Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 1МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальнфедерамыное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b**/тюб**ебу **Ред РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ**»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

леканом физико-математического

факультета

«М» апреля 2025 г. / Кулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Педагогика профессионального образования

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол от «<u>Б</u>» <u>апредо</u> 2025 г. № <u>8</u>; Председатель УМКом______/Кулешова Ю.Д./

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9* » *апурац* 2025 г. № *6* Зав. кафедрой *Корецкий М.Г.*/

Москва 2025

Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Хаулин А.Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования ГУП

Рабочая программа дисциплины «Педагогика профессионального образования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 124.

«Педагогика профессионального образования» входит Профессиональнопедагогический модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки(по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	9
аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	23
процесса по дисциплине	
9 Материально-техническое обеспечение лисшиплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Целью освоения дисциплины (модуля) «Педагогика профессионального образования» является формирование у студентов теоретических представлений о педагогике профессионального образования как самостоятельной области современного научного знания; а также умений проектировать и осуществлять педагогический процесс в системе профессионального образования; развитие у обучающихся инновационного стиля профессионально-педагогического мышления; воспитание интереса к профессионально педагогической деятельности в области гостиничного сервиса

Задачи дисциплины:

- 1. Осознание принципов современной системы профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Российской Федерации
- 2. Усвоение знаний о психолого-педагогических закономерностях и специфики развития обучающихся в условиях современной системы профессионального обучения
- 3. Эффективное применение современных технологий образования в осуществлении профессиональной деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-2; Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-6; Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- ОПК-7; Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-8; Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс
- ДПК-4; Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества
- ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)
- ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Педагогика профессионального образования» входит Профессиональнопедагогический модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения. Для освоения дисциплины «Педагогика профессионального образования» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Технологии цифрового образования», «Педагогика», «Методика профессионального обучения», «Проектирование образовательных программ»

Освоение дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий культурно-просветительскую, научную И образовательную дисциплин. как: «Профессионально-педагогические последующего изучения таких преддипломной практики, технологии», прохождения выполнения квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	122,3
Лекции	52
Практические занятия	68
Консультации	2
Самостоятельная работа	12
Экзамен	0,3
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол	1-во часов
Наименование разделов(тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Введение в педагогику профессионального	6	Общее кол-во 8
образования	Ü	Ŭ
История становления и развития профессиональной		
педагогики. Теоретикометодологические основы		
педагогики профессионального образования.		
Нормативноправовое обеспечение		
профессионального образования.		
Тема 2. Профессиональная педагогика как	6	10
научная область знания		
Профессиональная педагогика как отрасль научных		

V 16		Т
знаний. Методы исследования		
профессионального образования. Компетентностный		
подход или новая парадигма		
профессионального образования. Законы		
профессиональной педагогики		
Тема 3. Система профессионального образования	8	10
на современном этапе		
Модели подготовки современных рабочих в системе		
профессионального образования.		
Периоды производственного обучения. Системы		
производственного обучения. Сущность и		
структура педагогического процесса в системе		
профессионального образования. Принципы		
профессионального обучения		
Тема 4. Технологии профессионального	8	10
образования. Современные средства,		
методы и формы в профессиональном		
образовании.		
Структурирование содержания профессионального		
обучения на макроуровне.		
Формирование содержания образовательных программ		
на основе ФГОС нового поколения и		
Профессиональных стандартов. Понятие о методах		
профессионального обучения.		
Классификация методов профессионального обучения.		
Общая характеристика форм		
профессионального обучения. Методика организации и		
проведения интегрированного		
учебного занятия в системе профессионального		
обучения. Общая характеристика средств		
профессионального обучения. Учебно-		
производственные средства обучения.		
Тема 5. Актуальные педагогические проблемы	8	10
профессиональных учебных заведений.		
Проектирование педагогического процесса в системе		
профессионального образования.		
Организация учебно-профессиональной деятельности		
студентов. Личностноориентированное		
профессиональное образование. Инновационные		
формы организации		
профессионального обучения. Современные		
информационные и коммуникационные		
технологии в профессиональном образовании.		
Тема 6. Профессиональное становление личности.	8	10
Педагогические основы профессионального	_	
становления педагога профессионального		
обучения.		
Профессиональная ориентация и профессиональное		
самоопределение учащейся		
молодежи. Формы организации профессионального		
воспитания		
~~*************************************		l

