 3. Педагогика это искусство воздействия воспитателя на воспитанника с це-лью обучения его правильным поступкам.
- 4. Педагогика изучает закономерности передачи социального опыта старшим поколением и активного его усвоения младшим.
- 2. Какие проблемы исследует педагогика?

- 1. Изучение закономерностей развития личности и их влияние на воспитание.
- 2. Определение целей воспитания.
- 3. Разработка содержания воспитания.
- 4. Исследование методов обучения.
- 5. Все ответы верны.
- 3. Структурные компоненты педагогического процесса:
- 1. Педагоги, воспитуемые, условия воспитания, содержательный, деятель-ностный и результативный.
- 2. Субъект, объект, цель, предмет совместной деятельности и средства комму-никации.
- 4. Функциональные компоненты педагогического процесса:
- 1. Гностический, проектировочный, конструктивный, организаторский, ком-муникативный.
- 2. Целеопределение, прогнозирование, принятие решений, организация ис-полнения, контроль.
- 5. Автономная, дистанцированная от общества, самоорганизованная единица, соци-альная сущность человека это:
- 1. Объект.
- 2. Субъект.
- 3. Личность.
- 4. Индивид.
- 6. Факторы, способствующие развитию личности, это:
- 1. Эмоциональная стабильность.
- 2. Стресс.
- 3. Одиночество.
- 4. Гарантии безопасности.
- Страх.
- 6. Вера в возможности ребенка.
- 7. Тотальная неуспешность.
- 7. Какие психические процессы и качества личности необходимы для воспитания?
- 1. Восприятие и запоминание.
- 2. Чувство личной причастности.
- 3. Осознание и оценка информации.
- 4. Возникновение мотивов действия.
- 9. «Прием воспитания, протекающий в форме диалога, содержащий вопросы, наво-дящие индивида на размышление», это метод:
- 1. Разъяснения.
- 2. Внушения.
- 3. Беседы.
- 4. Семинара.
- 10. Какие из методов воспитания стимулирует общественную активность?
- 1. Формирования сознания.
- 2. Организации поведения и деятельности человека.
- 3. Стимулирования и торможения деятельности.
- 13. Формирование эмоционально-волевой и потребностно-мотивационной сфер лично-сти относится к:
- 1. Образовательной функции.

- 2. Воспитательной функции.
- 3. Развивающей функции.
- 14. Характерными чертами учебного процесса как системы являются:
- 1. Целостность в единстве учения и преподавании.
- 2. Воспроизводимость.
- 3. Гарантируемость результата.
- 4. Взаимозаменяемость компонентов.
- 5. Неопределенность результата.
- 15. Для какого уровня усвоения учебного материала основными операциями являются воспро-изведение информации и преобразования алгоритмического характера?
- 1. Понимания.
- 2. Репродуктивный.
- 3. Эвристический.
- 4. Творческий.
- 16. При каком управлении учением обратная связь о его результатах получается после завершения всего процесса обучения или достаточно крупных его частей?
- 1. Разомкнутом.
- 2. Замкнутом.
- 3. Рассеянном.
- 4. Направленном.

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, экзаменационного билета.

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы, экзаменационного билета, зачет

	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
Элементы	Содержа	ние шкалы оценивания	достигнутого уровня резул	ьтата обучения
оценивания			_	T
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие отве-	Полное несоответ-	Значительные по-	Незначительные по-	Полное соответствие
тов формулировкам	ствие по всем во-	грешности	грешности	
вопросов (заданий)	просам			
Соответствие отве-	Полное несоответ-	Значительное несо-	Незначительное несо-	Соответствие критерию
тов формулировкам	ствие критерию	ответствие крите-	ответствие критерию	при ответе на все вопро-
вопросов (заданий)		рию		сы
Знание норматив-	Полное незнание	Имеют место суще-	Имеют место несуще-	Полное соответствие
ных, правовых до-	нормативной и	ственные упущения	ственные упущения и	данному критерию отве-
кументов и специ-	правовой базы и	(незнание большей	незнание отдельных	тов на все вопросы.
альной литературы	специальной лите-	части из документов	(единичных) работ из	
	ратуры	и специальной лите-	числа обязательной	
		ратуры по названию,	литератур	
		содержанию и т.д.)		
Знание норматив-	Умение связать	Умение связать во-	Умение связать вопро-	Полное соответствие
ных, правовых до-	теорию с практи-	просы теории и	сы теории и практики в	данному критерию.
кументов и специ-	кой работы не	практики проявля-	основном проявляется.	Способность интегриро-
альной литературы	проявляется	ется редко		вать знания и привле-
		_		кать сведения из раз-
				личных научных сфер
Знание норматив-	На все дополни-	Умение связать во-	1. Даны неполные отве-	Полное соответствие
ных, правовых до-	тельные вопросы	просы теории и	ты на дополнительные	данному критерию.
кументов и специ-	преподавателя	практики проявля-	вопросы преподавателя.	Способность интегриро-
альной литературы	даны неверные	ется редко	2. Дан один неверный	вать знания и привле-
	ответы		ответ на дополнительные	кать сведения из раз-
			вопросы преподавателя	личных научных сфер
Применение итогород опение формируется как средняя арифметинеская результатор опенитор опенирания				

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