КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НР

Ахметова И.Г.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Организационно-педагогические основы системы образования (указывается индекс и наименование дисциплины согласно учебному плану в соответствии с ФГОС ВО)

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии Направление (указывается код и наименование) подготовки 03.02.08 Экология (по отраслям) Направленность подготовки Подготовка кадров высшей квалификации Уровень высшего образования Квалификация (степень) Исследователь. Преподавательвыпускника исследователь Форма обучения Очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения учебной дисциплины является формирование универсальных и профессиональных компетенций, направленных на решение задач профессиональной деятельности выпускника аспирантуры по направлению подготовки 19.06.01. Промышленная экология и биотехнологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Выявление результатов ретроспективного анализа становления и развития отечественной системы образования и ее подсистем; изучение нормативноправовых документов и закономерностей регулирования отечественной системы образования.
- 2. Рассмотрение результатов сравнительного анализа функционирования зарубежных образовательных систем; формирование общего представления о современных тенденциях глобализации систем образования и результатов развития Болонского процесса интеграции систем высшего образования.
- 3. Рассмотрение принципов проектирования современных систем непрерывного образования, в частности, системы непрерывного образования научно-педагогических кадров высшей школы.

В результате изучения дисциплины «Организационно-педагогические основы системы образования» аспирант должен овладеть:

| Формируемые компетенции | Планируемые результаты обучения по |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| (код и формулировка компетенции) | дисциплине, характеризующие |
| | этапы формирования компетенций |
| ПК-7 способностью и готовно- | 31(ПК-7) Знать: теоретические основы пе- |
| стью к проектированию педагоги- | дагогического проектирования |
| ческого процесса при подготовки | У1(ПК-7) Уметь: проектировать педагоги- |
| специалистов в области экологии | ческий процесс подготовки специалистов в |
| | области экологии; |
| | В1 (ПК-7) Владеть: навыками педагоги- |
| | ческого проектирования процесса подго- |
| | товки специалистов в области экологии |
| | |
| | 31(ОПК-5) Знать: |
| | образовательные технологии, методы и |
| ОПК-5 способностью и готовно- | средства обучения; |
| стью к использованию образова- | У1(ОПК-5) Уметь: использовать образо- |
| тельных технологий, методов и | вательные технологии, методы и средства |
| средств обучения для достижения | обучения для достижения планируемых ре- |
| планируемых результатов обуче- | зультатов обучения; |
| ния | В1 (ОПК-5) Владеть: навыками планиро- |
| | вания результатов обучения |
| | |
| ОПК-7 готовностью к преподава- | 31(ОПК-7) Знать: проблемы и задачи мо- |

| тельской деятельности по основным образовательным программам высшего образования | дернизации высшей школы России; У1 (ОПК-7) Уметь: учитывать в собственной педагогической деятельности опыт различных образовательных систем; В1 (ОПК-7) Владеть: навыками проектирования программ высшего образования |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | 31(УК-1) Знать: современные научные достижения в образовательных системах разных стран; У1(УК-1)Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; В1(УК-1) Владеть: навыками критического анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | 31(УК-3) Знать: перечень и содержание отечественных и международных научных и образовательных грантов, фондов и стипендий; У1(УК-3) Уметь: проводить анализ научной деятельности российских и международных исследовательских коллективов; В1(УК-3) Владеть: навыками постановки научных и научно-образовательных задач |
| УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникациина государственном и иностранном языках | 31(УК-4) Знать: современные методы и технологии научной коммуникации; У1(УК-4) Уметь: использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; В1(УК-4) Владеть: культурой коммуникации на государственном и иностранном языках |
| УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности | 31(УК-5) Знать: этические нормы в профессиональной деятельности; У1(УК-5) Уметь: следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; В1 (УК-5) Владеть: этическими принци- |

| | пами педагогической деятельности |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | 31(УК-6) Знать: задачи собственного профессионального и личностного развития; У1(УК-6) Уметь: планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; В1 (УК-6) Владеть: технологией планирования и постановки задач собственного профессионального и личностного развития |

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Организационно-педагогические основы системы образования» относится к вариативной части и является образовательной составляющей учебного плана. Дисциплина преподается на 1 курсе. Содержание дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: История и философия науки.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, используются при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика).