Тема 7. Педагог как субъект профессионализации Особенности педагогической	8	10
деятельности преподавателя в системе профессионального образования. Взаимодействие участников образовательного процесса в системе профессионального образования. Этика профессиональной педагогической и научной деятельности преподавателя в системе профессионального образования.		
Итого:	52	68

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
Тема 1. Введение в педагогику профессиональ ного образования	История становления и развития профессиональной педагогики. Теоретикометодологи ческие основы педагогики профессионального образования. Нормативноправовое обеспечение профессионального образования	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 2. Профессионал ьная педагогика как научная область знания	Профессиональная педагогика как отрасль научных знаний. Методы исследования профессионального образования. Компетентностный подход или новая парадигма профессионального образования. Законы профессиональной педагогики	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 3. Система профессиональ ного	Модели подготовки современных рабочих в системе профессионального	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет-	Тест, реферат, конспект, посещения

"					
образования	образования.			ресурсы	
на	Периоды				
современном	производственного				
этапе	обучения. Системы				
	производственного				
	обучения. Сущность и				
	структура				
	педагогического				
	процесса в системе				
	профессионального				
	образования.				
	Принципы				
	профессионального				
	обучения				
	ooy icimii				
Тема 4.	Структурирования	2	Работа с	Список	Тест,
	Структурирование	<i>L</i>			,
Технологии	содержания		литератур	рекоменд.	реферат,
профессиональ	профессионального		ой,	литературы;	конспект,
ного	обучения на		Интернет	интернет-	посещения
образования.	макроуровне.			ресурсы	
Современные	Формирование				
средства,	содержания				
методы и	образовательных				
формы в	программ на основе				
профессиональ	ФГОС нового				
ном	поколения и				
образовании.	Профессиональных				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стандартов. Понятие о				
	методах				
	профессионального				
	обучения.				
	Классификация				
	методов				
	профессионального				
	обучения. Общая				
	характеристика форм				
	профессионального				
	обучения. Методика				
	организации и				
	проведения				
	интегрированного				
	учебного занятия в				
	системе				
	профессионального				
	обучения. Общая				
	характеристика средств				
	профессионального				
	обучения. Учебно-				
	производственные				
	средства обучения.				
Тема 5.	Проектирование	2	Работа с	Список	Тест,
Актуальные	педагогического		литератур	рекоменд.	реферат,
педагогически	процесса в системе		ой,	литературы;	конспект,
	<u> </u>			, 1 11 7	, ,

е проблемы	профессионального		Интернет	интернет-	посещения
профессиональ	образования.		Imrophor	ресурсы	посещения
ных учебных	Организация учебно-			ресурсы	
заведений.	профессиональной				
заведении.	деятельности				
	студентов.				
	Личностноориентиров				
	анное				
	профессиональное				
	образование.				
	Инновационные				
	формы организации				
	профессионального				
	обучения.				
	Современные				
	информационные и				
	коммуникационные				
	технологии в				
	профессиональном				
	образовании				
Тема 6.	Профессиональная	2	Работа с	Список	Тест,
Профессионал	ориентация и		литератур	рекоменд.	реферат,
ьное	профессиональное		ой,	литературы;	конспект,
становление	самоопределение		Интернет	интернет-	посещения
личности.	учащейся			ресурсы	
Педагогически	молодежи. Формы			poopposi	
е основы	организации				
профессиональ	профессионального				
ного	воспитания				
становления					
педагога					
профессиональ					
ного обучения.					
noro obyacina.					
Итого:		12			
111010.		14			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наи	менование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции		формирования	компетенций в процессе освоения
		компетенции	образовательной программы
ОПК-2;	Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
участвовать	в разработке		Самостоятельная работа
основных	И		

