# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_\_ Ю. А. Жадаев
« <u>02</u> » <u>марта</u> 2020 г.

# Перспективные методы обучения технологии

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры «27» <u>февраля</u> 2020 г., протоко		сономики обр	азования и сер	овиса
Заведующий кафедрой(подпи		<u>А. Жадаев</u> _ .кафедрой)	« <u>27</u> » <u>февра</u> (дата)	<u>ля</u> _ 202 <u>0</u> _ г.
Рассмотрена и одобрена на заседа сервиса« <u>27</u> » <u>февраля</u> 202 <u>0</u> г.	•	•	га технологии	, экономики и
Председатель учёного совета _ А.Н	З. <u>Шохнех</u>	(подпись)	« <u>27</u> » <u>февра</u> (дата)	<u>лля</u> 202 <u>0</u> г.
Утверждена на заседании учёного « <u>02</u> » <u>марта</u> 202 <u>0</u> г., протокол		/ ВО «ВГСП <u>'</u>	√»	
Отметки о внесении изменений	в программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Разработчики:				

Селезнев Валерий Анатольевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Перспективные методы обучения технологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Технология», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 02 марта 2020 г., протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Методическая подготовка студентов к учебной работе на основе использования современных методов обучения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Перспективные методы обучения технологии» относится к базовой части блока лисциплин.

Для освоения дисциплины «Перспективные методы обучения технологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки. сформированные в ходе изучения дисциплин «Графика», «Детали машин и основы конструирования», «Домашняя экономика», «История технологии и технологической культуры», «Конвергентные технологии в технологическом образовании», «Машиностроительное черчение», «Методика обучения информатике», «Методика обучения технологии», «Обучение лиц с OB3», «Основы материаловедения», «Основы стандартизации, метрологии и сертификации», «Педагогика», «Перспективные материалы и технологии», «Прикладная механика», «Психология», «Психология воспитательных практик», «Современная бытовая техника и производственное оборудование», «Современное производство и окружающая среда», «Техническая эстетика и дизайн», «Техническое и декоративно-прикладное творчество», «Технологии нововведений», «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии современного производства», «Технология и организация воспитательных практик», «3D-моделирование и прототипирование в технологическом образовании», «Декоративно-оформительское искусство», «Декоративноприкладное творчество», «Компьютерное проектирование в инженерной практике», «Обустройство и дизайн дома», «Ремонт и эксплуатация дома», «Технологические и транспортные машины», «Технологический практикум по обработке конструкционных материалов», «Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов», «Художественная обработка материалов», прохождения практик «Производственная (исследовательская)», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) (Информатика)», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) (Технология)», «Производственная (психолого-педагогическая)», «Производственная (технологическая в системе инклюзивного образования) практика», «Производственная (тьюторская)», «Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)», «Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая))», «Учебная практика».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- 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);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-1).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- сущность метода обучения и методической системы обучения;
- классификацию методов обучения;
- сущностные характеристики основных перспективных методов обучения технологии и экономики;
  - особенности применения современных методов обучения;

# уметь

- анализировать возможности современных методов для достижения целей обучения;
- отбирать необходимые современные методы для достижения целей обучения;
- применять современные методы обучения технологии и экономики;

#### владеть

- способами выбора современных методов для достижения целей обучения;
- способами проектирования учебно-воспитательного процесса на основе использования современных методов обучения.

# 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Deve vereferen ne feater	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	30	30
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	74	74
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5.Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	разделадисциплины	

1	Классификация методов	Понятие метода обучения. Классификация методов
	обучения.	обучения. Сравнительный анализ различных методов
		обучения. Выбор методов обучения. Методические
		системы обучения.
2	Характеристика основных	Активные методы обучения. Дискуссионные методы
	перспективных методов	обучения. Проблемные методы обучения. Методы
	обучения технологии и	продуктивного (эвристического) обучения. Игровые
	экономики	методы обучения. Оценочные (экспонирующие)
		методы. Интерактивные методы и приемы обучения.
		Методы активизации внутренних возможностей
		учащихся. Тренинг как форма комплексного
		использования методов обучения.

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Классификация методов	5	10	_	37	52
	обучения.					
2	Характеристика основных	5	10	_	37	52
	перспективных методов					
	обучения технологии и					
	экономики					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Мынбаева, А. К. Искусство преподавания. Концепции и инновационные методы обучения : учебное пособие / А. К. Мынбаева, З. М. Садвакасова. Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012. 228 с. ISBN 978-601-247-640-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57462.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Рыжов, В. Н. Дидактика : учебное пособие для студентов педагогических колледжей и лицеев / В. Н. Рыжов. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 318 с. ISBN 5-238-00699-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81766.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Яремчук, С. В. Методы активного социально-психологического обучения : учебное пособие / С. В. Яремчук. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 121 с. ISBN 978-5-4497-0133-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85820.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Активные и интерактивные методы обучения в естественно-математическом образовании : коллективная монография / А. В. Гилева, Я. Ю. Гилев, Т. В. Рихтер [и др.]; составители Т. В. Рихтер. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. — 54 с. — ISBN 978-5-91252-091-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86551.html

- (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Активные методы обучения в экономической подготовке школьников : практикум / составители Е. В. Стельмащук. Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010. 110 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22313.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Гройсман, А. Л. Основы психологии художественного творчества : учебное пособие / А. Л. Гройсман. Москва : Когито-Центр, 2003. 187 с. ISBN 5-89353-098-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/3828.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Интерактивные методы обучения: учебное пособие для студентов педиатрического факультета / М. А. Скачкова, Н. Ф. Тарасенко, А. В. Абубакирова, М. Г. Рыбалкина. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. 29 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/51451.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Каунов А. М. Современные технологии и методы обучения при переходе на компетентностную модель в образовании. Направление "Технологическое образование" [Текст]: учеб. пособие / Каунов Александр Михайлович; Федер. агентство по образованию, Волгогр. гос. пед. ун-т, Волгогр. гос. акад. повышения квалификации работников образования РФ;. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2008. 244 с..
- 6. Краевский, В.В. Основы обучения. Дидактика и методика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 031000 (050706) Педагогика и психология, 033400 (050701) Педагогика, ОПД. Ф.02 Педагогика / В. В. Краевский, А. В. Хуторской. М.: Изд. центр "Академия", 2007. 346,[2] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 341-347...
- 7. Муралинов, К. К. Учебно-методическое пособие для преподавателей по интерактивным методам обучения студентов, магистрантов и докторантов специальности «Ветеринарная медицина» / К. К. Муралинов. Алматы : Нур-Принт, 2015. 84 с. ISBN 978-601-7320-07-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67170.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8. Панина, Т.С. Современные способы активизации обучения [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / Панина Татьяна Семеновна, Вавилова Лидия Николаевна; под ред. Т.С.Паниной. 4-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2008. 175,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с.171-174. Рекомендовано УМО по специальностям пед. образования..
- 9. Рихтер, Т. В. Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе высшей школы при формировании профессиональных компетенций студентов: учебное пособие / Т. В. Рихтер. Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2016. 76 с. ISBN 978-5-91252-078-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86544.html (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 10. Хуторской, А. В. Современная дидактика [Текст] : [учеб. пособие] / А. В. Хуторской. 2-е изд., перераб. М. : Высш. шк., 2007. 638,[1] с. : табл. Библиогр.: с. 624-629.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: 1. ЭБС IPRbooks – URL: http://www.iprbookshop.ru.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц) - Microsof Office, Open Office или др.

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Перспективные методы обучения технологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, кейсы, сценарии деловых и ролевых игр, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Перспективные методы обучения технологии» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Перспективные методы обучения технологии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

# 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.