3. Структура и содержание дисциплины «Организационнопедагогические основы системы образования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

3.1 Структура дисциплины

Объем дисциплины составляет <u>2</u> зачетные единицы, <u>72</u> часа. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет <u>18</u> часов.

для аспирантов очной формы обучения

| 7 | | из них, прово- | семестры | | | |
|-----------------------------------------|-------|----------------|----------|--|--|--|
| | | димых в инте- | | | | |
| | Всего | рактивной | | | | |
| Вид учебной работы | часов | форме | 1 | | | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ | 72 | | 72 | | | |
| АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: | 72 | 18 | 36 | | | |
| Лекции (Лк) | 18 | 18 18 | | | | |
| Практические (семинарские) занятия (ПЗ) | 18 | | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | | | | |
| и(или) другие виды аудиторных занятий | | | | | | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА: | 18 | | 18 | | | |
| Курсовой проект (работа) | | | | | | |
| Расчетно-графические работы | | | | | | |
| Реферат | | | | | | |

| и (или) другие виды самостоятельной рабо- ты | 18 | 18 | | |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--|--|
| ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ | | | | |
| (3 – зачет с оценкой) | 30(18) | 30(18) | | |

для аспирантов заочной формы обучения

| Zar were part | | из них, прово- | | семестр | | |
|-------------------------------------------|-------|----------------|-------|---------|--|--|
| | | димых в инте- | | | | |
| | Всего | рактивной | | | | |
| Вид учебной работы | часов | форме | 1 | | | |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ | 72 | | 72 | | | |
| АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ: | 12 | 12 | 12 | | | |
| Лекции (Лк) | 4 | 4 | 4 | | | |
| Практические (семинарские) занятия (ПЗ) | 8 | | 8 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | | | | |
| и(или) другие виды аудиторных занятий | | | | | | |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА: | 52 | | 52 | | | |
| Курсовой проект (работа) | | | | | | |
| Расчетно-графические работы | | | | | | |
| Реферат | | | | | | |
| и (или) другие виды самостоятельной рабо- | | | | | | |
| ты | 52 | | 52 | | | |
| ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ | | | | | | |
| (3 – зачет с оценкой) | 30(4) | | 30(4) | | | |

3.2. Содержание разделы дисциплины и виды занятий

| № п/ п | п/ Раздел дисциплины | | Семестр | ты, стоя аспи ем | , вклю ительн иранто кость | ов и т (в ча | амо- аботу рудо- cax) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | Лк 5 | П3 6 | ЛР 7 | <u>CP</u> 8 | 9 |
| 1 | Структура и содержание систем образования в России | 9 | 1 | 3 | 3 | - | 3 | Подготовка и выступление с докладом |
| 2 | Структура и содержание зарубежных систем об- разования | 9 | 1 | 3 | 3 | - | 3 | Подготовка и выступление с докладом |
| 3 | Глобализация систем образования. Болонский процесс интеграции высшего образования в Европе | 9 | 1 | 3 | 3 | - | 3 | Эссе Письменная работа по анализу Зальцбургских принципов Болонского процесса |
| 4 | Модернизация отечест- | | 1 | 3 | 3 | - | 3 | Разработка индивиду- альной образовательной траектории |

| № п/ п | Раздел дисциплины | Всего часов нараздел | Семестр | ты стоя аспі ем | , вклю ительн иранто кость | очая с ную ра ов и т (в ча | аботу рудо- cax) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|--------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Лк | П3 | ЛР | CP | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Нормативно-правовая основа регулирования систем образования | 9 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | Выполнение теста по дисциплине Анализ нормативных документов |
| 6 | Подсистема непрерывного образования в России | 9 | 1 | 3 | 3 | ı | 3 | Проект программы до- полнительного профес- сионального образова- ния |
| 7 | Промежуточная аттестация | 18 | 1 | - | ı | - | 18 | Зачет с оценкой |
| 8 | Итого: | 72 | _ | 18 | 18 | - | 36 | |

4.3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Структура и содержание системы образования в России

Понятие системы. Структура и содержание системы. Образовательные системы и компоненты систем. Уровни образования и подсистемы системы образования России. Ретроспективный анализ становления и развития отечественных подсистем образования. Моделирование маршрутов подготовки с помощью математической теории графов. Модели подготовки научно-педагогических кадров высшей школы России за три столетия. Периодизация подготовки научно-педагогических кадров России. Анализ преемственности моделей и выявление позитивного отечественного опыта.

