Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2025 15:45:40
Обе деральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da%FQGYДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета «6» 04

6» <u>04</u> 2025 г. *Диний* Кулешова Ю.Д./

#### Рабочая программа дисциплины

Основы педагогического эксперимента

#### Направление подготовки

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

#### Программа подготовки:

Теория и методика профессионального образования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от « 6» 29 2025 г. № 5 Председатель УМКом *Кулешова Ю.Д.*/

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «03 » асу та 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 «Основы педагогического эксперимента» требованиями составлена соответствии c Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 129

«Основы педагогического эксперимента» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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:** овладение теорией, методикой и техникой эмпирического педагогического исследования, осмыслением значения педагогического эксперимента как парадигмы эмпирического исследования в педагогике. Дисциплина является важным элементом при подготовке магистранта к организации и проведению педагогического эксперимента, освоение практических умений научно-исследовательской деятельности, применение полученных результатов в решении образовательных и исследовательских задач в области.

#### Задачи дисциплины:

- познакомить магистрантов со значением и ролью педагогического эксперимента в современных условиях развития профессионального образования, изучить методологические
- основы и логику педагогического эксперимента;
- изучить процессы планирования, организации и проведения педагогического эксперимента, современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса, написания отчета о проведенном исследовании;
- познакомить с лучшими образцами педагогического эксперимента в образовательных учреждениях различного уровня;
- развить исследовательское мышление, научить критически анализировать отчеты о проведенных педагогических исследованиях, представленных в публикациях.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования СПК-5; Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Основы педагогического эксперимента» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения дисциплины «Основы педагогического эксперимента» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «История и методология науки и техники», «Методология научного педагогического исследования»

Освоение дисциплины «Основы организации экспериментальной работы в профессиональном образовании» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурнопросветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Основы организации экспериментальной работы в профессиональном образовании» прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы.

## 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины                 | Форма обучения |
|--|----------------|
|  | Очная          |
| Объем дисциплины в зачетных единицах         | 2              |
| Объем дисциплины в часах                     | 72             |
| Контактная работа:                           | 30,2           |
| Лекции                                       | 10             |
| Практические занятия                         | 20             |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию: | 0,2            |
| Самостоятельная работа                       | 34             |
| Контроль                                     | 7,8            |

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 4 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

|   |        | -во часов               |
|---|--------|-------------------------|
| Наименование разделов( тем)<br>дисциплины с кратким содержанием   | Лекции | Практические<br>занятия |
|   |        | Общее кол-во            |
| Тема 1. Понятия: «эксперимент», «экспериментальная деятельность», «экспериментальная работа». Этапы проведения эксперимента. Цели современного образования и основные направления экспериментальной работы.   | 2      | 6                       |
| Тема 2. Методы экспериментальной работы. Виды эксперимента: констатирующий, формирующий (обучающий), контролирующий и сравнительный (диагностирующий). Подготовка эксперимента, его проведение и обобщение результатов.                                   | 4      | 6                       |
| Тема 3. Подготовка и включение педагогического коллектива образовательного учреждения в экспериментальную деятельность. Организация экспериментальной деятельности. Анализ результатов педагогического эксперимента. Экспертное оценивание в эксперименте | 4      | 8                       |

| Итого | 10 | 20 |
|-------|----|----|
|       |    |    |

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для<br>самостоятельн<br>ого изучения   | Изучаемые вопросы   | Кол-<br>во<br>часов | Формы самостоят ельной работы            | Методичес<br>кое<br>обеспечени<br>е                        | Форма<br>отчетности                         |
|---|---|---------------------|--|--|---|
| 1. Педагогичес кое исследова ние, его основ ные характе ристики.                            | 1.Методология науки. 2. Основные методологические понятия: наука, истина, парадигма, проблема, закон, нормы исследования. | 4                   | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
| 2.Логика научного исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования.           | 1.Понятие научной проблемы. 2.Постановка проблемы научного исследования. 3.Актуальность проблемы.                         | 4                   | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список рекоменд. литературы; интернетресурсы               | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
| 3. Личность педагога и специфика деятельности при проведении педагогическо го эксперимента. | 1. Требования к профессиональным качествам педагога-экспериментатора. 2.Признаки профессиональной непригодности.          | 4                   | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |

| 4. Классифи кация экспери ментов.  | 1. Фундаментальны е исследования. 2. Прикладные исследования, разработки.   | 4  | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
|--|---|----|--|--|---|
| 5. Общенауч ные исследова тельские методы при проведении педагогическо го экспери мента. | 1.Наблюдение, его специфика, достоинства и недостатки. 2.Виды опросов и тестов  | 4  | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
| 6.Критерии оценки достоверности результатов педагогическо го эксперимента.               | 1.Критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования 2. Критерии оценки достоверности результатов эмпирического исследования | 4  | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
| 7.Подготовка и проведение педагогическо го эксперимента.                                 | 1.Подбор психодиагностических методик при проведении педагогического эксперимента. 2.Построение этапов педагогического эксперимента.            | 4  | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список рекоменд. литературы; интернетресурсы               | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |
| 8.Результаты исследования, интерпретация  Итого:   | Способы табличного и графического изображения результатов педагогического эксперимента.   | 34 | Работа с<br>литератур<br>ой,<br>Интернет | Список<br>рекоменд.<br>литературы;<br>интернет-<br>ресурсы | Тест,<br>реферат,<br>конспект,<br>посещения |

#### 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:

| T.C.                    | n              | x , , , , , , , ,  |
|-------------------------|----------------|--|
| Код и наименование      | Этапы          | Формы учебной работы по формированию   |
| компетенции             | формирования   | компетенций в процессе освоения  |
|                         | компетенции    | образовательной программы  |
| СПК-1. Способен к       | Когнитивный    | Работа на учебных занятиях   |
| организации             |                | Самостоятельная работа   |
| самостоятельной работы  |                |  |
| обучающихся по          | Операционный   | Работа на учебных занятиях   |
| образовательным         | · · · · ·      | Самостоятельная работа   |
| программам в            |                | Passes   |
| образовательных         | Деятельностный | Работа на учебных занятиях   |
| организациях            | деятельностный | Самостоятельная работа   |
| соответствующего уровня |                | Самостоятельная работа   |
| образования             |                |  |
|                         |                |  |
|                         |                |  |
|                         |                |  |
|                         |                |  |
| СПК-5; Способен к       | Когнитивный    | Работа на учебных занятиях   |
| научно-методическому и  |                | Самостоятельная работа   |
| консультационному       |                | The state of the s |
| сопровождению           |                |  |
| процессов и результатов |                |  |
| исследовательской       | Операционный   | Работа на учебных занятиях   |
| деятельности            | 1              | Самостоятельная работа   |
| обучающихся             |                | •  |
| ooj mommon              |                |  |
|                         |                |  |
|                         | Деятельностный | Работа на учебных занятиях   |
|                         |                | Самостоятельная работа   |
|                         |                | _  |
|                         |                |  |
|                         |                |  |
|                         |                |  |

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

СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования

| Этапы<br>форми<br>ровани<br>я<br>компет<br>енции | Уровн<br>и освое<br>ния<br>состав<br>ляющ<br>ей<br>компе<br>тенци<br>и | Описание<br>показателей   | Критерии оценивания   | Шкала оценивания Выражение в баллах БРС |
|--|--|---|---|---|
| Когнит<br>ивный                                  | порог овый   | Знание способов организации самостоятельной работы  | Знание основ организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования                                | 41-60                                   |
|  | продв<br>инуты<br>й  | работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования | Понимает и объясняет сущность способов организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования      | 81 - 100                                |
| Операц<br>ионны<br>й                             | порог овый   | Умение организовать самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных              | Удовлетворительный уровень освоения умения организовать самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования | 41-60                                   |
|  | продв<br>инуты<br>й  | организациях<br>соответствующего<br>уровня<br>образования   | Высокий уровень сформированности умения организовать самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования    | 81 - 100                                |

| Падтах                 |                     |   | The property of the property o |          |
|------------------------|---------------------|---|--|----------|
| Деятел<br>ьностн<br>ый | порог<br>овый       | Владение способностью организовать самостоятельную работу   | Фрагментарное владение способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   | 41-60    |
|                        | продв<br>инуты<br>й | обучающихся по<br>образовательным<br>программам в<br>образовательных<br>организациях<br>соответствующего<br>уровня<br>образования | Владение способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   | 81 - 100 |

СПК-5; Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся

| Этапы<br>форми<br>ровани<br>я<br>компет<br>енции | Уровн<br>и освое<br>ния<br>состав<br>ляющ<br>ей<br>компе<br>тенци<br>и | Описание<br>показателей  | Критерии оценивания   | Шкала оценивания Выражение в баллах БРС |
|--|--|--|---|---|
| Когнит<br>ивный                                  | порог<br>овый  | Знание способов научно- методического и консультационног о сопровождения | Общие знания способов научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся        | 41-60                                   |
|  | продв<br>инуты<br>й  | процессов и результатов исследовательско й деятельности обучающихся      | Всесторонние знания способов научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся | 81 - 100                                |

| Операц<br>ионны<br>й   | порог<br>овый       | Умение научнометодического и консультационног о сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности | Низкий уровень сформированности умений научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся   | 41-60    |
|------------------------|---------------------|--|--|----------|
|                        | продв<br>инуты<br>й | и деятельности<br>обучающихся  | Высокий уровень сформированности умений научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся. | 81 - 100 |
| Деятел<br>ьностн<br>ый | порог<br>овый       | Владение первоначальным опытом научнометодического и консультационног о сопровождения                                | Владение первоначальным опытом научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся           | 41-60    |
|                        | продв<br>инуты<br>й | процессов и результатов исследовательско й деятельности обучающихся  | Накопление широкого опыта научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся                 | 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 |

