

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника**

**Наименование образовательной программы: Лазерная и оптическая измерительная электроника**

**Уровень образования: высшее образование - магистратура**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Основы современного педагогического процесса**

**Москва  
2023**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                               |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                               |
|  | Владелец   | Машиныян А.А.                 |
|  | Идентификатор                                      | Rb5fade96-MashinyanAA-9bbdb9e |

(подпись)

А.А.

Машиныян

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                                 |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                                 |
|  | Владелец   | Скорнякова Н.М.                 |
|  | Идентификатор                                      | R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6 |

(подпись)

Н.М.

Скорнякова

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |                                 |
|  | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ                       |                                 |
|  | Владелец   | Скорнякова Н.М.                 |
|  | Идентификатор                                      | R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b6 |

(подпись)

Н.М.

Скорнякова

(расшифровка  
подписи)

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-3 Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

ИД-1 Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемно-ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности

ИД-2 Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности

ИД-3 Владеет методами математического моделирования приборов и технологических процессов с использованием современных информационных технологий

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Выполнение задания

1. КМ-3. Применение психологического тестирования для установления оптимального режима обучения. (Ролевая игра)

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-4. Разработка индивидуального проекта рабочей программы (Индивидуальный проект)

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-2. Формулировка цели и задач изучения дисциплины. Отбор содержания и методов обучения для достижения планируемых результатов изучения дисциплины (Домашнее задание)

Форма реализации: Смешанная форма

1. КМ-1. Нормативно-правовые основы педагогического процесса. Основные понятия педагогики (Тестирование)

### БРС дисциплины

3 семестр

| Раздел дисциплины                                   | Веса контрольных мероприятий, % |      |      |      |      |
|---|---------------------------------|------|------|------|------|
|   | Индекс КМ:                      | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 |
|   | Срок КМ:                        | 4    | 8    | 12   | 16   |
| Нормативно-правовые основы педагогического процесса |                                 |      |      |      |      |

|  |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|
| Законодательство в сфере образования                             | +  |    |    | +  |
| Стандартизация образовательной деятельности                      |    |    | +  | +  |
| Дидактические основы педагогического процесса                    |    |    |    |    |
| Методология педагогики   | +  |    |    |    |
| Основные подходы в педагогике высшей школы                       |    |    |    | +  |
| Психологические основы педагогического процесса                  |    |    |    |    |
| Методология психологии   | +  | +  |    |    |
| Психология личности и ее учет в педагогическом процессе          | +  | +  |    |    |
| Методические основы педагогического процесса                     |    |    |    |    |
| Формирование знаний и умений по дисциплине                       |    |    | +  |    |
| Контроль и оценка сформированности знаний и умений по дисциплине |    | +  |    |    |
| Технологические основы   |    |    |    |    |
| Создание и применение контрольных материалов                     |    | +  |    |    |
| Применение и анализ тестовых материалов                          |    | +  |    |    |
| Вес КМ:  | 25 | 25 | 25 | 25 |

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

| Индекс компетенции | Индикатор   | Запланированные результаты обучения по дисциплине   | Контрольная точка   |
|--------------------|---|---|---|
| ПК-3               | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемно-ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности |   |   |
| ПК-3               | ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности   | Знать:<br>Современные компьютерные и интернет технологии, применяемые в сфере высшего и профессионального образования. Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности: Закон об образовании в РФ. Устав | КМ-1. Нормативно-правовые основы педагогического процесса. Основные понятия педагогики (Тестирование)<br>КМ-2. Формулировка цели и задач изучения дисциплины. Отбор содержания и методов обучения для достижения планируемых результатов изучения дисциплины (Домашнее задание)<br>КМ-3. Применение психологического тестирования для установления оптимального режима обучения. (Ролевая игра)<br>КМ-4. Разработка индивидуального проекта рабочей программы (Индивидуальный проект) |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>образовательной организации. Федеральные государственные образовательные стандарты. Основную профессиональную образовательную программу. Рабочую программу дисциплины</p> <p>Основные категории и понятия педагогики и психологии(КМ1)</p> <p>Уметь:</p> <p>Проектировать образовательный процесс по дисциплине, разрабатывать цели и задачи её изучения, осуществлять отбор содержания для достижения планируемых результатов (КМ2)</p> <p>Создавать рабочую программу по дисциплине.</p> <p>Использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций в образовательной деятельности (КМ4)</p> <p>Применять психологические знания в</p> |  |
|--|--|--|--|