Раздел 2. Структура и содержание зарубежных систем образования

Анализ подсистем образования зарубежных стран. Модели подготовки выпускников высшей школы по 24 экономическим развитым странам мира. Систематизация моделей. Выделение базовых моделей. Выявление позитивного опыта для использования при модернизации отечественной высшей школы.

Раздел 3. Глобализация систем образования. Болонский процесс интеграции высшего образования в Европе

Процесс глобализации образования в мире. Интернационализация и интеграция образования. Римский договор 1957 года интеграции образования в Европе. Лиссабонская конвенция 1997 г. и Сорбонская конвенция 1998 г. Этапы интеграции образования в Европе1998 г. Болонская декларация. Болонский клуб и болонский процесс интеграции высшего образования в Европе. Этапы и результаты протекания Болонского процесса. Зальцбургские принципы и развитие докторского образования. Брюгге-Копенгагенский процесс интеграции среднего профессионального образования. Влияние процессов глобализации образования на модернизацию Российских систем образования.

Раздел 4. Модернизация отечественной системы образования на современном этапе.

Интеграция отечественных систем образования в мировые образовательные системы. Модернизация подсистем общего среднего и среднего профессионального образования. Модернизация подсистем высшего образования. Введение бакалавриата и магистратуры. Вступление России в Болонский клуб. Проблемы и задачи модернизации высшей школы. Мероприятия и результаты модернизации высшей школы. Модернизация подсистемы послевузовского образования. Модернизация подсистемы дополнительного профессионального образования. Вступление России во всемирную торговую организацию (ВТО) и его влияние на отечественное образование.

Раздел 5. Нормативно-правовые основы регулирования системы образования.

Ретроспективный анализ образовательного законодательства в России. Правовые основы регулирования образования в России. Структура нормативноправовых актов на федеральном, региональном, муниципальном и институциональном уровнях. Формирование единого нормативного образовательного пространства в странах-членах Болонского клуба.

Закон «Об образовании в РФ». ФГОС -3 и 3+. Перспектива развития образовательного пространства в России.

Отечественные и международные гранты.

Раздел 6. Подсистема непрерывного образования в России.

Становление и развитие идеи непрерывного образования. Концепция непрерывного образования. Проект создания единой системы непрерывного образования. Конкретные подсистемы непрерывного образования специалистов. Подсистема непрерывного образования преподавателей высшей школы. Перспектива развития подсистем непрерывного образования.

3.4. Практические (семинарские) занятия

| № п/п | Тема практических (семинарских) занятий | Семестр | Номер раздела лекционного курса | Пр одол- житель- ность (ча сов) |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Структура и содержание систем образования в России | 1 | 1 | 3 |
| 2 | Структура и содержание зарубежных систем образования | 1 | 2 | 3 |
| 3 | Глобализация систем образования. Болонский процесс интеграции высшего образования в Европе | 1 | 3 | 3 |
| 4 | Модернизация отечественной системы образования на современном этапе | 1 | 4 | 3 |
| 5 | Нормативно-правовая основа регулирования систем | 1 | 5 | 3 |

| | образования | | | |
|---|----------------------------------------------|---|---|----|
| 6 | Подсистема непрерывного образования в России | 1 | 6 | 3 |
| | Итого: | - | - | 18 |

