Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Оренбургского государственного университета

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.16 Педагогические технологии»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Энергетика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.16 Пес	дагогические технологии» рассмотрена и
утверждена на заседании кафедры	
педагогического образования (БГТИ)	
наименование кафедры	
протокол №6от "_29" _января 2021г. пр	отокол № 6 от
A	
Декан факультета //3	О.Н. Григорьева
Исполнитель:	Л.А. Омельяненко
должность нодийсь расшие	фровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	
Заместитель директора по НМР	М.А. Зорина
Председатель методической комиссии по направлению по 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	О.С. Манакова
код наименование личная подпись	расшифровка подписи
Заведующий отделом комплектования научной библиотек	F (1) / (1) A A A B B
личная подпись расшифровка	поописи.
Уполномоченный по качеству факультета	Н.А. Гаврилова
личная подпись расшифровка	Модписи

[©] Омельяненко Л. А.2021

[©] БГТИ(филиал)ОГУ, 2021

Задачи:

- познакомить обучающихся с современными педагогическими технологиями в сфере общего и профессионального образования в современной парадигме образования;
- способствовать осмыслению обучающимися возможностей конкретных образовательных технологий, границ их использования в будущей профессионально-педагогической деятельности;

обеспечить формирование готовности использования педагогических технологий в профессиональной деятельности будущего бакалавра профессионального обучения;

- способствовать развитию технологической и педагогической культуры будущих бакалавров профессионального обучения;
- развивать умение будущих бакалавров самостоятельно проектировать свою деятельность и предвидеть ее педагогические результаты.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.11 Введение в профессионально-педагогическую деятельность*

Постреквизиты дисциплины: Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3-В-2 3.2 Демонстрирует знания форм. методов и технологий организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся. в том числе с особыми образовательными потребностями	Знать: формы, методы, технологии организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь: выбирать и применять формы, методы, технологии организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6-В-1 6.1 Применяет психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	потребностями Владеть: Методиками выбора и применения, соответствующих возрастным и психофизиологическим особенностям обучающихся, форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Знать: современные психологопедагогические технологии необходимые для организации процесса целенаправленного развития личности, с особыми образовательными потребностями Уметь: осуществлять отбор образовательных технологий, обеспечивающих индивидуализацию обучения, развития воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Владеть: навыками применения традиционных и инновационных и инновационных педагогических технологий в профессиональнопедагогической деятельности, обеспечивающих процесс индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающих процесс индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающих процесс индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		образовательными потребностями

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость,					
Вид работы	академических часов					
	6 семестр	7 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	144	72	216			
Контактная работа:	15,5	14,5	30			
Лекции (Л)	6	6	12			
Практические занятия (ПЗ)	8	8	16			
Консультации	1		1			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1			
Самостоятельная работа:	128,5	57,5	186			
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	+	+				
- выполнение индивидуального творческого задания						
(ИТЗ);						
- написание эссе (Э);						
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного						
материала и материала учебников и учебных пособий;						
- подготовка к практическим занятиям;						
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	зачет				
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	paoora
1.	Общие теоретические вопросы технологизации со-	78	4	4	-	70
	временного образования.					
2.	Педагогические технологии на основе личностной	66	2	4	-	60
	ориентации педагогического процесса					
	Итого:	144	6	8	-	130

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
2.	Педагогические технологии на основе личностной	36	2	-	-	30
	ориентации педагогического процесса					
3.	Педагогические технологии на основе активизации	36	4	8	-	28
	деятельности обучающихся и повышения эффек-					
	тивности организации учебного процесса.					
	Итого:	72	6	8		58
	Всего:	216	12	16		188

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Общие теоретические вопросы технологизации современного образования