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
|      |   | педагогическом процессе.<br>Проводить психологическое тестирование и обрабатывать его результаты с целью повышения эффективности педагогического процесса (КМЗ) |  |
| ПК-3 | ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет методами математического моделирования приборов и технологических процессов с использованием современных информационных технологий |   |  |

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

### КМ-1. КМ-1. Нормативно-правовые основы педагогического процесса.

#### Основные понятия педагогики

**Формы реализации:** Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** 1. Доклад на семинарском занятии с анализом законодательства РФ в сфере образования (домашняя заготовка) 2. Компьютерное тестирование по основным понятиям педагогики (на занятии он-лайн тестирование)

#### Краткое содержание задания:

- 1) Подготовить доклад о законодательном регулировании образовательной деятельности в вузе
- 2) Овладеть основными категориями педагогики

#### Контрольные вопросы/задания:

|  |   |
|--|---|
| Знать: Современные компьютерные и интернет технологии, применяемые в сфере высшего и профессионального образования. Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности: Закон об образовании в РФ. Устав образовательной организации. Федеральные государственные образовательные стандарты. Основную профессиональную образовательную программу. Рабочую программу дисциплины Основные категории и понятия педагогики и психологии(КМ1) | 1.<br>1. 1. Основные нормативные документы, регламентирующие педагогический процесс.<br>2. 2. Основные категории педагогики, структура педагогики.<br>3. 3. Основные программно-методические документы современного педагогического процесса. |
|--|---|

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто и выбрано верное направление для выполнения заданий

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

**КМ-2. КМ-2. Формулировка цели и задач изучения дисциплины. Отбор содержания и методов обучения для достижения планируемых результатов изучения дисциплины**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Домашнее задание

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** На занятии студенты знакомятся с требованиями, предъявляемыми к целям, задачам и содержанию учебной дисциплины, к их формулированию. Знакомятся с примерами. В процессе выполнения домашнего задания студенты разрабатывают эти образовательные элементы для конкретной дисциплины реального учебного плана и высылают на проверку

**Краткое содержание задания:**

В соответствии с УК, ОПК и ПК разработать цель, задачи и содержание изучения дисциплины "Б1.В.01.01. Физическая оптика" в рамках ОПОП ВО "Лазерная и оптическая измерительная электроника". Уровень образования: бакалавриат.  
Направление подготовки: 11.03.04. Электроника и нанoeлектроника

**Контрольные вопросы/задания:**

|  |   |
|--|---|
| Уметь: Применять психологические знания в педагогическом процессе. Проводить психологическое тестирование и обрабатывать его результаты с целью повышения эффективности педагогического процесса (КМ3) | 1.<br>1. 1. Формулировка цель и задачи изучения дисциплины.<br>2. 2. Отбор содержания и методов изучаемой дисциплины.<br>3. 3. Конкретизация компетенций и индикаторов достижений для формирования знаний и умений. |
|--|---|

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если Задание выполнено полностью. Возможны незначительные недочеты

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если Задание выполнено полностью. Возможны значительные недочеты в 1-2 пунктах

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если Задание выполнено неполностью. Возможны значительные недочеты в 3-4 пунктах

**КМ-3. КМ-3. Применение психологического тестирования для установления оптимального режима обучения.**

**Формы реализации:** Выполнение задания

**Тип контрольного мероприятия:** Ролевая игра

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 25**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** 1. Выполнение перекрестного психологического тестирования и анализ его результатов на семинарском занятии 2. Обработка тестов и анализ психологических результатов тестирования.

**Краткое содержание задания:**

1. 1) подготовиться к проведению психологического тестирования
2. 2) разработать листы для психологического тестирования

**Контрольные вопросы/задания:**

|   |  |
|---|--|
| Уметь: Проектировать образовательный процесс по дисциплине, разрабатывать цели и задачи её изучения, осуществлять отбор содержания для достижения планируемых результатов (КМ2) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1. Проводить психологическое тестирование.</li> <li>2. 2. Подбирать оптимальные параметры с учетом психологических особенностей.</li> <li>3. 3. Создавать методики обучения на основе результатов тестирования.</li> </ol> |
|---|--|

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

**КМ-4. КМ-4. Разработка индивидуального проекта рабочей программы**

**Формы реализации:** Защита задания

**Тип контрольного мероприятия:** Индивидуальный проект

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 25**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** 1. Представляется рабочая программа дисциплины (защита готового проекта) 2. Демонстрируется фрагмент лекции из рабочей программы по дисциплине