3.5. Лабораторные занятия - не предусмотрены учебным планом

3.6. Разделы дисциплины и связь с формируемыми компетенциями

| | Раздел дис- | | | | | Ком | петенци | И | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|---------|-------|-------|------|-------------------------------------|
| № п/п | циплины, участвующий в формирова- нии компе- тенций | Часо в на разд ел | УК-1 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | ОПК-7 | ОПК-5 | ПК-7 | Коли- чество компе- тенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Структура и содержа- ние систем образова- ния в Рос- сии | 9 | 3 | 3У | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 7 |
| 2 | Структура и содержание зарубежных систем образования | 9 | 3У | ЗУВ | ЗУВ | 3 | | | 3У | | 5 |
| 3 | Глобализа- ция систем образова- ния. Бо- лонский процесс интеграции высшего образова- ния в Ев- ропе | 9 | | | | 3 | | 3 | 3У | | 3 |
| 4 | Модерни- зация оте- чественной системы образова- ния на со- временном этапе | 9 | зув | | | 3 | | 3 | 3 | 3УВ | 5 |
| 5 | Норматив- но- правовая основа ре- | 9 | 3 | 3 | | 3УВ | | 3У | | ЗУВ | 5 |

| | Раздел дис- | | | | | Ком | петенци | И | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|---------|-------|-------|------|-------------------------------------|
| № п/п | циплины, участвующий в формирова- нии компе- тенций | Часо в на разд ел | УК-1 | УК-3 | УК-4 | УК-5 | УК-6 | ОПК-7 | ОПК-5 | ПК-7 | Коли- чество компе- тенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | гулирова- ния систем образова- ния | | | | | | | | | | |
| 6 | Подсисте- ма непре- рывного образова- ния в Рос- сии | 9 | | | 3 | зув | ЗУВ | 3УВ | ЗУВ | ЗУВ | 6 |
| 7 | Промежуто чная аттестация | 18 | | | | | ЗУВ | | | | |

Условные обозначения: 3 – знать,

y - yметь, B - владеть.

3.7. Организация самостоятельной работы аспирантов

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Семестр | Номер раздела лекционно го курса | Продол- житель- ность (часов) |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ретроспективный анализ подсистем образования в России— подготовка доклада | 1 | 1 | 3 |
| 2 | Анализ конкретных зарубежных систем высшего образования— подготовка доклада | 1 | 2 | 3 |
| 3 | Анализ реализации задач Болонского процесса— подготовка эссе | 1 | 3 | 3 |
| 4 | Разработка индивидуальной образовательной траектории | 1 | 4 | 3 |
| 5 | Анализ нормативных документов - закона «Об образовании в РФ», ФГОСов | 1 | 5 | 3 |
| 7 | Проект программы дополнительного профессионального образования | 1 | 6 | 3 |
| 8 | Подготовка к зачету с оценкой | 1 | 1-6 | 18 |
| 9 | Итого: | _ | _ | 36 |

4. Образовательные Технологии

| | 4. Ооразовател | | ОЛОГИИ | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Раздел дисциплины | Компетенц ии | Образовательные технологии | Оценочные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Структура и содер- жание систем обра- зования в России | 31-УК-1 31,У1-УК-3 31-УК-4 31-УК-5 31-ОПК-7 31-ОПК-5 31-ПК-7 | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, семинаробсуждение, метод конкретных ситуаций | Подготовка и выступление с докладом |
| 2 | Структура и содер- жание зарубежных систем образования | 31, Y1- YK-1 31, Y1, B1- YK-3 31, Y1, B1- YK-4 31- YK-5 31, Y1- OIIK-5 | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, индивидуальная презентация, семинаробсуждение | Подготовка и вы- ступление с док- ладом |
| 3 | Глобализация систем образования. Болонский процесс интеграции высшего образования в Европе | 31-УК-5 31,У1-УК-5 31-ОПК-7 | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, семинар-обсуждение | Письменная работа по анализу Зальцбургских принципов Болонского процесса |
| 4 | Модернизация отечественной системы образования на современном этапе | 31, У1, В1- УК-1 31-УК-5 31-ОПК-7 31-ОПК-5 31, У1, В1- ПК-7 | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, работа в микрогруппах, семинаробсуждение, метод конкретных ситуаций | Разработка индивидуальной образовательной траектории |
| 5 | Нормативно- правовая основа ре- гулирования систем образования | 31-УК-1 31-УК-3 31, 31, У1, В1- УК-5 31,У1- ОПК-7 31, У1, В1- ПК-7 | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, работа в микрогруппах, работа с нормативными документами, семинаробсуждение | Выполнение теста по дисциплине Анализ нормативных документов |
| 6 | Подсистема непрерывного образования в России | 31-УК-1 31-УК-4 31, У1, В1- УК-5 31, У1, В1- УК-6 31, У1, В1- ОПК-7 31, У1, В1- | Лекции с использованием компьютерных визуальных средств, семинаробсуждение | Проект програм- мы дополнитель- ного профессио- нального образо- вания |