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

| Критерии оценивания  |                |  |
|--|----------------|--|
| Свободное изложение и владение материалом. Полное  |                |  |
| усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,  |                |  |
| 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.  |                |  |
| Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;  | 7-10<br>баллов |  |
| Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо. | 0-6<br>баллов  |  |

# 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 педагогический эксперимент?

- А) Метод проверки гипотез в педагогике
- В) Процесс оценки знаний студентов
- С) Способ разработки учебных планов
- D) Метод анализа учебных материалов

#### Вопрос 2

Какова основная цель педагогического эксперимента?

- А) Оценка успеваемости студентов
- В) Проверка эффективности образовательных технологий
- С) Разработка новых учебных пособий
- D) Проведение итоговых экзаменов

#### Вопрос 3

Какой из следующих этапов не входит в организацию педагогического эксперимента?

- А) Определение целей и задач эксперимента
- В) Сбор данных
- С) Проведение лекций
- D) Анализ результатов

#### Вопрос 4

Какой метод исследования чаще всего используется в педагогическом эксперименте?

- А) Наблюдение
- В) Опрос
- С) Эксперимент
- D) Анализ документов

#### Вопрос 5

Какова роль контроля в педагогическом эксперименте?

- А) Определение уровня знаний студентов
- В) Установление соответствия между планируемыми и фактическими результатами
- С) Проведение итоговых экзаменов
- D) Оценка преподавателей

#### Вопрос 6

Какой из следующих факторов не влияет на результаты педагогического эксперимента?

- А) Условия проведения эксперимента
- В) Мотивация студентов
- С) Время суток
- D) Квалификация преподавателя

#### Вопрос 7

Что такое гипотеза в контексте педагогического эксперимента?

- А) Утверждение, требующее доказательства
- В) Описание процесса обучения
- С) Метод анализа данных
- D) Оценка результатов эксперимента

#### Вопрос 8

Какой из следующих методов анализа данных наиболее распространен в педагогическом эксперименте?

- А) Статистический анализ
- В) Качественный анализ
- С) Сравнительный анализ
- D) Все вышеперечисленные

#### Вопрос 9

Какой из этапов педагогического эксперимента включает в себя формулирование выводов?

- А) Подготовительный этап
- В) Основной этап
- С) Заключительный этап
- D) Организационный этап

#### Вопрос 10

Какой из следующих типов экспериментов чаще всего используется в педагогическом исследовании?

- А) Лабораторный эксперимент
- В) Полевой эксперимент
- С) Программный эксперимент
- D) Все вышеперечисленные

#### Вопрос 11

Какой из следующих аспектов является важным при планировании педагогического эксперимента?

- А) Наличие финансирования
- В) Определение критериев оценки
- С) Выбор места проведения
- D) Все вышеперечисленное

#### Вопрос 12

Какова основная задача анализа результатов педагогического эксперимента?

- А) Оценка знаний студентов
- В) Выявление эффективности применяемых методов и технологий
- С) Подготовка отчетов
- D) Сравнение с предыдущими исследованиями

#### Вопрос 13

Какой из следующих факторов может повлиять на валидность результатов эксперимента?

- А) Случайный отбор участников
- В) Неправильная интерпретация данных
- С) Использование стандартных методов
- D) Все вышеперечисленные

#### Вопрос 14

Какой из следующих методов может быть использован для сбора данных в педагогическом эксперименте?

- А) Анкеты
- В) Интервью
- С) Наблюдение
- D) Все вышеперечисленные

#### Вопрос 15

Какой из следующих аспектов является ключевым для успешной организации педагогического эксперимента?

- А) Четкое определение целей и задач
- В) Наличие большого количества участников
- С) Использование сложных технологий
- D) Проведение эксперимента в разных условиях

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Методология науки.
- 2. Основные методологические понятия: наука, истина, парадигма, проблема, закон, нормы исследования.