**Краткое содержание задания:**

1. 1) разработать динамическое средство обучения для обеспечения требуемого уровня наглядности материала.
2. 2) завершить разработку и оформление рабочей программы дисциплины (индивидуального проекта)

**Контрольные вопросы/задания:**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Уметь: Создавать рабочую | 1. |
|--------------------------|----|

|   |  |
|---|--|
| <p>программу по дисциплине. Использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций в образовательной деятельности (КМ4)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1. Заполнять структурные элементы шаблона рабочей программы.</li> <li>2. 2. Согласовывать элементы рабочей программы.</li> <li>3. 3. Реализовывать рабочую программу по дисциплине.</li> </ol> |
|---|--|

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 3 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

1. Система педагогических наук. Педагогика высшей школы. Объект и предмет ПВШ. Основные задачи педагогики высшей школы.
2. Интроверсия, экстраверсия, нейротизм: выявление, проявления и влияние на педагогический процесс.
3. Разработать тест на 10 пунктов для проверки остаточных знаний по геометрической оптике

### Процедура проведения

- 1) выбор билета случайным образом; 2) подготовка к устному ответу в течение часа; 3) устный ответ в течение 0,5 часа

### *1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины*

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-3</sub> Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности

### Вопросы, задания

1. Вопросы по теме: “Нормативно-правовые основы современного педагогического процесса”:
  1. Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности. Закон об образовании в РФ: структура и содержание. Педагогические категории и основные понятия.
  2. Образовательные организации. Регулирование образовательной деятельности. Правовой статус образовательных организаций ВО. Права и обязанности обучающихся в вузе
  3. Федеральные государственные образовательные стандарты. Примерная образовательная программа. Образовательные организации с категориями федерального уровня.
  4. Основная профессиональная образовательная программа. Учебный план. Рабочая программа дисциплины. Авторская программа
2. Вопросы по теме “Дидактические основы современного педагогического процесса”:
  1. Система педагогических наук. Педагогика высшей школы. Объект и предмет ПВШ. Основные задачи педагогики высшей школы.
  2. Парадигмы высшего образования, принципы государственной политики России в области ВО
  3. Основные тенденции развития системы высшего образования в России. Цифровизация и инноватизация в образовании
  4. Системный подход. Педагогическая система и педагогический процесс. Обобщенная педагогическая система. Субъекты педагогического процесса.
  5. Компетентностный подход в ВО. Знания, умения и навыки в современном высшем образовании.

6. Реализация модульного обучения в университете. Балльно-рейтинговая система контроля.
7. Технологический подход в ВО.
8. Реализация персонифицированного подхода в вузе
3. Вопросы по теме: “Психологические основы педагогического процесса”:

  1. Педагогическая психология как наука: объект, предмет и методология психологии. Задачи психологии. Психологические аспекты педагогического процесса.
  2. Основные понятия психологии и их роль в педагогике.
  3. Соотношение понятий индивид, человек, личность, индивидуальность, субъект в педагогике и психологии.
  4. Психология деятельности.
  5. Структура личности и педагогический процесс в вузе. Основные компоненты: направленность, способности, темперамент, характер, волевые качества, эмоции и мотивации.
  6. Детерминирующие факторы и формы развития личности: биологическая наследственность, окружающая среда, культура, групповой опыт, индивидуальный опыт.
  7. Роль личности и характера в педагогическом процессе. Акцентуации характера. Типология личности по К.Леонгарду. Типология характера по А.Е.Кличко.
  8. Интроверсия, экстраверсия и нейротизм и их проявления и влияние на педагогический процесс.

4. Вопросы по теме: “Методические основы современного педагогического процесса”:

  1. Система знаний и умений дисциплины.
  2. Методы и приемы формирования знаний и умений по дисциплине
  3. Формы и средства формирования знаний по дисциплине
  4. Цифровые ресурсы для формирования знаний и умений по дисциплине
  5. Определение и цели контроля и оценки. Функции контроля и оценки.
  6. Виды и формы организации контроля по дисциплине
  7. Современные формы контроля и оценки знаний и умений по дисциплине
  8. Цифровые ресурсы для организации контроля сформированности знаний и умений по дисциплине

5. Вопросы по теме: “Контроль и диагностика в современном педагогическом процессе”:

  1. 1. Разработать тест для текущего контроля по геометрической оптике (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  2. 2. Разработать кроссворд для текущего контроля по дифракции и интерференции (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  3. 3. Выполнить анализ тестового материала для определения типологии характера и его особенностей (нейротизм, экстраверсия, психотизм).
  4. 4. Разработать тест для текущего контроля по поляризации (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  5. 5. Разработать кроссворд для текущего контроля по оптическим квантовым генераторам (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  6. 6. Выполнить анализ тестового материала для определения типологии характера и его особенностей (нейротизм, экстраверсия, психотизм).
  7. 7. Разработать тест для текущего контроля по квантовой оптике (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  8. 8. Разработать кроссворд для текущего контроля по электромагнитным волнам (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
  9. 9. Выполнить анализ тестового материала для определения типологии характера и его особенностей (нейротизм, экстраверсия, психотизм).
  10. 10. Разработать тест для текущего контроля по тепловому излучению (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).

11. 11. Разработать кроссворд для текущего контроля по дисперсии и поглощению (не менее 10 элементов с 4-5 вариантами ответов).
12. 12. Выполнить анализ тестового материала для определения типологии характера и его особенностей (нейротизм, экстраверсия, психотизм).

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1.1. Сензитивные, или критические, периоды в обучении — это периоды, когда:

Ответы:

- а) процесс обучения идет наиболее трудно;
- б) развитие определенной психической функции протекает наиболее быстро и успешно;
- в) перестраиваются взаимоотношения ребенка со взрослыми и внешним миром;
- г) следует развивать музыкальные способности в 5 лет, абстрактное мышление в 11 - 12 лет.

Верный ответ: б) развитие определенной психической функции протекает наиболее быстро и успешно

2.2. В структуру педагогической психологии входят:

Ответы:

- а) психология образовательной деятельности;
- б) психология учебной деятельности и ученика;
- в) психология педагогической деятельности;
- г) психология учебно-педагогического сотрудничества и общения;
- д) психология развития.

Верный ответ: все

3.3. Деятельность учения —

Ответы:

- а) самоизменение, саморазвитие ученика;
- б) усвоение знаний;
- в) действия человека управляемые сознательной целью усвоить определенные знания, умения, опыт;
- г) взаимодействие педагога и ученика.

Верный ответ: в) действия человека управляемые сознательной целью усвоить определенные знания, умения, опыт;

4.4. Внешняя структура учебной деятельности:

Ответы:

- а) мотивация — учебные задачи, задания — учебные действия — контроль, самоконтроль — оценка, самооценка;
- б) мотивация — прием информации — понимание — запоминание — применение;
- в) восхождение от абстрактного к конкретному, от общего к частному
- г) цель обучения — содержание — методы — средства — формы обучения — результаты.

Верный ответ: б) мотивация — прием информации — понимание — запоминание — применение;

5.5. В психологической структуре педагогической деятельности выделяют этапы:

Ответы:

- а) подготовительный этап — этап осуществления педагогического процесса — этап анализа результатов;
- б) постановка цели — диагностика особенностей учащихся — формулировка учебных задач — планирование содержания, методов, форм обучения — реализация проекта — контроль за ходом выполнения — подведение итогов;
- в) сообщение учебной информации — контроль усвоения;

г) постановка учебных целей — формирование потребностей, учебной мотивации — организация своей деятельности — организация учебной деятельности учеников — регулирование и контроль — оценивание работы учеников.

Верный ответ: г) постановка учебных целей — формирование потребностей, учебной мотивации — организация своей деятельности — организация учебной деятельности учеников — регулирование и контроль — оценивание работы учеников.

6.6. В дидактической структуре педагогической деятельности выделяют этапы:

Ответы:

- а) подготовительный этап — этап осуществления педагогического процесса — этап анализа результатов;
- б) постановка цели — диагностика особенностей учащихся — формулировка учебных задач — планирование содержания методов, форм обучения — реализация проекта — контроль за ходом выполнения — подведение итогов;
- в) сообщение учебной информации — контроль усвоения;
- г) постановка учебных целей — формирование потребностей, учебной мотивации — организация своей деятельности — организация учебной деятельности учеников — регулирование и контроль — оценивание работы учеников.