| | | ОПК-5 31, У1, В1- | | |
|---|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | | ПК-7 | | |
| | | УК-1 | Зачет с оценкой | Перечень |
| | | УК-3 | | вопросов к зачету |
| | | УК-4 | | |
| 7 | Промежуточная | УК-5 | | |
| / | аттестация | УК-6 | | |
| | | ОПК-5 | | |
| | | ОПК-7 | | |
| | | ПК-7 | | |

Используются электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/.

5. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1. Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в КГЭУ.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении тестовых заданий, написание доклада, аналитической работы, разработки индивидуальной образовательной траектории, программы дополнительного профессионального образования. Текущему контролю подлежит посещаемость аспирантами аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине «Организационно-педагогические основы системы образования» является промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, проводимая с учетом результатов текущего контроля в 1 семестре.

5.2. Типовые задания и материалы для оценки сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины

5.2.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Подготовка тезисов докладов:

Тезисы выполняются на листах формата A4 (297х210мм), **пронумерованных**, с полями. Текст печатается шрифтом TimesNewRoman, кегль — 14, минимум 18 пт. Поля: верхнее, нижнее — по 2 см., левое — 3 см., правое — 1 см. Форматирование — по ширине. Отступ первой строки — 1,25 см. Тезисы представляются в файле.

| ФИО | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Тема: | |
| Ввеление включает актуальность | цель и основные залачи раскрытия про- |

Введение включает актуальность, цель и основные задачи раскрытия проблемы. *Почему эта тема актуальна?*

Основная часть

- **1.** *Теоретические основы* рассматриваемого процесса, принципа, явления, функции, опыта и т.д. (*О чем идет речь?*)
- **2.** *Проблемы практической реализации* рассматриваемого процесса, принципа, явления, функции, опыта и т.д. (В чем суть проблемы?)

Заключение

- 1. Краткое изложение (аннотация) полученных результатов раскрытия изучаемой темы
 - 2. Собственное отношение к описанной проблеме. (Что вы думаете по существу темы и что предлагаете?)

Примерные темы докладов:

- 1) Уровни образования и подсистемы системы образования России.
- 2) Ретроспективный анализ становления и развития отечественных систем образования.
- 3) Периодизация подготовки научно-педагогических кадров России.
- 4) Становление и развитие системы дополнительного профессионального образования преподавателей вузов.
- 5) Развитие высшего технического образования в России.
- 6) История становления и развития Казанского государственного энергетического университета.
- 7) Подготовка выпускников высшей школы в экономически развитых странах мира.
- 8) Болонский процесс интеграции высшего образования в Европе.
- 9) Зальцбургские принципы и развитие докторского образования в Европе.
- 10) Брюгге-Копенгагенский процесс интеграции среднего профессионального образования в Европе.
- 11) Модернизация подсистем (общего среднего, среднего профессионального, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального) образования в России.
- 12) Ретроспективный анализ образовательного законодательства в России.
- 13) Структура нормативно-правовых актов на различных (федеральном, региональном, муниципальном, институциональном) уровнях.
- 14) Анализ закона «Об образовании в РФ».
- 15) Структура и содержание федеральных государственных образовательных стандартов.
- 16) Содержание концепции непрерывного образования в Российской Федерации.
- 17) Конкретные подсистемы непрерывного образования.

18) Перспективы развития подсистем непрерывного образования в России.

