Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 11:43:15 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Профессионально-педагогические технологии

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «<u>16</u>» <u>анделя</u> 2025 г. № 8/ Председатель УМКом / Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9* »*апреда* 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 «Профессионально-педагогические технологии» 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.

«Профессионально-педагогические технологии» входит Профессионально-педагогический 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 залачи дисциплины

**Цель дисциплины:** подготовка выпускника способного создать условия для реализации педагогических технологий, а также осуществление инновационной преподавательской деятельности в сфере профессионального обучения.

#### Задачи дисциплины:

- усвоение базовых знаний за счет универсального их использования в учебновоспитательных ситуациях;
- самостоятельное приобретение знаний из разных источников информации;
- приобретение коммуникативных, исследовательских умений в групповой работе;
- научиться логике деятельности;
- на конкретном практическом материале курса выявление проблем системного мышления;
- использовать опыт обучаемого в педагогическом проектировании;
- умение разрабатывать и выполнять учебные проекты.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-3; Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- 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-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-3**; Способен руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП
- 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

«Профессионально-педагогические технологии» входит Профессионально-педагогический модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения..

Для освоения дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Технологии цифрового образования», «Педагогика», «Методика профессионального обучения»

Освоение дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий культурно-просветительскую, научную И образовательную последующего таких дисциплин. как: «Педагогика профессионального изучения образования», преддипломной практики, выполнения выпускной прохождения 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:	120,3
Лекции	38
Практические занятия	80
Консультации	2
Самостоятельная работа	14
Экзамен	0,3
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен в 7 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

	Кол	<b>1-во часов</b>
Наименование разделов( тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
		Общее кол-во
Тема 1. Социокультурные изменения и	6	12
необходимость новой образовательной		
парадигмы. Образовательные		
технологии: сущность, понятия,		
подходы к классификации		
Тема 2. Технология обучения в	6	12
сотрудничестве		
Тема 3. Технологический подход и специфика	6	14
его реализации в сфере образования.		
Тема 4. Технология проблемного обучения	6	14

Тема 5. Технология модульного обучения.	6	14
Тема         6.         Исследовательские         технологии           самостоятельной работы обучающихся.	8	14
Итого:	38	80

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
Социокультур ные изменения и необходимость новой образовательн ой парадигмы. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.	Социокультурные изменения и необходимость новой образовательной парадигмы. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 2. Профессионал ьная педагогика как научная область знания	Технология обучения в сотрудничестве	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 3. Система профессиональ ного образования на современном	Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования.	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения

этапе Тема 4.	Технология	2	Работа с	Список	Тест,
Технология проблемного обучения	проблемного обучения.	2	литератур ой, Интернет	рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	реферат, конспект, посещения
Тема 5. Технология модульного обучения.	Технология модульного обучения.	2	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 6. Исследователь ские технологии самостоятельн ой работы обучающихся.	Исследовательские технологии самостоятельной работы обучающихся	4	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Итого:		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 наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
	компетенции	образовательной программы
ОПК-3; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
организовывать		Самостоятельная работа
совместную и		
индивидуальную учебную	Операционный	Работа на учебных занятиях
и воспитательную		Самостоятельная работа
деятельность		

обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-5; Способен осуществлять контроль и оценку формирования	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-6; Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Деятельностный	Работа на учебных занятиях 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

	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-1; Способен организовывать		
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
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-3; Способен руководить учебно-	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
программам СПО и (или) ДПП	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-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности	Общее представление о способах организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	41-60
	продв инуты й	обучающихся, в том числе с особыми образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Всесторонние знания о способах организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	61 - 80
Операц ионны й	порог овый	Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми	Умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	41-60

	продв инуты й	образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Высокий уровень сформированности умений организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с	Владение первоначальным опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	41-60
	продв инуты й	особыми образовательным и потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Овладение опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	81 - 100

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

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Dimorronino
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			

Когнит ивный	порог овый	вый 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 обучающихся, выявления 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
	продв инуты й	образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Овладение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100

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	Уровн	Описание	Varrage average	Шкала
форми	И	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и			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	Низкий уровень сформированности умений использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	участниками образовательных повы отношений в шенн рамках ый реализации образовательных программ.	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 психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации	81 - 100

П			обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	
Деятел ьностн ый	базов ый	D	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	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	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	программ.	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 проведённых мероприятий.	81 - 100

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

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
R	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			

Когнит ивный	базов ый	базов ый Знание основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Общие специальные научные знания в области педагогики.	41-60
	повы шенн ый		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 взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Достаточный уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	61 - 80	
		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 образоват отноше рамы продв образоват образоват	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в	Накопление полезного опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	61 - 80
		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)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	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

	направленной на	Накопление широкого опыта
	освоение	организации деятельности обучающихся,
	образовательной	направленной на освоение
продв	программы,	образовательной программы, учебного
инуты	учебного	предмета, курса, дисциплины (модуля) 81 - 100
й	предмета, курса,	
	дисциплины	
	(модуля)	

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

Этапы форми ровани	Уровн и освое			Шкала оценивания
я компет енции	ния 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, организации и координации	Владение первоначальным опытом организации деятельности обучающихся, планирования, организации и координации образовательного процесса	41-60

	образовательного	Накопление	широкого	опыта	
пропр	процесса	планирования,	организации	И	
продв инуты й		координации обр	азовательного пр	оцесса	81 - 100

ДПК-3; Способен руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов руководства учебно- профессиональной , проектной, исследовательской и иной	Общие специальные научные знания способов руководства учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	41-60
	продв инуты й	деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	Всесторонние специальные научные знания способов руководства учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение руководить учебно- профессиональной , проектной, исследовательской	Низкий уровень сформированности умений руководить учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	41-60
	продв инуты й	и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	Высокий уровень сформированности умений руководить учебнопрофессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП	81 - 100
Деятел	порог	Владение	Владение первоначальным опытом	41-60

ьностн	овый	способами	руководства учебно-профессиональной,	
ый		руководства	проектной, исследовательской и иной	
		учебно-	деятельностью обучающихся по	
		профессиональной	программам СПО и (или) ДПП	
		, проектной,		
		исследовательской	Накопление широкого опыта	
		и иной	руководства учебно-профессиональной,	
	продв	деятельностью	проектной, исследовательской и иной	
	инуты	обучающихся по	деятельностью обучающихся по	81 - 100
	й	программам СПО	программам СПО и (или) ДПП	
		и (или) ДПП		

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

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивани
ровани	освое			я
я компет енции	ния состав ляющ ей	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	компе тенци и			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		области технического	Понимает и объясняет сущность осуществления организации проектной деятельности обучающихся в области технического творчества	81 - 100
Опера ционн ый	ционн порог организовывать		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

	деятельность	Владение способностью организовывать	
	обучающихся в	проектную деятельность обучающихся в	
продв	области	области технического творчества	
инуты	технического		81 - 100
й	творчества		

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

Этапы	Уровн			Шкала
форми ровани я компет енции	и освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	оценивания 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			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	Владение первоначальным опытом контроля результатов освоения образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	41-60

	освоения		
	образовательной	***	
	программы, учебного	Накопление широкого опыта контроля результатов освоения образовательной	
продв инуты й	предмета, курса, дисциплины (модуля)	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 ровани я компет	Уровн и освое ния состав	Описание	Критерии оценивания	Шкала оценивания Выражение
енции	ляющ ей компе тенци и	показателей		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
	продв инуты й	образовательной программы, учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Накопление широкого опыта разработки 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	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	V питарии ономирания	Drynovasyyya
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			brC
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ разработки и реализации	
ивный	порог	основ разработки	образовательных программ, учебных	
	порог овый	и реализации	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	41-60
	Овыи	образовательных	инженерной направленности.	
		программ,		
		учебных	Понимает и объясняет сущность	
		предметов,	разработки и реализации	
	продв	курсов,	образовательных программ, учебных	
	инуты	дисциплин	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	81 - 100
	й	(модулей)	инженерной направленности.	
		инженерной		
		направленности.		
Операц		Умение	Удовлетворительный уровень освоения	
ионны	порог	разрабатывать и	умения разработки и реализации	41-60
й	овый	реализовывать	образовательных программ, учебных	41-00
		образовательные	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	

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

#### 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:

1		
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

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			
изложение текста.			
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,			
в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы			
изложены и, в основном, осмыслены.	баллов		
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ			
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			
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 профессионально-педагогическая технология?

- А) Способ передачи знаний
- В) Система методов и приемов, направленных на достижение образовательных целей
- С) Учебный план
- D) Оценка знаний студентов

#### Вопрос 2

Какой из следующих методов относится к активным методам обучения?

- А) Лекция
- В) Семинар
- С) Дискуссия
- D) Консультация

#### Вопрос 3

Что такое проектное обучение?

- А) Обучение, основанное на выполнении индивидуальных заданий
- В) Метод, при котором студенты работают над реальными проектами
- С) Обучение, основанное на лекциях

- D) Метод, использующий только теоретические знания

#### Вопрос 4

Какова основная цель использования информационных технологий в образовании?

- А) Упрощение учебного процесса
- В) Повышение эффективности обучения и доступности информации
- С) Снижение затрат на образование
- D) Увеличение времени на выполнение домашних заданий

#### Вопрос 5

Какой из методов обучения способствует развитию критического мышления?

- А) Запоминание
- В) Дискуссия
- С) Конспектирование
- D) Чтение учебника

#### Вопрос 6

Что такое модульное обучение?

- А) Обучение, основанное на краткосрочных курсах
- В) Метод, при котором учебный материал разбивается на отдельные модули
- С) Обучение, проводимое в группах
- D) Обучение, основанное на лекциях

#### Вопрос 7

Какой из следующих подходов является основой компетентностного подхода в образовании?

- А) Фокус на знании
- В) Фокус на умении применять знания
- С) Фокус на запоминании
- D) Фокус на тестировании

#### Вопрос 8

Какова роль обратной связи в образовательном процессе?

- А) Оценка знаний студентов
- В) Инструмент контроля
- С) Помощь в коррекции и улучшении учебного процесса
- D) Способ мотивации студентов

#### Вопрос 9

Что такое дистанционное обучение?

- А) Обучение, проводимое в классе
- В) Обучение, основанное на самостоятельной работе
- С) Обучение, осуществляемое с использованием интернет-технологий
- D) Обучение, проводимое в виде семинаров

#### Вопрос 10

Какой из следующих методов обучения наиболее эффективен для развития практических навыков?

- А) Лекция
- В) Практическое занятие
- С) Чтение учебника
- D) Консультация

#### Вопрос 11

Что такое смешанное обучение?

- А) Обучение, основанное только на онлайн-курсах
- В) Комбинация традиционного и онлайн-обучения
- С) Обучение, проводимое только в классе
- D) Обучение, основанное на самообразовании

#### Вопрос 12

Какой из следующих факторов является ключевым для успешного применения педагогических технологий?

- А) Наличие современного оборудования
- В) Профессиональная подготовка преподавателя
- С) Большое количество студентов в группе
- D) Строгие правила и дисциплина

#### Вопрос 13

Какой метод обучения используется для развития навыков командной работы?

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

#### Вопрос 14

Что такое кейс-метод?

- А) Метод, основанный на изучении теории
- В) Метод, использующий реальные ситуации для анализа и решения проблем
- С) Метод, основанный на запоминании
- D) Метод, использующий только практические навыки

#### Вопрос 15

Какой из следующих принципов является основополагающим для профессионально-педагогических технологий?

- А) Строгое следование учебному плану
- В) Индивидуальный подход к каждому студенту
- С) Использование только традиционных методов обучения
- D) Оценка знаний только на экзаменах

#### Примерная тематика рефератов:

- 1.Объясните в чем отличие образовательной технологии от сфер материальнотехнической деятельности.
- 2. Назовите различные подходы к определению сущности образовательных технологий.
- 3. Выделите признаки и критерии образовательных технологий.
- 4. Охарактерезуйте технологию поддерживающего (традиционного) обучения.
- 5. Проведиет сравнительный анализ понятий «метод», «методика», «технология».
- 6. Назовите основные современные образовательные технологии.
- 7. Дайте характеристику технологии личностно-ориентированного образования.
- 8. Охарактеризуйте технологию знаково-контекстного обучения.
- 9. Определите роль и место в процессе обучения игровых технологий.
- 10.Перечислите активные методы обучения.
- 11. Дайте характеристику технологии интегративного обучения.
- 12. Назовите основные признаки технологии модульного обучения.

- 13. Какие педагогические технологии авторских школ Вы знаете?
- 14. Назовите основные признаки технологии развивающего обучения.
- 15. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы технологического подхода к обучению.
- 16. Определите преимущества и недостатки технологии дистанционного обучения.
- 17. Дайте определение технологии разноуровнего обучения.
- 18.Подумайте какие факторы могут повлиять на выбор образовательных технологий.
- 19. Дайте характеристику технологии проблемного обучения.
- 20.Определите сущность и назовите особенности образовательной диагностики.
- 21.Перечислите функции образовательной диагностики.
- 22. Какие уровни образовательной диагностики Вы знаете?
- 23. Охарактерезуйте технологию образовательного диагностирования.
- 24. Назовите причины возникновения образовательного прогнозирования.
- 25. Каковы специфические черты образовательного прогнозирования.
- 26. Назовите объекты образовательного прогнозирования.
- 27. Перечислите функции образовательного прогнозирования.
- 28. Какие принципы педагогического прогнозирования Вы знаете?
- 29. Охарактеризуйте технологию проектного обучения.
- 30.Перечислите функции менеджера и охарактеризуйте их.
- 31. Как Вы думаете какая технология является наиболее оптимальной для развития критического мышления учащихся?

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Понятие педагогической технологии.
- 2. Эволюция педагогических технологий.
- 3. Понятие «педагогическая инноватика».
- 4. Основные качества современных педагогических технологий.
- 5. Классификация педагогических технологий.
- 6. Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования.
- 7. Здоровьесберегающие образовательные технологии.
- 8. Инновационные образовательные технологии.
- 9. Игровые технологии.
- 10. Рейтинговые технологии.
- 11. Технологии дифференциации обучения.
- 12. Личностно-ориентированные технологии.
- 13. Технологии модульного обучения.
- 14. Исследовательские технологии обучения старшеклассников.
- 15. Технология организации самостоятельной работы обучающихся.
- 16. Проектные технологии. Метод проектов.
- 17. Педагогическое проектирование.
- 18. Этапы разработки проекта.
- 19. Педагогическое моделирование.
- 20. Педагогическое конструирование.
- 21. Этапы разработки конструкта.
- 22. Принципы проектирования.
- 23. Стадии и этапы проектирования.
- 24. Технология саморазвития педагога.
- 25. Профессионально-педагогическое общение.
- 26. Инновационное проектирование как стратегия развития образования.
- 27. Классификации педагогических инноваций
- 28. Типология педагогических нововведений А.В. Хуторского
- 29. Технологии личностно-ориентированного образования.
- 30. Технология знаково-контекстного обучения.

- 31. Игровые технологии.
- 32. Активные методы обучения.
- 33. Витагенное обучение с голографическим методом проекций.
- 34. Проблемное обучение.
- 35. Информационные технологии обучения.
- 36. Основы программированного обучения.
- 37. Технологии интегративного обучения.
- 38. Технологии модульного обучения.
- 39. Вальдорфская педагогика Р. Штайнера.
- 40. Педагогические технологии авторских школ.
- 41. Технология развивающего обучения.
- 42. Технология прогнозирования условий формирования образовательных технологий и инноваций.
- 43. Технология организации обучения в форме педагогических Мастерских.
- 44. Технология развития критического мышления учащихся.
- 45. Технология изучения этнопедагогической среды.
- 46. Формирование психологической готовности к инновационной деятельности педагога .
- 47. Модель подготовки учителя к инновационной педагогической деятельности (ИПД) Л.С. Подымовой.
- 48. Этапы подготовки учителя к инновационной деятельности.
- 49. Классификации субъектов инноваций.
- 50. Классификация образовательных технологий по А.Я.Савельеву.
- 51. Классификация образовательных технологий по Максимовой В.М.
- 52. Классификации учителей по отношению к новаторству.
- 53. Возникновение и развитие инноваций в сфере современных образовательных технологий.
- 54. Инновационные дидактические технологии в дистанционном обучении.
- 55. Экологические основы современных образовательных технологий.

## 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-3, ОПК-		
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,		
			ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7		
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех		
			составляющих компетенций: ОПК-3, ОПК-		
			5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2,		
			ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6, ДПК-7		
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех		
		(зачтено)	составляющих компетенций: ОПК-3,,		
			ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1,		
			ДПК-2, ДПК-3, ДПК-4, ДПК-5, ДПК-6,		
			ДПК-7		
2	по 40	Науповлатворитали по	На осрови базорий упораци всау		
2	до 40	1	7 -		
		(не зачтено)			
			Aim ,		
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3,, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-3, 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140161.html">https://www.iprbookshop.ru/140161.html</a>
- 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139782.html">https://www.iprbookshop.ru/139782.html</a>
- 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138812.html">https://www.iprbookshop.ru/138812.html</a>
- 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138811.html">https://www.iprbookshop.ru/138811.html</a>

#### 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. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> 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. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> Российский общеобразовательный портал;
- 6. <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a> Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. <a href="http://pedagogic.ru">http://pedagogic.ru</a> педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. <a href="http://www.hetoday.org">http://www.hetoday.org</a> 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. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> 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.