Верный ответ: б) постановка цели — диагностика особенностей учащихся — формулировка учебных задач — планирование содержания методов, форм обучения — реализация проекта — контроль за ходом выполнения — подведение итогов;

7.7. В психологической структуре педагогической деятельности выделяют следующие виды деятельности:

Ответы:

- а) конструктивная деятельность — организаторская деятельность — коммуникативная — гностическая деятельность;
- б) обучающая — воспитательная деятельность;
- в) изложение материала — контроль — оценивание;
- г) организационно-управленческая деятельность и деятельность понимания мышления, состояния ученика;
- д) все ответы верны

Верный ответ: а) конструктивная деятельность — организаторская деятельность — коммуникативная — гностическая деятельность;

8.8. В структуру педагогики входит:

Ответы:

- а) теория обучения;
- б) школоведение;
- в) теория воспитания;
- г) методика обучения

Верный ответ: все

9.9. Субъектом педагогического процесса является

Ответы:

- а) преподаватель;
- б) преподаватель и студент;
- в) студент;
- г) преподаватель и староста группы

Верный ответ: б) преподаватель и студент;

10.10. Предмет педагогики высшей школы:

Ответы:

- а) педагогический процесс в его целостности, направленный на формирование и развитие профессиональных и личностных качеств студента;
- б) базовые педагогические теории, которые нужно усвоить студентам;

в) педагогические технологии, направленные на образование, воспитание и развитие студентов;

г) содержание высшего образования

Верный ответ: а) педагогический процесс в его целостности, направленный на формирование и развитие профессиональных и личностных качеств студента;

11.11. Что называют педагогическим процессом в вузе?

Ответы:

а) цели, содержание, средства, методы, формы, технологии, результаты, организация обучения;

б) специально организованное, целенаправленное взаимодействие преподавателе и студентов, направленное на решение образовательных, воспитательных и развивающих задач;

в) организованное взаимодействие участников процесса обучения, направленное на достижение целей обучения;

г) согласованная совокупность методов и средств обучения, направленная на воспитание, обучение и развитие студентов

Верный ответ: б) специально организованное, целенаправленное взаимодействие преподавателе и студентов, направленное на решение образовательных, воспитательных и развивающих задач;

12.12. Методическая система педагогического процесса:

Ответы:

а) мотивация — учебные задачи, задания — учебные действия — контроль, самоконтроль — оценка, самооценка;

б) мотивация — прием информации — понимание — запоминание — применение;

в) восхождение от абстрактного к конкретному, от общего к частному

г) цель обучения — содержание — методы — средства — формы обучения — результаты.

Верный ответ: г) цель обучения — содержание — методы — средства — формы обучения — результаты.

13.13. Неотомизм провозглашает высшей ценностью

Ответы:

а) практическую пользу;

б) общечеловеческие и христианские нормы;

в) личность человека;

г) технический прогресс

Верный ответ: б) общечеловеческие и христианские нормы;

14.14. Основные методы воспитания в системе высшего образования:

Ответы:

а) манипулирование;

б) принуждение;

в) убеждение;

г) все перечисленные

Верный ответ: в) убеждение;

15.15. Неопрагматизм провозглашает высшей ценностью

Ответы:

а) личность человека;

б) практическую пользу;

в) общечеловеческие и христианские нормы;

г) технический прогресс.

Верный ответ: б) практическую пользу;

## **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений:

Оценка выставляется экзаменуемому за исчерпывающее освещение не менее 90% теоретического и фактологического материала по первому и второму вопросам, при корректном и обоснованном использовании терминологического аппарата и грамотном формулировании дефиниций. Ответ логически строен и подкреплён характерными примерами, обнаруживает общую гуманитарную эрудицию студента. По третьему вопросу: задание выполнено в полном объеме и свидетельствует о сформированных психолого-педагогических компетенциях

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки: Оценка выставляется экзаменуемому за правильное освещение не менее 70% теоретического и фактологического материала по первому и второму вопросам, при корректном и обоснованном использовании основных понятий и категорий и умении формулировать дефиниции. Ответ в целом логичен, но имеются незначительные погрешности в изложении единичных элементов, не все теоретические положения подкреплены характерными примерами. По третьему вопросу: задание выполнено либо не в полном объеме (без одного-двух элементов), либо имеются незначительные ошибки, что свидетельствует о неполной сформированности психолого-педагогических компетенций

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно: Оценка выставляется экзаменуемому за правильное освещение не менее 50% теоретического и фактологического материала по первому и второму вопросам, при использовании основных понятий и категорий и знании основных дефиниций. Ответ не имеет стройной логики, но в изложении материала раскрыты основные теоретические положения, которые частично подкреплены характерными примерами. По третьему вопросу: задание выполнено не в полном объеме, и имеются ошибки, что свидетельствует о слабой сформированности психолого-педагогических компетенций

## **III. Правила выставления итоговой оценки по курсу**

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.