5.2.2. Примерный перечень вопросов к зачету

Базовый уровень

- 1. Дайте определение «система».
- 2. Дайте определение структуры системы.
- 3. Дайте определение понятия «содержание системы».
- 4. Какие системы называют образовательными?
- 5. Что такое компонент системы?
- 6. Назовите уровни образования в России.
- 7. Назовите подсистемы отечественной системы образования
- 8. Назовите уровни подсистемы высшего образования.
- 9. Назовите состав подсистемы дошкольного образования.
- 10. Назовите состав подсистемы общего среднего образования.
- 11. Назовите состав подсистемы среднего профессионального образования.
- 12. Назовите состав подсистемы высшего образования.
- **13.** Назовите состав подсистемы дополнительного профессионального образования.
 - **14.** Дайте определение понятию «глобализация образования».
 - 15. Дайте определение понятию «интернационализация образования».
 - **16.** Дайте определение понятию «интеграция образования».
 - 17. Что такое Болонская декларация?
 - 18. Что такое Болонский клуб?
 - 19. Что такое Болонский процесс?
 - 20. Назовите дату и место принятия Болонской декларации.
 - 21. Приведите основные места и даты совещаний членов Болонского клуба.
 - 22. Приведите количество членов Болонского клуба при его основании.
 - 23. Приведите дату и место принятия Зальцбургских принципов.
- **24.** Укажите уровень образования, к которому относятся Зальцбургские принципы.
 - 25. Укажите дату и место вступления России в Болонский процесс.
- **26.** Дайте определение понятия «норма» как базового элемента системы российского образования.
 - 27. Перечислите уровни принятия нормативно-правовых актов.
- **28.** Укажите дату действующего «Закона об образовании в Российской Федерации».
 - 29. Укажите структуру нормативно-правовых актов на федеральном уровне.
 - 30. Укажите структуру нормативно-правовых актов на региональном уровне.
 - 31. Укажите структуру нормативно-правовых актов на муниципальном уровне.
- **32.** Укажите структуру нормативно-правовых актов на институциональном уровне.
- **33.** Перечислите даты принятия ГОС первого, второго и ФГОС третьего поколения.
- **34.** Назовите образовательный подход, на основе которого разработан $\Phi \Gamma O C$ третьего поколения.
 - 35. Укажите основную причину появления идеи непрерывного образования.
- **36.** Укажите дату принятия концепции непрерывного образования в нашей стране.

Продвинутый уровень

- 1. Приведите примеры образовательных систем.
- 2. Опишите образовательную систему РФ.
- 3. Охарактеризуйте основные направления Болонского процесса.
- **4.** Покажите специфику и взаимосвязь понятий «компетенция» и «компетентсность».
- **5.** Перечислите и охарактеризуйте основные задачи модернизации высшей школы России в связи с вступлением в Болонский клуб.
- **6.** Перечислите и охарактеризуйте основные мероприятия модернизации высшей школы России.
 - 7. Раскройте содержание Зальцбургских принципов.
- **8.** Перечислите и охарактеризуйте основные результаты модернизации высшей школы России.
- 9. Перечислите и охарактеризуйте основные результаты модернизации общего среднего образования.
- 10. Перечислите и охарактеризуйте основные результаты модернизации подсистемы среднего профессионального образования.
- 11. Перечислите и охарактеризуйте основные результаты модернизации подсистемы послевузовского профессионального образования.
 - 12. Приведите примеры групп компетенций, составляющих ФГОС ВО.
- **13.** Перечислите и охарактеризуйте конкретные подсистемы непрерывного образования специалистов.
- **14.** Перечислите и охарактеризуйте элементы подсистемы непрерывного образования преподавателя вуза.
- **15.** Перечислите и охарактеризуйте основные этапы протекания Болонского процесса.