Личность обучающегося как объект и субъект в педагогической технологии. Процессы технологизации современного образования. Педагогическое проектирование и педагогические технологии. Формы и этапы педагогического проектирования. Педагогические технологии — общее понятие. Методика и технология: общее и особенное. Признаки педагогической технологии. Классификация педагогических технологий. Дидактическая структура педагогической технологии. Педагогическая задача и Педагогическая ситуация. Понятие о технологии конструирования педагогического процесса. Осознание педагогической задачи, анализ исходных данных и постановка педагогического диагноза. Прогнозирование и проектирование педагогического процесса. Планирование как результат конструктивной деятельности педагога. Планирование работы классного руководителя. Планирование деятельности педагога-предметника. Понятие о технологии осуществления педагогического процесса. Структура организаторской деятельности и ее особенности в педагогическом процессе. Виды деятельности обучающихся и общие технологические требования к их организации. Традиционная (репродуктивная) педагогическая технология. Урок как основная форма обучения и воспитания. Типы и структура уроков.

Раздел № 2 Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса. Личностно-ориентированное обучение как парадигма современного образования. Специфика исследования и осмысления проблемы педагогического взаимодействия в современном образовательном пространстве. Авторские педагогические технологии. Педагогика сотрудничества. Альтернативные педагогические технологии.

Раздел № 3 Педагогические технологии на основе активизации деятельности обучающихся и повышения эффективности организации учебного процесса.

Активное обучение. Игра, игровое обучение. Деловая игра. Дискуссионные методики. Технология «Дебаты». Игровые технологии. Проблемное обучение. Проектная технология. Технология «Портфолио» как метод самоорганизации и саморазвития обучающихся. Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (В.Ф. Шаталов). Технология поэтапного формирования умственных действий. Модульное обучение как педагогическая технология. Технология полного усвоения. Технология адаптивного обучения. Технологии развивающего обучения. Технологии коллективного взаимодействия. Информационные педагогические технологии. Дистанционное обучение.

Технологии развития критического мышления. Метод case stady: история разработки, опыт и перспективы использования в образовании. Профессионально ориентированные технологии обучения. Деятельностно-трудовые технологии обучения. Технологии интерактивного обучения. Технология развития творческой деятельности будущих специалистов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ Тема		Кол-во		
и занятия	раздела	раздела			
1	1	Проблемы технологизации современного образования.	2		
2.	1	Технология конструирования педагогического процесса	2		
3.	2.	Личностно-ориентированное обучение как парадигма современного образования.	2		
4.	2	Педагогика сотрудничества	2		
5.	3.	Педагогические технологии на основе активизации деятельности обучающихся	2.		
6.	6.	Педагогические технологии на основе эффективности организации учебного процесса.	2.		
7.	3	Технология «Портфолио» как способ самоорганизации и саморазвития обучающихся.	2		
8.		Профессионально-ориентированные педагогические технологии	2		
		Итого:	16		

4.4 Контрольная работа (6, 7 семестры)

Контрольная работа состоит из одного теоретического вопроса в 6 семестре и двух практических заданий в 7 семестре. Объем теоретического вопроса- 18 страниц. Номер задания соответствует нумерации студентов в списке журнала.

Примерная тематика теоретического задания

- 1. Развитие профессиональных компетенций обучающихся среднего профессионального образования на занятиях по техническим дисциплинам при реализации технологии развивающего обучения.
- 2. Формирование учебной мотивации обучающихся среднего профессионального образования на занятиях по техническим дисциплинам при реализации технологии проблемного обучения.
- 3. Развитие ключевых компетенций обучающихся на занятиях по техническим дисциплинам при реализации модульного обучения.
- 4. Развитие целеполагания обучающихся среднего профессионального образования в процессе реализации теории поэтапного формирования умственных действий П.Я. Гальперина .
- 5. Развитие проектных умений студентов среднего профессионального образования в процессе реализации технологии развития критического мышления в учебном процессе.

Примерные практические задания

- 1) Составьте педагогическую задачу по проектированию содержания и отбора способов деятельности обучающихся при реализации технологии развивающего обучения. Дайте варианты решений.
- 2) Опишите и проанализируйте ситуацию создания успеха и обеспечения роста достижений обучающихся при реализации технологии проблемного обучения.
- 3) Опишите и дайте анализ ситуации самооценки в процессе реализации технологии развития крити-

ческого мышления в учебном процессе.

- 4) Составьте педагогическую задачу по педагогической диагностике при реализации теории поэтапного формирования умственных действий. Дайте варианты решений.
- 5) Составьте педагогическую задачу на выбор линии поведения при реализации модульного обучения. Дайте варианты решений.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. - 3-е изд., доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 543 с.: ил., схем. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01479-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444437

Козьяков, Р.В. Психология и педагогика: учебник / Р.В. Козьяков. - Москва: Директ-Медиа, 2013. - Ч. 2. Педагогика. - 727 с. - ISBN 978-5-4458-4896-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209

5.2 Дополнительная литература

Артеменко, О.Н. Педагогика: учебное пособие / О.Н. Артеменко, Л.И. Макадей; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 251 с.: ил. - Библиогр.: с. 215-217. - ISBN 978-5-9296-0731-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457136

Гуревич, П.С. Психология и педагогика : учебник / П.С. Гуревич. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Учебники профессора П.С. Гуревича). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00904-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117

Омельяненко, Л.А. Мотивация учебной деятельности студентов в вузе. / Л.А.Омельяненко, Н.В.Горькова. – Оренбург – Бузулук, 2008. - 110 с. - ISBN 978 - 5 - 7410- 0762-4.

Подласый, И.П. Педагогика : учеб. / И.П. Подласый. - М. : Высшее образование, 2010. - 540 с. - (Основы наук) - ISBN 978-5-9692-0136-1.

Столяренко, А.М. Общая педагогика: учебное пособие / А.М. Столяренко. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00972-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823

5.3 Периодические издания

- Педагогика: журнал. Москва: ООО Педагогика, 2015
- Инновации в образовании: журнал. Москва: ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»
- Инновации в образовании: журнал. Москва: Издательство СГУ, 2015, 2017
- Образование и общество: журнал. Орёл: Академия педагогических и социальных наук, 2015, 2017
 - Высшее образование сегодня: журнал. Москва: Логос
- Высшее образование в России: журнал. Москва: Московский госуд. Университет печати им. И. Фёдорова
 - Электроэнергетика. Сегодня и завтра Москва: Изд. дом "Деловая Пресса"

5.4 Интернет-ресурсы

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы педагогической деятельности», «Психология и педагогика», «Современные образовательные технологии: новые медиа в классе»;

https://www.lektorium.tv/mooc - «Лекториум», MOOK: «Как стать наставником проекта».

http://fcior.edu.ru/ - «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов» Каталог интернет ресурсов: среднее профессиональное образование, справочные информационные источники.

http://www.pedagogika - rao.ru - Педагогика - Научно - теоретический журнал Российской академии образования.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Microsoft Office 2007 (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.);
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- http://www.edu.ru/ «Российское образование» Федеральный портал. Каталог образовательных интернет ресурсов. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Учебнометодическая библиотека.
 - https://www.uchportal.ru/ Учительский портал.
 - Яндекс браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины позволяет осуществлять дисциплинарную подготовку, практическую и научно-исследовательскую работу обучающихся. Для проведения лекционных и практических занятий, используются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (стационарными и переносными проекторами и экранами). Это позволяет организовать аудиторную и самостоятельную работу студентов, обеспечить доступ каждого обучающегося к сети Internet.

Состояние аудиторий соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. В учебно-воспитательном процессе и при организации самостоятельной работы обучающихся используются следующие: учебные аудитории лекционного типа; учебные аудитории для практических занятий (семинаров); учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; компьютерные классы; помещения для самостоятельной работы, читальный зал 2 корпуса.

При использовании электронных изданий по дисциплине «Общая и профессиональная педагогика» во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены рабочим местом в компьютерных классах с выходом в Интернет. С использованием компьютерных классов, оборудованных ПК с усовершенствованным процессором Intel® Core $^{\text{TM}}$ i3 с операционными системами Windows 7 по дисциплине проводятся тестовые контрольные срезы, в том числе с использованием тестовых материалов ФЭПО, а также веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает библиотеку института с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования.

Имеющиеся на кафедре компьютеры также используются в учебном процессе, в частности для проведения консультаций, проверки студенческих работ в электронном виде, для дистанционного консультирования через электронную почту.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.