МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра педагогики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Но А. Жадаев
« » 2019 г.

Технология и организация воспитательных практик

Программа учебной дисциплины

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

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры « (ДС » 201 <u>G</u> г., протокол		ки				
Заведующий кафедрой(подпис	сь)	<u>Сеј</u> (зав.к	огеев НК афедрой)	(<u>09</u>))	<i>Оц</i> (дата)	_201 <u>%</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан сервиса« 15» 201g_ г., п			ета инстит	ута техн	юлогии,	экономики и
Председатель учёного совета	loxnex	AB	подпись)	« <u>/</u> 5»	(дата)	_ 201 <u>9_</u> г.
Утверждена на заседании учёного « 31» 2019_ г., протокол		ГБОУ	ВО «ВГСП	IУ»		
Отметки о внесении изменений н	в програг	мму:				
Лист изменений №	(подп	ись)	(руководи	тель ОПС	<u>ЭП)</u>	(дата)
Лист изменений №	(подп	ись)	(руководи	тель ОПС	<u>оп)</u> —	(дата)
Лист изменений №	(подпи	ись)	(руководи	тель ОПС	<u>O</u> (I)	(дата)

Разработчики:

Сергеева Елена Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «В Γ С Π У».

Программа дисциплины «Технология и организация воспитательных практик» 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 «Экономика», «Технология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования и реализации воспитательной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология и организация воспитательных практик» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технология и организация воспитательных практик» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Психология воспитательных практик», прохождения практик «Производственная (исследовательская)», «Производственная (психолого-педагогическая)», «Производственная (тьюторская)», «Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения технологии», «Методика обучения экономике», «Перспективные методы обучения технологии и экономики», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Tex")», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк")».

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 осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых (ОПК-4);
- 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 осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС;
- сущность духовно-нравственных ценностей личности и моделей нравственного поведения;
 - основные психолого-педагогические технологии воспитания;
- лучшие воспитательные практики использования психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

уметь

- использовать алгоритм постановки воспитательных целей, проектирования воспитательных программ и оценки их реализации в соответствии с требованиями ФГОС и базовыми национальными ценностями;
- адаптировать индивидуальноориентированные воспитательные технологии с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся;
- включать воспитанников в различные виды деятельности ребенка (игровую, творческую, спортивную и т.д.), организацию коллективных творческих дел, волонтерство и т.п;

владеть

- способами разработки программ духовно-нравственного воспитания обучающихся в различных видах внеучебной деятельности;
- приемами технологий реализации интерактивных форм и методов групповой и индивидуальной воспитательной работы;
- способами организации детского самоуправления, включения родителей вт практики школьного воспитания.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
Бид учеоной расоты	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Технологии	Феноменология педагогических технологий и
	проектирования программ	педагогического проектирования. Проектирование
	воспитания	программ воспитания и социализации в соответствии с
		требованиями ФГОС и базовыми национальными
		ценностями. Реализация деятельностного подхода в
		воспитании школьников. Оценка эффективности
		воспитательной работы в школе.
2	Основные технологии	Технологии организации интерактивных форм и
	воспитания	методов воспитания (шоу-технологии, технология
		детского праздника, КТД, игровые технологии и т.д.).
		Технологии педагогики сотрудничества. Технологии
		индивидуализации воспитания. Технология

		педагогической поддержки обучающихся среднего и
		старшего возраста, в том числе с особыми
		образовательными потребностями. Технология
		создания личностно-ориентированных ситуаций
		(успеха и др.).
3	Организация	Лучшие воспитательные практики России и зарубежья
	воспитательных практик в	(в т.ч. авторские). Практика организации школьного
	школе	самоуправления. Организация практик саморазвития и
		самовоспитания школьников. Организация практик
		добровольчества, социально-педагогическое
		проектирование. Практика вовлечения родителей в
		реализацию программ воспитания и социализации.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Технологии проектирования	6	4	-	10	20
	программ воспитания					
2	Основные технологии	5	9	-	14	28
	воспитания					
3	Организация воспитательных	7	5	_	12	24
	практик в школе					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Воспитание и социализация учащихся (5–9 классы) : учебно-методическое пособие / В. О. Гусакова, А. Г. Думчева, Н. А. Жукова [и др.] ; под редакцией Е. Н. Шавринова. Санкт-Петербург : KAPO, 2015. 176 с. ISBN 978-5-9925-1059-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60991.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Полякова, М. В. Концепты теории воспитания : практико-ориентированная монография / М. В. Полякова. Саратов : Вузовское образование, 2016. 162 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/49876.html.
- 3. Беликова, Е. В. Теория и методика воспитания : учебное пособие / Е. В. Беликова, О. И. Битаева, Л. В. Елисеева. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1787-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81057.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Богуславский М.В. XX век российского образования [Электронный ресурс]/ Богуславский М.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88154.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Новые ценности воспитания [Электронный ресурс]: тезаурус для специалистов дополнительного образования детей, воспитателей, педагогов-организаторов, классных руководителей/ Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная

медицинская академия, 2010.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21833.html.— ЭБС «IPRbooks».

- 3. Новиков С.Г. Образование, воспитание и педагогика в России: от прошлого к будущему [Электронный ресурс]: монография/ Новиков С.Г., Куликова С.В., Глебов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2018.— 175 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84398.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Ромаева, Н. Б. Теория и практика социального воспитания в России и за рубежом : учебное пособие. Курс лекций / Н. Б. Ромаева, Е. В. Карташева. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 135 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62873.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Джуринский, А. Н. Воспитание в многонациональной школе: учебное пособие / А. Н. Джуринский. Саратов: Вузовское образование, 2017. 139 с. ISBN 978-5-4487-0025-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65719.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Поляков, С. Д. Технологии воспитания [Текст] : учеб.-метод. пособие / С. Д. Поляков. М. : Владос, 2003. 143,[1] с. (Библиотека руководителя образовательного учреждения)..
- 7. Селевко Г. К. Технологии воспитания и обучения детей с проблемами / Г. К. Селевко. М. : НИИ школьных технологий, 2005. 140,[4] с. (Энциклопедия образовательных технологий).

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Страница курса на образовательном портале (http://lms.vspu.ru/course/sample).

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. Информационно-справочная система "Гарант".
- 2. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office или др.).
- 3. Графический редактор.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Технология и организация воспитательных практик» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся на практических занятиях и в рамках выполнения СРС (кейсы, педагогические ситуации, схемы, карты оценивания и др.).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технология и организация воспитательных практик» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Технология и организация воспитательных практик» 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.