Высокий уровень

- **1.** Перечислите основные периоды развития подсистемы подготовки научнопедагогических кадров России, назовите их цели и специфические особенности.
- 2. Перечислите и охарактеризуйте основные цели преобразования в каждый период развития подсистемы подготовки научно-педагогических кадров.
- **3.** Приведите пример структуры национальной подсистемы высшего образования в Европе.
- **4.** Приведите пример структуры национальной подсистемы высшего образования за пределами Европы.
- **5.** Перечислите и охарактеризуйте базовые модели подготовки выпускников в высшей школе Европы.
- **6.** Перечислите и охарактеризуйте национальные модели подготовки выпускников, принадлежащие британской модели.
- **7.** Укажите результаты модернизации подсистемы непрерывного образования преподавателей вузов.
- **8.** Опишите реализацию в российской системе высшего образования выполнение болонских принципов.
- **9.** Опишите реализацию в российской системе образования выполнение Зальцбургских принципов.
- **10.** Проведите анализ действующего «Закона об образовании в $P\Phi$ » в соответствии с предыдущим.
 - 11. Охарактеризуйте сущность компетентностного подхода.

- **12.** Покажите специфику компетентностного подхода в сравнении с другими методологическими образовательными подходами.
- 13. Объясните причины появления и реализации компетентностного подхода в образовании.
- **14.** Опишите ключевые различия государственных образовательных стандартов разных поколений, охарактеризуйте их развитие.
- **15.** Объясните сущность, актуальность, возможности непрерывного образования в конкретной профессиональной сфере.

Оценочные средства для проведения текущей аттестации и промежуточной аттестации представлены в отдельном документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов по итогам освоения дисциплины»

5.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине «Организационнопедагогические основы системы образования» в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Критерии оценивания

| Оценка | Критерии |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| | Наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме |
| | пройденного программного материала, правильные и |
| «отлично» | уверенные действия по применению полученных зна- |
| « <i>отмично</i> » | ний на практике, грамотное и стройное изложение ма- |
| | териала при ответе, знание дополнительно рекомендо- |
| | ванной литературы |
| | Наличие твердых и достаточно полных знаний про- |
| | граммного материала, незначительные ошибки при ос- |
| «хорошо» | вещении заданных вопросов, правильные действия по |
| | применению знаний на практике, четкое изложение ма- |
| | териала |
| | Наличие твердых знаний пройденного материала, из- |
| «удовлетворительно» | ложение ответов с ошибками, необходимость дополни- |
| «уоовлетворительно» | тельных вопросов, правильные действия по примене- |
| | нию знаний на практике |
| | Наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущно- |
| «неудовлетворительно» | сти излагаемого вопроса, неумение применять знания |
| «пеуоовлетворительно» | на практике, неточность ответов на дополнительные |
| | вопросы. |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

6.1 основная литература

- 1. Афонин И. Д. Психология и педагогика высшей школы: учебник / И. Д. Афонин. М.: Русайнс, 2016. 244 с. URL: https://www.book.ru/book/920123.
- 2. Сластенин В.А. Педагогика: учебник / В.А.Сластенин, И.Ф.Исаев, Е.Н.Шиянов. 8-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 576 с.

6.2. дополнительная литература

- 1.Завада Г.В. Педагогика высшей школы: Учеб.пособие / Г.В. Завада, О.В. Бушмина. Казань: КГЭУ, 2008. 160 с.
- 2. История педагогики и образования: учебное пособие / под ред. З. И. Васильевой. 4-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 432 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769542381
- 3. Матушанский Г.У. Непрерывная профессиональная преподавателей высшей школы (на траектории ассистент старший преподаватель доцент); монография /Г.У. Матушанский, Г.В. Завада, Л.М.Романова Казань: КГЭУ, 2011.-168 с. преподавателей высшей школы (история, модели перспективы) Казань: КГЭУ, 2003-159 с.
- 4. Матушанский Г.У. Становление и развитие системы подготовки научно-педагогических кадров в России / Матушанский Г.У, Бушмина О.В.- Казань КГЭУ, 2006-224 с.
- 5. Матушанский Г.У. Образовательные программы российской аспирантуры и европейской докторантуры в области педагогики: Учебное пособие / Матушанский Г.У., А.Р. Сулейманова. Казань: КГЭУ, 2012.-99 с.