- 3. Понятие научной проблемы.
- 4. Постановка проблемы научного исследования.
- 5. Актуальность проблемы.
- 6. Требования к профессиональным качествам педагога-экспериментатора.
- 7. Признаки профессиональной непригодности.
- 8. Фундаментальные исследования.
- 9. Прикладные исследования, разработки.
- 10. Наблюдение, его специфика, достоинства и недостатки.
- 11. Виды опросов и тестов.
- 12. Критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования.
- 13. Критерии оценки достоверности результатов эмпирического исследования.
- 14. Подбор психодиагностических методик при проведении педагогического эксперимента.
- 15. Построение этапов педагогического эксперимента.
- 16. Способы табличного

#### Примерные вопросы на зачете с оценкой

- 1. Раскройте логику научного исследования.
- 2. Дайте характеристику научной деятельности.
- 3. Научное исследование, его принципы, структура, виды, этапы, направления, типы.
- 4. Понятие научного исследования. Виды педагогических исследований, их этапы, основные требования к проведению.
- 5. Научная проблема, ее основные характеристики.
- 6. Гипотеза, как основное звено педагогического исследования, ее виды, типы, содержание.
- 7. Раскройте суть объекта, предмета и задач педагогического исследования, дайте их основные характеристики.
- 8. Личность педагога, специфика его деятельности в педагогическом эксперименте. Педагогические способности. Индивидуальные психологические особенности личности.
- 9. Раскройте суть эмпирических методов научного исследования.
- 10. Раскройте суть теоретических методов научного исследования.
- 11. Опрос (устный, письменный), беседа, анкетирование, интервью. Тестирование. Его достоинства и недостатки, преимущества. Виды тестов.
- 12. Психологическое тестирование. Тестовые нормы. Результаты педагогического исследования, интерпретация, представление.
- 13. Назовите этапы научно-исследовательского проекта как цикла научной деятельности.
- 14. Назовите требования, предъявляемые к эксперименту, как методу педагогического исследования.
- 15. Процедура проведения и основные характеристики педагогического эксперимента.
- 16. Дайте характеристику видам эксперимента.
- 17. Условия эффективного проведения эксперимента.
- 18. Выборка. Анализ экспериментальных данных.
- 19. Способы табличного и графического изображения результатов педагогического эксперимента.
- 20. Назовите основные характеристики эксперимента.

- 21. Для чего предназначен объект исследования.
- 22. Чем характеризуется предмет исследования.
- 23. Что определяется под гипотезой исследования, в чем состоит ее смысл и как она проверяется.
- 24. Что включает в себя поисковый эксперимент.
- 25. Чем определяется достоверность полученных результатов.
- 26. Чем определяется теоретическая значимость исследования.
- 27. Что включает в себя диагностический этап педагогического эксперимента.
- 28. Что включает в себя прогностический этап педагогического эксперимента.
- 29. Что включает в себя организационно-подготовительный этап педагогического эксперимента.
- 30. Что включает в себя практический этап педагогического эксперимента.
- 31. Что включает в себя обобщающий этап педагогического эксперимента.
- 32. Что включает в себя поисковый этап педагогического эксперимента (процесс внедрения).
- 33. Правила составления отчетной документации о результатах внедрения педагогического эксперимента.
- 34. Проведение эксперимента. Сбор и систематизация данных эксперимента. Построение таблиц, графиков, схем.
- 35. Анализ результатов эксперимента. Формировка выводов исследования. Практические рекомендации и программа их внедрения.
- 36. Требования к написанию научной работы (квалификационного исследования): план, структура исследования, требования к содержанию и оформлению.

## 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 зачету с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы, подготовившие реферат на заданную тему.

Требования к зачету с оценкой: зачет с оценкой по дисциплине

На зачете с оценкой для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета с оценкой осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета с оценкой 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, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими критериями:

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

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, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

#### Шкала оценивания зачета

#### 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<br>выражение | Выражение в баллах | Словесное выражение                 | Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций            |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| Выражение             | БРС                |                                     | n copeny nominational  |
| 5                     | 81-100             | Отлично (зачтено)                   | Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: СПК-1, СПК-5 |
| 4                     | 61-80              | Хорошо (зачтено)                    | Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: СПК-1, СПК-5  |
| 3                     | 41-60              | Удовлетворительно<br>(зачтено)      | Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: СПК-1, СПК-5     |
| 2                     | до 40              | Неудовлетворительно<br>(не зачтено) | Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: СПК-1, СПК-5  |

#### 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: <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: 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/136223.html">https://www.iprbookshop.ru/136223.html</a>

#### 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. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru 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. http://pedagogic.ru 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. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> 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. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> 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:

 $\underline{fgosvo.ru} - \Pi optaл \Phi e$ деральных государственных образовательных стандартов 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.