	0	D-55
дополнительных	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательных		Самостоятельная работа
программ, разрабатывать		
отдельные их компоненты	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
(в том числе с		Самостоятельная работа
использованием		
информационно-		
коммуникационных		
технологий)		
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
		Самостоятельная работа
ОПК-5; Способен		
осуществлять контроль и		
оценку формирования	O ×	D. C.
результатов образования	Операционный	Работа на учебных занятиях
обучающихся, выявлять и		Самостоятельная работа
корректировать трудности		
в обучении		
	Подтони изоричи	Работа на учебных занятиях
	Деятельностный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Самостоятельная работа
ОПК-6; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
использовать психолого-		Самостоятельная работа
педагогические		1
технологии в		
профессиональной		
деятельности,	Операционный	Работа на учебных занятиях
необходимые для		Самостоятельная работа
индивидуализации		-
обучения, развития,		
воспитания, в том числе		
обучающихся с особыми	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
образовательными		Самостоятельная работа
потребностями		
потреоностини		
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
	KOTHITTIDIDIN	Самостоятельная работа
		Camorionian paooia
OHV 7: Crass 5		
ОПК-7; Способен		
взаимодействовать с	Операционный	Работа на учебных занятиях
участниками	I	Самостоятельная работа
образовательных		Pwooth
отношений в рамках		
реализации		
образовательных	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
программ	• •	Самостоятельная работа
		•

	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-8; Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
знаний	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-1; Способен организовывать	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
деятельность обучающихся, направленную на освоение образовательной программы, учебного	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
предмета, курса, дисциплины (модуля)	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
гериссия мини процесс	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-4; Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

технического творчества	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
образовательной программы, учебного предмета, курса,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дисциплины (модуля)	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
инженерной направленности	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Понимание роли основных и	Общее представление о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	41-60
	дополнительных образовательных продв программ в целостном й педагогическом процессе	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	81 - 100	
Операц ионны й	порог овый	Умение анализировать основные и дополнительные	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы (по предложенной схеме).	41-60
	продв инуты й	образовательные программы.	Высокий уровень сформированности умений анализировать основные и дополнительные образовательные программы с опорой на дополнительные источники информации.	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом анализа основных и дополнительных образовательных	Владение первоначальным опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ.	41-60
	продв инуты й	образовательных программ.	Овладение опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ в условиях отсутствия опорной схемы.	81 - 100

ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Понимание способов	Общее представление о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	осуществления контроля и оценки формирования результатов образования и корректировки трудности в обучении	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100	
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении .	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Высокий уровень сформированности умений осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов	Владение первоначальным опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60

	образования	Овладение опытом осуществления	
	обучающихся,	контроля и оценки формирования	
продв	выявления и	результатов образования обучающихся,	
инуты	корректировки	выявления и корректировки трудности в	81 - 100
й	трудности в	обучении	
	обучении		
	•		

ОПК-6. Способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Знание основ	Общие знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями с привлечением информации из дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Низкий уровень сформированности умений использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми	41-60

		реализации образовательных программ.	образовательными потребностями.	
	повы шенн ый		Достаточный уровень сформированности умений использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение	Владение первоначальным опытом использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	41-60
	повы шенн ый	первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Накопление полезного опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	61 - 80
	продв инуты й		Накопление широкого опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка	81 - 100

	проведённых мероприятий.	

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Этапы форми ровани	Уровн и освоен			Шкала оценивания
я компет енции	ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Знание основ	Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Всесторонние знания в области организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в организации взаимодействия с участниками образовательных	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60

	повы шенн ый	отношений в рамках реализации образовательных программ.	Достаточный уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Накопление полезного опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
R	ИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Rumawanna
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Общие специальные научные знания в	
ивный		организации	области педагогики.	
	базов	взаимодействия с		41-60
	ый	участниками		41-00
		образовательных		
		отношений в		

	повы шенн ый	рамках реализации образовательных программ	Всесторонние специальные научные знания в области педагогики.	61 - 80
	продв инуты й		Всесторонние специальные научные знания в области педагогики с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в	Накопление полезного опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	рамках реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	81 - 100

ДПК-1; Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Ī	Этапы	Уровн	Описание	Waynanyy ayayynayya	Шкала
	форми	И	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ организации деятельности обучающихся, направленной на освоение	Общие специальные научные знания организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение в организации деятельности обучающихся, направленной на освоение	Низкий уровень сформированности умений организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Высокий уровень сформированности умений организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся,	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Накопление широкого опыта организации деятельности обучающихся, направленной на освоение образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-2; Способен планировать, организовывать и координировать образовательный процесс

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов планирования, организации и координации	Общие специальные научные знания способов планирования, организации и координации образовательного процесса	41-60
	продв инуты й	образовательного процесса	Всесторонние специальные научные знания способов планирования, организации и координации образовательного процесса	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать и	Низкий уровень сформированности умений планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	41-60
	продв инуты й	координировать образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений планировать, организовывать и координировать образовательный процесс	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами планирования,	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся, планирования, организации и координации образовательного процесса	41-60
	продв инуты й	организации и координации образовательного процесса	Накопление широкого опыта планирования, организации и координации образовательного процесса	81 - 100

ДПК-4. Способен организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освое ния состав ляющ ей	Описание показателей	К питепии опенивания	
	компе тенци и			в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ организации проектной деятельности	Знание основ организации проектной деятельности обучающихся в области технического творчества	41-60
	продв инуты й	обучающихся в области технического творчества	Понимает и объясняет сущность осуществления организации проектной деятельности обучающихся в области технического творчества	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение организовывать проектную деятельность	Удовлетворительный уровень освоения умения организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества.	41-60
	продв инуты й	обучающихся в области технического творчества	Высокий уровень сформированности умения организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью организовывать проектную	Фрагментарное владение способностью осуществлять поиск, критический организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	41-60
	продв инуты й	деятельность обучающихся в области технического творчества	Владение способностью организовывать проектную деятельность обучающихся в области технического творчества	81 - 100

ДПК-5. Способен контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Этапы	Уровн	Описание	V питапии опанивания	Шкала
форми	И	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов контроля результатов освоения образовательной программы,	Общие специальные научные знания способов контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания способов контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать и координировать	Низкий уровень сформированности умений контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений контролировать результаты освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами контроля результатов освоения образовательной	Владение первоначальным опытом контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Накопление широкого опыта контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-6; Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной	Общие специальные научные знания способов разработки программнометодического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Всесторонние специальные научные знания способов разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать программно- методическое обеспечение для реализации	Низкий уровень сформированности умений разрабатывать программнометодическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Высокий уровень сформированности умений разрабатывать программнометодическое обеспечение для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами разработки программно-методического обеспечения для реализации	Владение первоначальным опытом разработки программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60

	образовательной	Накопление широкого опыта разработки	
продв инуты й	программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	программно-методического обеспечения для реализации образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	81 - 100

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивани
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	я Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ разработки и реализации образовательных программ,	Знание основ разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	Понимает и объясняет сущность разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы,	Удовлетворительный уровень освоения умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	41-60
	продв инуты й	учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Высокий уровень сформированности умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью разрабатывать и реализовывать	Фрагментарное владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	41-60

	образовательные	Владение способностью разрабатывать и	
продв инуты й	программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной	реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	81 - 100
	направленности.		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 6 баллов

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания посещений

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 10 баллов

Показатель	Балл
Присутствовал на занятии	1 балл
Не присутствовал на заеятии	0 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	-
компетенции считаются освоенными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания реферата

шкала оценивания реферата		
Критерии оценивания		
Свободное изложение и владение материалом. Полное		
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,	26-27	
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов	
изложение текста.		
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,	11-25	

в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы		
изложены и, в основном, осмыслены.		
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ	7-10	
анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании		
понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;		
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по		
проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в	0-6	
использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы	баллов	
изложены и осмыслены плохо.		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы тестирования

Вопрос 1

Что такое педагогика профессионального образования?

- А) Наука о методах обучения в школе
- В) Наука о подготовке специалистов в различных областях
- С) Наука о воспитании детей
- D) Наука о психологии

Вопрос 2

Какой из следующих методов является активным в профессиональном образовании?

- А) Лекция
- В) Презентация
- С) Дискуссия
- D) Чтение учебника

Вопрос 3

Какой из принципов является основополагающим в педагогике профессионального образования?

- А) Принцип индивидуализации
- В) Принцип массовости
- С) Принцип теоретичности
- D) Принцип однородности

Вопрос 4

Кто является основным субъектом педагогического процесса в профессиональном образовании?

- А) Преподаватель
- В) Студент
- С) Администратор
- D) Родитель

Вопрос 5

Что означает термин "компетенция" в контексте профессионального образования?

- А) Набор знаний
- В) Способность применять знания на практике
- С) Уровень образования
- D) Количество полученных дипломов

Вопрос 6

Какой из методов оценки знаний студентов наиболее распространен в профессиональном образовании?

- А) Тестирование
- В) Экзамен
- С) Защита курсовой работы
- D) Все вышеперечисленные

Вопрос 7

Какой из следующих факторов не влияет на качество профессионального образования?

- А) Уровень подготовки преподавателей
- В) Финансирование образовательного учреждения
- С) Погода в день экзамена
- D) Учебные планы и программы

Вопрос 8

Какой вид обучения предполагает активное взаимодействие студентов с преподавателем и друг с другом?

- А) Дистанционное обучение
- В) Самостоятельное обучение
- С) Проектное обучение
- D) Информативное обучение

Вопрос 9

Какова основная цель профессионального образования?

- А) Подготовка к экзаменам
- В) Обучение теоретическим знаниям
- С) Формирование профессиональных навыков и умений
- D) Получение диплома

Вопрос 10

Какой из следующих элементов является частью образовательной программы в профессиональном образовании?

- А) Учебный план
- В) Методические рекомендации
- С) Оценочные материалы
- D) Все вышеперечисленные

Вопрос 11

Что такое "профессиональная практика" в контексте профессионального образования?

- А) Теоретические занятия
- В) Практическое применение знаний в реальных условиях
- С) Подготовка к экзаменам
- D) Участие в научных конференциях

Вопрос 12

Какой из следующих методов обучения способствует развитию критического мышления у студентов?

- А) Лекция
- В) Групповая работа
- С) Самостоятельное изучение
- D) Консультация

Вопрос 13

Какой из принципов является важным для организации учебного процесса в профессиональном образовании?

- А) Принцип линейности
- В) Принцип интеграции
- С) Принцип изолированности
- D) Принцип статичности

Вопрос 14

Что такое "модульное обучение"?

- А) Обучение, основанное на изучении отдельных тем
- В) Обучение, основанное на традиционных лекциях
- С) Обучение, где студенты учатся в группе
- D) Обучение, основанное на дистанционных технологиях

Вопрос 15

Какой из следующих подходов наиболее эффективен для развития навыков командной работы у студентов?

- А) Индивидуальные задания
- В) Групповые проекты
- С) Лекции
- D) Самостоятельное изучение

Примерная тематика рефератов:

- 1. Инновационные методы обучения в профессиональных учебных заведениях.
- 2. Использование дистанционных технологий в подготовке специалистов.
- 3. Роль проектного обучения в профессиональной подготовке.
- 4. Психологические аспекты профессионального обучения: мотивация и саморегуляция.
- 5. Влияние профессиональной идентичности на учебный процесс.
- 6. Психологические особенности студентов в системе профессионального образования.
- 7. Модели организации учебного процесса в профессиональных учебных заведениях.
- 8. Анализ систем оценки знаний и умений студентов.
- 9. Формирование компетенций в рамках профессионального образования.
- 10. Роль производственной практики в подготовке специалистов.
- 11. Методы и формы организации практического обучения.
- 12. Взаимодействие образовательных учреждений с работодателями: модели и примеры.
- 13. Проблемы и перспективы инклюзивного профессионального образования.
- 14. Адаптация учебных планов для студентов с особыми потребностями.
- 15. Роль педагогов в инклюзивном образовательном процессе.
- 16. Тенденции развития профессионального образования в условиях цифровизации.
- 17. Влияние глобализации на систему профессионального образования.
- 18. Актуальные вызовы и проблемы современного профессионального образования.
- 19. Этика преподавания в системе профессионального образования.
- 20. Проблемы профессиональной этики у студентов и преподавателей.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. История становления и развития профессиональной педагогики.
- 2. Теоретико-методологические основы педагогики профессионального образования.
- 3. Нормативно-правовое обеспечение профессионального образования.
- 4. Профессиональная педагогика как отрасль научных знаний.
- 5. Методы исследования профессионального образования.
- 6. Компетентностный подход или новая парадигма профессионального образования.
- 7. Законы профессиональной педагогики.
- 8. Модели подготовки современных рабочих в системе профессионального образования.
- 9. Периоды производственного обучения.
- 10. Системы производственного обучения.
- 11. Сущность и структура педагогического процесса в системе профессионального образования.
- 12. Принципы профессионального обучения.
- 13. Структурирование содержания профессионального обучения на макроуровне.
- 14. Формирование содержания образовательных программ на основе ФГОС нового поколения и Профессиональных стандартов.
- 15. Понятие о методах профессионального обучения.
- 16. Классификация методов профессионального обучения.
- 17. Общая характеристика форм профессионального обучения.
- 18. Методика организации и проведения интегрированного учебного занятия в системе профессионального обучения.
- 19. Общая характеристика средств профессионального обучения.
- 20. Учебно-производственные средства обучения.
- 21. Проектирование педагогического процесса в системе профессионального образования.
- 22. Организация учебно-профессиональной деятельности студентов.
- 23. Личностно-ориентированное профессиональное образование.
- 24. Инновационные формы организации профессионального обучения.
- 25. Современные информационные и коммуникационные технологии в профессиональном образовании.
- 26. Педагогические основы профессионального становления педагога профессионального обучения.
- 27. Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение учащейся молодежи.
- 28. Формы организации профессионального воспитания.
- 29. Педагог как субъект профессионализации.
- 30. Особенности педагогической деятельности преподавателя в системе профессионального образования.
- 31. Взаимодействие участников образовательного процесса в системе профессионального образования.
- 32. Этика профессиональной педагогической и научной деятельности преподавателя в системе профессионального образования.

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

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов,

завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

- 1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;

- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 6 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 27 баллов
Посещение	до 10 баллов
Зачет с оценкой	до 30 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,
			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,

			ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Кравченко, Н. Н. Педагогика профессионального образования : учебное пособие / Н. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2023. 126 с. ISBN 978-5-7937-2303-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140161.html
- 2. Ключевые аспекты развития среднего профессионального образования : монография / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев [и др.]. Москва : Дело, 2023. 342 с. ISBN 978-5-85006-476-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139782.html
- 3. Актуальные проблемы профессионального образования в условиях его трансформации : коллективная монография / В. А. Бурляева, Т. А. Олешкевич, А. М. Соловьев [и др.]; под редакцией Т. А. Олешкевич, В. А. Бурляевой, К. В. Булах. Невинномысск : Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. 255 с. ISBN 978-5-9644-0396-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138812.html
- 4. Семкина, Е. Н. Формирование патриотических ценностей в системе профессионального образования в условиях трансформирующейся Российской действительности : учебное пособие (курс лекций) / Е. Н. Семкина, К. В. Булах. Невинномысск : Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. 227 с. ISBN 978-5-9644-0395-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138811.html

6.2. Дополнительная литература

1. Мальчукова, Н. Н. Основы непрерывного профессионального образования : учебное пособие / Н. Н. Мальчукова, И. Е. Шемякина. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-98346-151-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/136223.html

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»

- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей),

7-zip,

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.