6.3. Законодательные акты

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

6.4. Электронно-библиотечные системы

| № | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка | |
|-----|------------------------------------------------|--------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1 | Российская национальная библиотека | http://nlr.ru/ | |
| 2 | Библиотека ГУМЕР | https://www.gumer.info/ | |
| 3 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/ | |
| 4 | КиберЛенинка | https://cyberleninka.ru/ | |
| 5 | Электронная библиотека диссертаций (РГБ) | diss.rsl.ru | |

6.5.Программное обеспечение дисциплины

| № | Наименование | | Реквизиты подтверждающих |
|-----|-----------------------------|----------|--------------------------|
| п/п | программного обеспечения | Описание | документов |

| 1 | "ИРБИС 64 (модульная поставка): АРМ "Чита- тель", АРМ "Книговыда- ча" | лиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современ- | ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно- информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно |
|---|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Windows 7 Профессиональная (сертифицированная | Пользовательская операционная система | "ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. |
| 3 | Windows 10 | Пользовательская операционная система | договор № Tr096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до |
| 4 | Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL | Пакет программных продуктов, содержащий в себе необходимые офисные программы | Договор № 225/ 10, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно |
| 5 | | тов, содержащий в себе необ- | договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии — бессрочно |
| 6 | Windows 7 Профессиональная (Pro) | Операционная система | договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар – ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии – неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. |
| 7 | Браузер Chrome | Система поиска информации в сети интернет | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |
| 8 | LMS Moodle | Система управления обучени-ем | Свободная лицензия, тип (вид) лицензии – неискл.право, срок действия лицензии – бессроч- |

6.6.Интернет-ресурсы

| № | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка | |
|-----|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1 | Педагогика высшей школы. [Эл.ресурс] - Казань: КГЭУ | https://lms.kgeu.ru/course/view.ph | |
| | режим доступа: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=288 | p?id=288 | |
| 2 | Портал "Открытое образование" | http://npoed.ru | |
| 3 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru | |

6.7. Профессиональные базы данных

| | 0.7. Профессиональные оазы $ ho$ | <u>taiiiDiA</u> | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
| 1. | Российская национальная библиотека | http://nlr.ru/ | Свободный |
| 2. | Единое окно доступа к образова- тельным ресурсам | http://window.edu.ru/ | Свободный |
| 3. | Президентская библиотека имени Николаевича Ельцина | B http://prlib.ru | Свободный |
| 4. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | http://elibrary.ru | Свободный |
| 5. | Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации | https://scienceid.net/president/ | Свободный |
| 6. | Президент России — молодым ученым - Science-ID | https://scienceid.net/president/ | Свободный |
| 7. | МБД Scopus | https://www.scopus.com/search/f orm.uri?display=basic#basic | Свободный с компью- теров университета |
| 8. | МБД Web of Science | https://apps.webofknowledge.co m/WOS_GeneralSearch_input.d o?product=WOS&search_mode =GeneralSearch&SID=D6cTkn VCLV7j48sfzSo&preferencesSa ved= | Свободный с компью- теров университета |
| 9. | Портал РФФИ | https://www.rfbr.ru/rffi/ru/ | Свободный |

7. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

| № п./п. | Вид учебной работы | Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Лекции | Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа | Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук), экран |
| 2 | Практические занятия | Специальные помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук) |
| 3 | Самостоятельная работа обучающихся | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а | Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, моноблок (30 шт.), система видеонаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран, программное обеспечение |

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. №884.

Авторы ______ д. пед. н., проф. Матушанский Г.У.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры ИиП от 23 октября 2020 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой

д. пед. н., проф. Матушанский Г.У.

На заседании методического совета ИЭЭ от 28.10.2020г., протокол № 3 программа рекомендована к утверждению.

Директор ИЭЭ

д.т.н., профессор Ившин И.В.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № изме- нения | Номера листов (страниц) | | Всего листов в документе | ФИО и под- пись лица, внесшего изменение | Дата | |
|---------------------|-------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------------------------|------|--|
| | замененных | новых | ХІЧТВАЕЙ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |